

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

► **B** ► **C1** **UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA**

z dne 18. decembra 2006

o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

(Besedilo velja za EGP) ◀

(UL L 396, 30.12.2006, str. 1)

spremenjena z:

		Uradni list		
		št.	stran	datum
► <u>M1</u>	Uredba Sveta (ES) št. 1354/2007 z dne 15. novembra 2007	L 304	1	22.11.2007
► <u>M2</u>	Uredba Komisije (ES) št. 987/2008 z dne 8. oktobra 2008	L 268	14	9.10.2008
► <u>M3</u>	Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008	L 353	1	31.12.2008
► <u>M4</u>	Uredba Komisije (ES) št. 134/2009 z dne 16. februarja 2009	L 46	3	17.2.2009
► <u>M5</u>	Uredba Komisije (ES) št. 552/2009 z dne 22. junija 2009	L 164	7	26.6.2009
► <u>M6</u>	Uredba Komisije (EU) št. 276/2010 z dne 31. marca 2010	L 86	7	1.4.2010
► <u>M7</u>	Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010	L 133	1	31.5.2010
► <u>M8</u>	Uredba Komisije (EU) št. 143/2011 z dne 17. februarja 2011	L 44	2	18.2.2011
► <u>M9</u>	Uredba Komisije (EU) št. 207/2011 z dne 2. marca 2011	L 58	27	3.3.2011
► <u>M10</u>	Uredba Komisije (EU) št. 252/2011 z dne 15. marca 2011	L 69	3	16.3.2011
► <u>M11</u>	Uredba Komisije (EU) št. 253/2011 z dne 15. marca 2011	L 69	7	16.3.2011
► <u>M12</u>	Uredba Komisije (EU) št. 366/2011 z dne 14. aprila 2011	L 101	12	15.4.2011
► <u>M13</u>	Uredba Komisije (EU) št. 494/2011 z dne 20. maja 2011	L 134	2	21.5.2011
► <u>M14</u>	Uredba Komisije (EU) št. 109/2012 z dne 9. februarja 2012	L 37	1	10.2.2012
► <u>M15</u>	Uredba Komisije (EU) št. 125/2012 z dne 14. februarja 2012	L 41	1	15.2.2012
► <u>M16</u>	Uredba Komisije (EU) št. 412/2012 z dne 15. maja 2012	L 128	1	16.5.2012
► <u>M17</u>	Uredba Komisije (EU) št. 835/2012 z dne 18. septembra 2012	L 252	1	19.9.2012
► <u>M18</u>	Uredba Komisije (EU) št. 836/2012 z dne 18. septembra 2012	L 252	4	19.9.2012
► <u>M19</u>	Uredba Komisije (EU) št. 847/2012 z dne 19. septembra 2012	L 253	1	20.9.2012
► <u>M20</u>	Uredba Komisije (EU) št. 848/2012 z dne 19. septembra 2012	L 253	5	20.9.2012
► <u>M21</u>	Uredba Komisije (EU) št. 126/2013 z dne 13. februarja 2013	L 43	24	14.2.2013
► <u>M22</u>	Uredba Komisije (EU) št. 348/2013 z dne 17. aprila 2013	L 108	1	18.4.2013

► <u>M23</u>	Uredba Sveta (EU) št. 517/2013 z dne 13. maja 2013	L 158	1	10.6.2013
► <u>M24</u>	Uredba Komisije (EU) št. 1272/2013 z dne 6. decembra 2013	L 328	69	7.12.2013
► <u>M25</u>	Uredba Komisije (EU) št. 301/2014 z dne 25. marca 2014	L 90	1	26.3.2014
► <u>M26</u>	Uredba Komisije (EU) št. 317/2014 z dne 27. marca 2014	L 93	24	28.3.2014
► <u>M27</u>	Uredba Komisije (EU) št. 474/2014 z dne 8. maja 2014	L 136	19	9.5.2014
► <u>M28</u>	Uredba Komisije (EU) št. 895/2014 z dne 14. avgusta 2014	L 244	6	19.8.2014
► <u>M29</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/282 z dne 20. februarja 2015	L 50	1	21.2.2015
► <u>M30</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/326 z dne 2. marca 2015	L 58	43	3.3.2015
► <u>M31</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/628 z dne 22. aprila 2015	L 104	2	23.4.2015
► <u>M32</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/830 z dne 28. maja 2015	L 132	8	29.5.2015
► <u>M33</u>	Uredba Komisije (EU) 2015/1494 z dne 4. septembra 2015	L 233	2	5.9.2015
► <u>M34</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/26 z dne 13. januarja 2016	L 9	1	14.1.2016
► <u>M35</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/217 z dne 16. februarja 2016	L 40	5	17.2.2016
► <u>M36</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/863 z dne 31. maja 2016	L 144	27	1.6.2016
► <u>M37</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/1005 z dne 22. junija 2016	L 165	4	23.6.2016
► <u>M38</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/1017 z dne 23. junija 2016	L 166	1	24.6.2016
► <u>M39</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/1688 z dne 20. septembra 2016	L 255	14	21.9.2016
► <u>M40</u>	Uredba Komisije (EU) 2016/2235 z dne 12. decembra 2016	L 337	3	13.12.2016
► <u>M41</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/227 z dne 9. februarja 2017	L 35	6	10.2.2017
► <u>M42</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/706 z dne 19. aprila 2017	L 104	8	20.4.2017
► <u>M43</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/999 z dne 13. junija 2017	L 150	7	14.6.2017
► <u>M44</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/1000 z dne 13. junija 2017	L 150	14	14.6.2017
► <u>M45</u>	Uredba Komisije (EU) 2017/1510 z dne 30. avgusta 2017	L 224	110	31.8.2017
► <u>M46</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/35 z dne 10. januarja 2018	L 6	45	11.1.2018
► <u>M47</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/588 z dne 18. aprila 2018	L 99	3	19.4.2018
► <u>M48</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/589 z dne 18. aprila 2018	L 99	7	19.4.2018
► <u>M49</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/675 z dne 2. maja 2018	L 114	4	4.5.2018
► <u>M50</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/1513 z dne 10. oktobra 2018	L 256	1	12.10.2018
► <u>M51</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/1881 z dne 3. decembra 2018	L 308	1	4.12.2018
► <u>M52</u>	Uredba Komisije (EU) 2018/2005 z dne 17. decembra 2018	L 322	14	18.12.2018
► <u>M53</u>	Uredba Komisije (EU) 2019/957 z dne 11. junija 2019	L 154	37	12.6.2019
► <u>M54</u>	Uredba (EU) 2019/1148 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. junija 2019	L 186	1	11.7.2019
► <u>M55</u>	Uredba Komisije (EU) 2019/1691 z dne 9. oktobra 2019	L 259	9	10.10.2019
► <u>M56</u>	Uredba Komisije (EU) 2020/171 z dne 6. februarja 2020	L 35	1	7.2.2020
► <u>M57</u>	Uredba Komisije (EU) 2020/507 z dne 7. aprila 2020	L 110	1	8.4.2020
► <u>M58</u>	Uredba Komisije (EU) 2020/878 z dne 18. junija 2020	L 203	28	26.6.2020
► <u>M59</u>	Uredba Komisije (EU) 2020/1149 z dne 3. avgusta 2020	L 252	24	4.8.2020
► <u>M60</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2081 z dne 14. decembra 2020	L 423	6	15.12.2020
► <u>M61</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2096 z dne 15. decembra 2020	L 425	3	16.12.2020
► <u>M62</u>	Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2160 z dne 18. decembra 2020	L 431	38	21.12.2020

► <u>M63</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/57 z dne 25. januarja 2021	L 24	19	26.1.2021
► <u>M64</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/979 z dne 17. junija 2021	L 216	121	18.6.2021
► <u>M65</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/1199 z dne 20. julija 2021	L 259	1	21.7.2021
► <u>M66</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/1297 z dne 4. avgusta 2021	L 282	29	5.8.2021
► <u>M67</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/2030 z dne 19. novembra 2021	L 415	16	22.11.2021
► <u>M68</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/2045 z dne 23. novembra 2021	L 418	6	24.11.2021
► <u>M69</u>	Uredba Komisije (EU) 2021/2204 z dne 13. decembra 2021	L 446	34	14.12.2021

popravljena z:

► <u>C1</u>	Popravek, UL L 136, 29.5.2007, str. 3 (1907/2006)
► <u>C2</u>	Popravek, UL L 141, 31.5.2008, str. 22 (1907/2006)
► <u>C3</u>	Popravek, UL L 36, 5.2.2009, str. 84 (1907/2006)
► <u>C4</u>	Popravek, UL L 49, 24.2.2011, str. 52 (143/2011)
► <u>C5</u>	Popravek, UL L 136, 24.5.2011, str. 105 (494/2011)
► <u>C6</u>	Popravek, UL L 331, 18.11.2014, str. 41 (552/2009)
► <u>C7</u>	Popravek, UL L 102, 23.4.2018, str. 99 (2018/589)
► <u>C8</u>	Popravek, UL L 249, 4.10.2018, str. 18 (2017/227)
► <u>C9</u>	Popravek, UL L 141, 5.5.2020, str. 37 (2020/171)
► <u>C10</u>	Popravek, UL L 279, 27.8.2020, str. 23 (1907/2006)
► <u>C11</u>	Popravek, UL L 83, 10.3.2022, str. 64 (2021/1297)

▼B▼C1**UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA****z dne 18. decembra 2006**

o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES

(Besedilo velja za EGP)**KAZALO**

NASLOV I	SPLOŠNA VPRAŠANJA
Poglavje 1	Cilj, obseg in področje uporabe
Poglavje 2	Opredelitve in splošna določba
NASLOV II	REGISTRACIJA SNOVI
Poglavje 1	Splošna obveznost registriranja in zahteve glede obveščanja
Poglavje 2	Snovi, ki se štejejo za registrirane
Poglavje 3	Obvezno registriranje in zahtevane informacije za določene vrste izoliranih intermediatov
Poglavje 4	Skupne določbe za vse registracije
Poglavje 5	Prehodne določbe, ki se uporabljajo za snovi v postopnem uvajanju in prijavljene snovi
NASLOV III	SOUPORABA PODATKOV IN PREPREČEVANJE NEPOTREBNEGA TESTIRANJA
Poglavje 1	Cilji in splošna pravila
Poglavje 2	Pravila za snovi, ki niso v postopnem uvajanju, in za registracijske zavezance za snovi v postopnem uvajanju, ki se niso predhodno registrirali
Poglavje 3	Pravila za snovi v postopnem uvajanju
NASLOV IV	OBVEŠČANJE V DOBAVNI VERIGI
NASLOV V	NADALJNI UPORABNIKI
NASLOV VI	EVALVACIJA
Poglavje 1	Evalvacija dokumentacije
Poglavje 2	Evalvacija snovi
Poglavje 3	Evalvacija intermediatov
Poglavje 4	Skupne določbe

▼ **C1**

NASLOV VII	AVTORIZACIJA
Poglavje 1	Zahteva za avtorizacijo
Poglavje 2	Dodelitev avtorizacije
Poglavje 3	Avtorizacije v dobavni verigi
NASLOV VIII	OMEJITVE ZA PROIZVODNJO, DAJANJE V PROMET IN UPORABO NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ► M3 ZMESI ◀ IN IZDELKOV
Poglavje 1	Splošna vprašanja
Poglavje 2	Postopek za omejitve
NASLOV IX	PRISTOJBINE IN TAKSE
NASLOV X	AGENCIJA
NASLOV XII	INFORMACIJE
NASLOV XIII	PRISTOJNI ORGANI
NASLOV XIV	IZVRŠEVANJE
NASLOV XV	PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE
<i>PRILOGA I</i>	SPLOŠNE DOLOČBE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI
<i>PRILOGA II</i>	ZAHTEVE ZA PRIPRAVO VARNOSTNIH LISTOV
<i>PRILOGA III</i>	KRITERIJI ZA SNOVI, KI SO REGISTRIRANE V KOLIČINAH MED 1 IN 10 TONAMI
<i>PRILOGA IV</i>	IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(a) NI OBVEZNA
<i>PRILOGA V</i>	IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(b) NI OBVEZNA
<i>PRILOGA VI</i>	ZAHTEVE PO INFORMACIJAH IZ ČLENA 10
<i>PRILOGA VII</i>	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 TONE ALI VEČ
<i>PRILOGA VIII</i>	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 10 TON ALI VEČ

▼ C1

<i>PRILOGA IX</i>	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 100 TON ALI VEČ
<i>PRILOGA X</i>	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 000 TON ALI VEČ
<i>PRILOGA XI</i>	SPLOŠNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV STANDARDNEGA REŽIMA TESTIRANJA IZ PRILOG VII DO X
<i>PRILOGA XII</i>	SPLOŠNE DOLOČBE ZA NADALJNJE UPORABNIKE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI
<i>PRILOGA XIII</i>	KRITERIJI ZA IDENTIFIKACIJO OBSTOJNIH SNOVI, SNOVI, KI SE KOPIČIJO V ORGANIZMIH, IN STRUPENIH SNOVI TER ZELO OBSTOJNIH SNOVI IN SNOVI, KI SE ZELO LAHKO KOPIČIJO V ORGANIZMIH
<i>PRILOGA XIV</i>	SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE
<i>PRILOGA XV</i>	DOKUMENTACIJA
<i>PRILOGA XVI</i>	SOCIALNO-EKONOMSKA ANALIZA
<i>PRILOGA XVII</i>	OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV

▼ **C1**

NASLOV I

SPLOŠNA VPRAŠANJA

POGLAVJE 1

*Cilj, obseg in področje uporabe**Člen 1***Cilj in obseg**

1. Namen te uredbe je zagotoviti visoko raven zaščite zdravja ljudi in okolja, vključno z alternativnimi metodami ocene nevarnosti snovi, kot tudi prosti pretok snovi na notranjem trgu ob pospeševanju konkurenčnosti in inovacij.
2. Ta uredba vsebuje določbe o snoveh in ►**M3** zmesih ◀ v smislu člena 3. Te določbe se uporabljajo za proizvodnjo, dajanje v promet ali uporabo teh snovi kot takih, v ►**M3** zmesih ◀ ali v izdelkih, in dajanje ►**M3** zmesi ◀ v promet, če je tako navedeno.
3. Ta uredba temelji na načelu, da morajo proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki zagotoviti, da proizvajajo, dajejo v promet ali uporabljajo takšne snovi, ki nimajo neugodnega učinka na zdravje ljudi ali okolje. Njene določbe temeljijo na načelu previdnosti.

*Člen 2***Področje uporabe**

1. Ta uredba se ne uporablja za:
 - (a) radioaktivne snovi s področja uporabe Direktive Sveta 96/29/Euratom z dne 13. maja 1996 o določitvi temeljnih varnostnih standardov za varovanje zdravja delavcev in prebivalstva pred nevarnostmi zaradi ionizirajočega sevanja ⁽¹⁾;
 - (b) snovi kot take, v ►**M3** zmesi ◀ ali izdelku, ki so pod carinskim nadzorom, če niso bile obdelane ali predelane in če so v začasni hrambi v prosti coni ali prostem skladišču, ker se bodo ponovno izvozile ali ker so v tranzitu;
 - (c) neizolirane intermediate;
 - (d) prevoz nevarnih snovi in nevarnih snovi v nevarnih ►**M3** zmesih ◀ po železnici, cesti, celinskih plovnih poteh, morju ali zraku.
2. Odpadki, kakor je opredeljeno v Direktivi 2006/12/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾, ne pomenijo snovi, ►**M3** zmesi ◀ ali izdelka v smislu člena 3 te uredbe.

⁽¹⁾ UL L 159, 29.6.1996, str. 1.

⁽²⁾ UL L 114, 27.4.2006, str. 9.

▼ C1

3. Države članice smejo v posebnih primerih za določene snovi kot take, v ► **M3** zmesi ◀ ali izdelku dovoliti odstopanja od te uredbe, kjer je to potrebno v interesu obrambe.

4. Ta uredba se uporablja brez poseganja v:

(a) zakonodajo Skupnosti v zvezi z zaposlitvijo in okoljem, vključno z Direktivo Sveta 89/391/EGS z dne 12. junija 1989 o uvajanju ukrepov za spodbujanje izboljšav varnosti in zdravja delavcev pri delu ⁽¹⁾, Direktivo Sveta 96/61/ES z dne 24. septembra 1996 o celovitem preprečevanju in nadzorovanju onesnaževanja ⁽²⁾, Direktivo 98/24/ES, Direktivo 2000/60/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. oktobra 2000 o določitvi okvira za ukrepe Skupnosti na področju vodne politike ⁽³⁾ in Direktivo 2004/37/ES;

(b) Direktivo 76/768/EGS v zvezi s testiranjem, ki vključuje vretenčarje, na področju uporabe navedene direktive.

5. Določbe iz naslovov II, V, VI in VII se ne uporabljajo, če se snov uporablja:

(a) v zdravilih za humano in veterinarsko uporabo na področju uporabe Uredbe (ES) št. 726/2004, Direktive 2001/82/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. novembra 2001 o zakoniku Skupnosti o zdravilih za uporabo v veterinarski medicini ⁽⁴⁾ in Direktive 2001/83/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 6. novembra 2001 o zakoniku Skupnosti o zdravilih za uporabo v humani medicini ⁽⁵⁾;

(b) v hrani ali krmi skladno z Uredbo (ES) št. 178/2002, vključno z uporabo:

(i) kot dodatek živilom na področju uporabe Direktive Sveta 89/107/EGS z dne 21. decembra 1988 o približevanju zakonodaj držav članic o aditivih za živila, ki se smejo uporabljati v živilih, namenjenih za prehrano ljudi ⁽⁶⁾;

⁽¹⁾ UL L 183, 29.6.1989, str. 1. Direktiva, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

⁽²⁾ UL L 257, 10.10.1996, str. 26. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 166/2006 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 33, 4.2.2006, str. 1).

⁽³⁾ UL L 327, 22.12.2000, str. 1. Direktiva, kakor je bila spremenjena s Sklepom št. 2455/2001/ES (UL L 331, 15.12.2001, str. 1).

⁽⁴⁾ UL L 311, 28.11.2001, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2004/28/ES (UL L 136, 30.4.2004, str. 58).

⁽⁵⁾ UL L 311, 28.11.2001, str. 67. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1901/2006.

⁽⁶⁾ UL L 40, 11.2.1989, str. 27. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

▼ **C1**

- (ii) kot aromatski dodatek živilom na področju uporabe Direktive Sveta 88/388/EGS z dne 22. junija 1988 o približevanju zakonodaje držav članic o aromah za uporabo v živilih in izhodnih surovinah za njihovo proizvodnjo ⁽¹⁾ in Odločbe Komisije 1999/217/ES z dne 23. februarja 1999 o registru aromatičnih snovi, ki se uporabljajo v živilih ali na njih, pripravljenem skladno z Uredbo (ES) št. 2232/96 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾;
 - (iii) kot dodatek krmi na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. septembra 2003 o dodatkih za uporabo v prehrani živali ⁽³⁾;
 - (iv) v prehrani živali na področju uporabe Direktive Sveta 82/471/EGS z dne 30. junija 1982 o nekaterih proizvodih, ki se uporabljajo v prehrani živali ⁽⁴⁾.
6. Določbe iz naslova IV se ne uporabljajo za naslednje ► **M3** zmesem ◀ v končni obliki, namenjene končnemu uporabniku:
- (a) zdravila za humano in veterinarsko uporabo na področju uporabe Uredbe (ES) št. 726/2004 in Direktive 2001/82/ES ter kakor je opredeljeno v Direktivi 2001/83/ES;
 - (b) kozmetične izdelke, kakor so opredeljeni v Direktivi 76/768/EGS;
 - (c) medicinske pripomočke, ki so invazivni ali se uporabljajo v neposrednem fizičnem stiku s človeškim telesom, če ukrepi Skupnosti določajo določbe za razvrščanje in označevanje nevarnih snovi in ► **M3** zmesi ◀, ki zagotavljajo enako raven informacij in zaščite kot Direktiva 1999/45/ES;
 - (d) hrano ali krmo skladno z Uredbo (ES) št. 178/2002, vključno z uporabo:
 - (i) kot dodatek živilom na področju uporabe Direktive 89/107/EGS;
 - (ii) kot aromatski dodatek živilom na področju uporabe Direktive 88/388/EGS in Odločbe 1999/217/ES;
 - (iii) kot dodatek krmi na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1831/2003;
 - (iv) v prehrani živali na področju uporabe Direktive 82/471/EGS.

⁽¹⁾ UL L 184, 15.7.1988, str. 61. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

⁽²⁾ UL L 84, 27.3.1999, str. 1. Odločba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo 2006/253/ES (UL L 91, 29.3.2006, str. 48).

⁽³⁾ UL L 268, 18.10.2003, str. 29. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 378/2005 (UL L 59, 5.3.2005, str. 8).

⁽⁴⁾ UL L 213, 21.7.1982, str. 8. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2004/116/ES (UL L 379, 24.12.2004, str. 81).

▼ C1

7. Iz naslovov II, V in VI se izvzame naslednje:
- (a) snovi iz Priloge IV, glede na to, da je o njih znanih dovolj podatkov, da zanje zaradi njihovih intrinzičnih lastnosti velja minimalno tveganje;
 - (b) snovi iz Priloge V, glede na to, da je zanje registracija neustrezna ali nepotrebna in da izjema zanje v zvezi s temi naslovi ne posega v cilje te uredbe;
 - (c) snovi kot take ali v ►**M3** zmeseh ◀, registrirane v skladu z naslovom II, ki jih udeleženec dobavne verige izvozi iz Skupnosti, nazaj v Skupnost pa jih ponovno uvozi isti ali drug udeleženec iste dobavne verige, ki dokaže:
 - (i) da je snov, ki naj bi se ponovno uvozila, ista kot izvožena snov;
 - (ii) da je za izvoženo snov dobil informacije v skladu s členom 31 ali 32;
 - (d) snovi kot take, v ►**M3** zmeseh ◀ ali izdelkih, ki so bile registrirane v skladu z naslovom II in ki so predelane v Skupnosti, če:
 - (i) je snov, ki je nastala v procesu predelave, ista kot snov, ki je bila registrirana v skladu z naslovom II; in
 - (ii) ima predelovalni obrat na voljo informacije, zahtevane v skladu s členom 31 ali 32 v zvezi s snovjo, ki je bila registrirana v skladu z naslovom II.
8. Na mestu izolirani intermedii ali transportirani izolirani intermedii se izvzamejo iz:
- (a) poglavja 1 naslova II, razen členov 8 in 9; in
 - (b) naslova VII.
9. Določbe naslovov II in VI se ne uporabljajo za polimere.

*POGLAVJE 2****Opredelitve in splošna določba****Člen 3***Opredelitve pojmov**

V tej uredbi:

1. Snov: pomeni kemijski element in njegove spojine v naravnem stanju ali pridobljene s kakršnim koli proizvodnim procesom, vključno z vsemi dodatki, potrebnimi za ohranitev njene obstojnosti, in vsemi nečistotami, ki nastanejo pri uporabljenem procesu, ne vključuje pa topil, ki se lahko izločijo, ne da bi to vplivalo na obstojnost snovi ali spremenilo njeno sestavo.
2. ►**M3** Zmes ◀: pomeni zmes ali raztopino, sestavljeno iz dveh ali več snovi.

▼ C1

3. Izdelek: pomeni predmet, ki med proizvodnjo dobi posebno obliko ali površino, ki bolj določa njegovo funkcijo kot njegova kemična sestava.
4. Izdelovalec izdelka: pomeni fizično ali pravno osebo, ki izdeluje ali sestavlja izdelek v Skupnosti.
5. Polimer: pomeni snov, sestavljeno iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot. Takšne molekule morajo biti porazdeljene v okviru določenega razpona molekulske mase, pri čemer se razlike v molekulski masi lahko pripišejo predvsem razlikam v številu monomernih enot. Polimer vsebuje:
 - (a) navadno masno večino molekul z vsaj tremi monomernimi enotami, ki so s kovalentno vezjo povezane vsaj še z eno drugo monomerno enoto ali drugim reaktantom;
 - (b) manj kot navadno masno večino molekul z enako molekulsko maso.

V okviru te opredelitve pomeni „monomerna enota“ vezano obliko monomerne snovi v polimeru.

6. Monomer: pomeni snov, ki je zmožna tvoriti kovalentne vezi z zaporedjem dodatnih podobnih ali drugačnih molekul, pod pogoji ustrezne reakcije, pri kateri se tvorijo polimeri, in se uporablja za ta posebni proces.
7. Registracijski zavezanec: pomeni proizvajalca ali uvoznika snovi oz. izdelovalca ali uvoznika izdelka, ki predloži registracijo snovi.
8. Proizvodnja: pomeni proizvodnjo ali ekstrakcijo snovi v naravnem stanju.
9. Proizvajalec: pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki proizvaja snov v Skupnosti.
10. Uvoz: pomeni fizični vnos na carinsko območje Skupnosti.
11. Uvoznik: pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki je odgovorna za uvoz.
12. Dajanje v promet: pomeni dobavo ali prepustitev tretjemu za plačilo ali neodplačno. Uvoz se šteje za dajanje v promet.
13. Nadaljnji uporabnik: pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, ki ni proizvajalec ali uvoznik in uporablja snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀ pri svoji industrijski ali poklicni dejavnosti. Distributer ali potrošnik ni nadaljnji uporabnik. Ponovni uvoznik, izvzet v skladu s členom 2(7)(c), se šteje za nadaljnjega uporabnika.
14. Distributer: pomeni fizično ali pravno osebo s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, vključno s trgovcem na drobno, ki snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀ samo skladišči in daje v promet za tretje osebe.

▼ C1

15. Intermediat: pomeni snov, ki se proizvede in porabi ali uporabi pri kemijskem procesu za pretvorbo v drugo snov (v nadaljevanju „sinteza“):
- (a) neizoliran intermediat: pomeni intermediat, ki se med sintezo ne odstrani namerno (razen za vzorčenje) iz opreme, v kateri poteka sinteza. Takšna oprema vključuje reakcijsko posodo, njeno pomožno opremo in vso opremo, skozi katero gre(-do) snov(-i) med neprekinjenim ali saržnim procesom, ter cevi za prenos iz ene posode v drugo za naslednjo reakcijsko fazo, ne vključuje pa cistern ali drugih posod, v katerih se snov(-i) hrani(-jo) po proizvodnji;
 - (b) na mestu izoliran intermediat: pomeni intermediat, ki ne izpolnjuje kriterijev za neizolirani intermediat, pri čemer proizvodnja intermediata in sinteza druge(-ih) snovi iz tega intermediata potekata na istem mestu, izvaja pa ju ena ali več pravnih subjektov;
 - (c) transportiran izoliran intermediat: pomeni intermediat, ki ne izpolnjuje kriterijev za neizoliran intermediat, ki se prepelje z enega mesta na drugo mesto oziroma prepelje z drugega mesta.
16. Mesto: pomeni določeno lokacijo, kjer si, če je proizvajalcev snovi več, ti delijo določeno infrastrukturo in naprave.
17. Udeleženci dobavne verige: pomeni vse proizvajalce in/ali uvoznike ter/ali nadaljnje uporabnike dobavne verige.
18. Agencija: pomeni Evropsko agencijo za kemikalije, kakor je ustanovljena s to uredbo.
19. Pristojni organ: pomeni organ ali organe, ki jih ustanovijo države članice za izvajanje obveznosti iz te uredbe.
20. Snov v postopnem uvajanju: pomeni snov, ki izpolnjuje vsaj enega od naslednjih kriterijev:
- (a) snov je vpisana na Evropskem seznamu obstoječih kemijskih snovi (EINECS);

▼ M23

- (b) snov se je proizvajala v Skupnosti ali v državah članicah, ki so k Evropski uniji pristopile 1. januarja 1995, 1. maja 2004, 1. januarja 2007 ali 1. julija 2013, vendar pa je proizvajalec ali uvoznik ni dajal v promet, in sicer vsaj enkrat v 15 letih pred začetkom veljavnosti te uredbe, pod pogojem, da ima proizvajalec ali uvoznik o tem dokumentarna dokazila;

▼ M23

- (c) snov je proizvajalec ali uvoznik dal v promet v Skupnosti ali v državah, ki so k Evropski uniji pristopile 1. januarja 1995, 1. maja 2004, 1. januarja 2007 ali 1. julija 2013, pred začetkom veljavnosti te uredbe in je veljala za prijavljeno v skladu s prvo alineo člena 8(1) Direktive 67/548/EGS, v različici člena 8(1), v kateri so zajete spremembe na podlagi Direktive 79/831/EGS, a ne ustreza opredelitvi polimera iz te uredbe, pod pogojem, da ima proizvajalec ali uvoznik o tem dokumentarna dokazila, vključno z dokazom, da je bila snov dana v promet s strani katerega koli proizvajalca ali uvoznika med 18. septembrom 1981 in vključno 31. oktobrom 1993;

▼ C1

21. Prijavljena snov: pomeni snov, za katero je bila predložena prijava in ki se lahko da v promet v skladu z Direktivo 67/548/EGS.
22. V proizvod in proces usmerjene raziskave in razvoj: pomeni vsak znanstveni razvoj, povezan z razvojem proizvoda ali nadaljnjim razvojem snovi kot take, ► M3 zmesi ◀ ali izdelkov, pri čemer se za razvoj proizvodnega procesa in/ali za test področja uporabe snovi uporabijo poskusni proizvodni obrat ali proizvodni testi.
23. Znanstvene raziskave in razvoj: pomeni znanstvene teste, analize ali kemijske raziskave, ki potekajo pod nadzorovanimi pogoji s količino, ki je manjša od ene tone na leto.
24. Uporaba pomeni predelavo, formulacijo, porabo, hrambo, posedovanje, obdelavo, polnjenje v posode, prenos iz ene posode v drugo, mešanje, izdelavo izdelka ali katero koli drugo uporabo.
25. Lastna uporaba registracijskega zavezanca: pomeni uporabo registracijskega zavezanca v industrijske ali poklicne namene.
26. Opredeljena uporaba: pomeni uporabo snovi kot take ali v ► M3 zmesi ◀ ali uporabo ► M3 zmesi ◀, ki jo določi udeležene dobavne verige, vključno z njegovo lastno uporabo, ali ki jo pisno sporoči neposredni nadaljnji uporabnik.
27. Celovito poročilo o študiji: pomeni popolni in obsežni opis dejavnosti, opravljene za pridobitev informacij. To zajema celotno znanstveno poročilo, kot je bilo objavljeno v literaturi, z opisom izvedene študije, ali celovito poročilo, ki ga je pripravil laboratorij, z opisom izvedene študije.
28. Grob povzetek študije: pomeni podroben povzetek ciljev, metod, rezultatov in zaključkov iz celovitega poročila o študiji, ki zagotavlja dovolj informacij za izvedbo neodvisne ocene študije in čim bolj zmanjša potrebo po preverjanju v celovitem poročilu o študiji.
29. Študijski povzetek: pomeni povzetek ciljev, metod, rezultatov in zaključkov iz celovitega študijskega poročila, ki zagotavlja dovolj informacij za izvedbo ocene ustreznosti študije.

▼ C1

30. Na leto: pomeni na koledarsko leto, če ni drugače navedeno, za snovi v postopnem uvajanju, ki se uvažajo ali proizvajajo vsaj tri leta zapored, se letne količine izračunajo na podlagi povprečja obsega proizvodnje ali uvoza iz treh predhodnih koledarskih let.
31. Omejitev: pomeni vsak pogoj za ali prepoved proizvodnje, uporabe ali dajanja v promet.
32. Dobavitelj snovi ali ► M3 zmesi ◀: pomeni vsakega proizvajalca, uvoznika, nadaljnjega uporabnika ali distributerja, ki daje v promet snov kot tako ali v ► M3 zmesi ◀ ali ► M3 zmes ◀.
33. Dobavitelj izdelka: pomeni vsakega izdelovalca ali uvoznika izdelka, distributerja ali drugega udeleženca dobavne verige, ki daje izdelek na trg.
34. Prejemnik snovi ali ► M3 zmesi ◀: pomeni nadaljnjega uporabnika ali distributerja, kateremu je dobavljena snov ali ► M3 zmes ◀.
35. Prejemnik izdelka: pomeni industrijskega ali poklicnega uporabnika ali distributerja, ki se oskrbuje z izdelkom, pri čemer to ne vključuje potrošnikov.
36. MSP: pomeni mala in srednje velika podjetja, kakor so opredeljena v Priporočilu Komisije z dne 6. maja 2003 o opredelitvi mikro, malih in srednje velikih podjetij ⁽¹⁾.
37. Scenarij izpostavljenosti: pomeni sklop pogojev, vključno z delovnimi pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja, ki opisujejo, kako se snov proizvaja ali uporablja v svojem življenjskem ciklu in kako proizvajalec ali uvoznik nadzira izpostavljenost ljudi in okolja ali pa takšen nadzor priporoča nadaljnjim uporabnikom. Ti scenariji izpostavljenosti lahko zajemajo določen proces ali uporabo oz. več procesov ali uporab, kakor je primerno.
38. Kategorija uporabe in izpostavljenosti: pomeni scenarij izpostavljenosti, ki zajema številne procese ali uporabe, ko se ti procesi ali uporabe sporočajo vsaj v obliki kratkega splošnega opisa uporabe.
39. Snovi, ki se nahajajo v naravi: pomeni naravno nastalo snov kot tako, nepredelano ali predelano le na ročen, mehanski ali gravitacijski način, z raztapljanjem v vodi, s flotacijo, z izločevanjem z vodo, z destilacijo z vodno paro ali segrevanjem izključno za odstranjevanje vode, ali snov, ki je izločena iz zraka na kakršen koli način.
40. Snov, ki ni kemijsko spremenjena: pomeni snov, katere kemijska struktura ostaja nespremenjena, tudi če je bila v kemijskem procesu ali obdelavi ali v fizikalnem procesu mineraloške pretvorbe, na primer za odstranitev nečistot.

⁽¹⁾ UL L 124, 20.5.2003, str. 36.

▼ **C1**

41. Zlitina: pomeni kovinsko snov, ki je homogena v makroskopskem merilu in ki je sestavljena iz dveh ali več elementov, združenih tako, da jih ni mogoče ločiti enostavno z mehaničnimi sredstvi.

*Člen 4***Splošna določba**

Proizvajalec, uvoznik ali, kjer je to ustrezno, nadaljnji uporabnik lahko ob tem, da je še naprej polno odgovoren za izpolnjevanje svojih obveznosti po tej uredbi, imenuje zastopnika tretje strani za vse postopke iz člena 11, člena 19, naslova III in člena 53, ki zadevajo razgovore z drugimi proizvajalci, uvozniki ali, kjer je to ustrezno, z ustreznimi nadaljnjimi uporabniki. V teh primerih Agencija običajno ne razkrije istovetnosti proizvajalca ali uvoznika ali nadaljnjega uporabnika, ki je imenoval zastopnika, drugim proizvajalcem, uvoznikom ali, kjer je to ustrezno, nadaljnjim uporabnikom.

NASLOV II

REGISTRACIJA SNOVI*POGLAVJE 1****Splošna obveznost registriranja in zahteve glede obveščanja****Člen 5***Brez podatkov ni trga**

Ob upoštevanju členov 6, 7, 21 in 23 se snovi kot take, v ►**M3** zmesih ◀ ali v izdelkih v Skupnosti ne smejo proizvajati ali dati v promet, če niso bile registrirane v skladu z ustreznimi določbami tega naslova, če se to zahteva.

*Člen 6***Splošna obveznost registriranja snovi kot takih ali v ►**M3** zmesih ◀**

1. Razen če ta uredba določa drugače, vsak proizvajalec ali uvoznik snovi kot take ali v enem ali več ►**M3** zmesih ◀ v količini, ki znaša eno tona ali več na leto, Agenciji predloži registracijo.
2. Za monomere, ki se uporabljajo kot na mestu izolirani intermediiati ali prepeljani izolirani intermediiati, se člena 17 in 18 ne uporabljata.
3. Vsak proizvajalec ali uvoznik polimera predloži Agenciji registracijo monomerne(-ih) snovi ali druge(-ih) snovi, ki jih udeleženec po dobavni verigi navzgor še ni registriral, če sta izpolnjena oba naslednja pogoja:
 - (a) polimer vsebuje 2 % mas. m/m ali več takšne(-ih) monomerne(-ih) ali druge(-ih) snovi v obliki monomernih enot in kemijsko ve zane(-ih) snovi;

▼ C1

(b) skupna količina takšne(-ih) monomerne(-ih) ali druge(-ih) snovi znaša eno tona ali več na leto.

4. Ob predložitvi registracije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

*Člen 7***Registracija in prijava snovi v izdelkih**

1. Izdelovalec ali uvoznik izdelkov predloži Agenciji registracijo vseh snovi, ki jih vsebujejo ti izdelki, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

(a) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki znaša skupaj več kot eno tona na leto na izdelovalca ali uvoznika;

(b) snov naj bi se sprostila pod običajnimi ali razumno predvidljivimi pogoji uporabe.

Ob predložitvi registracije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

2. Izdelovalec ali uvoznik izdelkov prijavi pri Agenciji v skladu z odstavkom 4 tega člena, če snov izpolnjuje kriterije iz člena 57 in je opredeljena v skladu s členom 59(1), če sta izpolnjena naslednja pogoja:

(a) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki znaša skupaj več kot eno tona na leto na izdelovalca ali uvoznika;

(b) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki je višja od koncentracije 0,1 % mas. m/m.

3. Odstavek 2 se ne uporablja, kjer izdelovalec ali uvoznik lahko izključi možnost izpostavljenosti ljudi ali okolja pod normalnimi ali razumno predvidljivimi pogoji uporabe, vključno pri odstranjevanju. V takih primerih izdelovalec ali uvoznik priskrbi prejemniku izdelka ustrezna navodila.

4. Sporočene informacije morajo vsebovati:

(a) podatke o izdelovalcu ali uvozniku ter podatke za vzpostavitev stika z njim, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI, razen njihovih mest uporabe;

(b) številko(-e) registracije (registracij) iz člena 20(1), če je (so) na voljo;

(c) identiteto(-e) o snovi(-eh) v skladu z oddelki 2.1 do 2.3.4 Priloge VI;

(d) razvrstitev snovi, kakor je določeno v oddelkih 4.1 in 4.2 Priloge VI;

(e) kratek opis uporabe (uporab) snovi, vsebovane v izdelku, kakor je določeno v oddelku 3.5 Priloge VI ter uporab izdelka(-ov);

(f) količinski razpon snovi, kot na primer od 1 do 10 ton, od 10 do 100 ton itd.

▼ C1

5. Agencija lahko sprejme odločitev, da od izdelovalcev ali uvoznikov izdelkov zahteva, da v skladu s tem naslovom predložijo registracijo za vse snovi v teh izdelkih, če so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

(a) ti izdelki vsebujejo snov v količini, ki znaša skupaj več kot eno tono na leto na izdelovalca ali uvoznika;

(b) Agencija lahko utemeljeno domneva, da:

(i) se snov sprošča iz izdelkov; in

(ii) sprostitev snovi iz izdelkov predstavlja tveganje za zdravje ljudi ali za okolje;

(c) za snov ne velja odstavek 1.

Ob predložitvi registracije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

6. Odstavki 1 do 5 se ne uporabljajo za snovi, ki so za to uporabo že bile registrirane.

7. Od 1. junija 2011 se odstavki 2, 3 in 4 uporabljajo šest mesecev po določitvi snovi v skladu s členom 59(1).

8. Vsi ukrepi za izvajanje odstavkov 1 do 7 se sprejmejo v skladu s postopkom iz člena 133(3).

Člen 8

Edini zastopnik proizvajalca, ki nima sedeža v Skupnosti

1. Fizična ali pravna oseba s stalnim bivališčem oziroma sedežem zunaj Skupnosti, ki proizvaja snov kot tako, v ►**M3** zmesih ◀ ali izdelkih, formulira ►**M3** zmes ◀ ali izdeluje izdelek, ki se uvaža v Skupnost, lahko sporazumno imenuje fizično ali pravno osebo s stalnim bivališčem oziroma sedežem v Skupnosti, da kot njen edini zastopnik izpolnjuje obveznosti uvoznikov iz tega naslova.

2. Zastopnik izpolnjuje tudi vse druge obveznosti uvoznikov iz te uredbe. Zato mora imeti zadostne izkušnje s področja praktičnega ravnanja s snovmi in informacije o njih, brez poseganja v člen 36 pa mora dati na razpolago in sproti posodabljati informacije o uvoženih količinah in kupcih, katerim so bile te prodane, ter podatke o dobavi iz varnostnega lista, prilagojenega zadnjemu stanju, iz člena 31.

3. Če se zastopnik imenuje v skladu z odstavkoma 1 in 2, proizvajalec, ki nima sedeža v Skupnosti, o imenovanju obvesti uvoznika(-e) iz iste dobavne verige. Ti uvozniki se za namene te uredbe štejejo za nadaljnje uporabnike.

▼ **C1***Člen 9***Izvetje iz splošne obveznosti registriranja za v proizvod in proces usmerjene raziskave in razvoj (PPORD)**

1. Členi 5, 6, 7, 17, 18 in 21 se pet let ne uporabljajo za snov, ki jo v Skupnosti proizvede ali vanjo uvozi za namene v proizvod in proces usmerjenih raziskav in razvoja proizvajalec ali uvoznik ali izdelovalec izdelkov sam ali v sodelovanju z navedenimi kupci in v količini, ki je omejena za namene v proizvod in proces usmerjenih raziskav in razvoja.

2. Za namen odstavka 1 proizvajalec ali uvoznik ali izdelovalec izdelkov Agenciji sporoči naslednje informacije:

- (a) podatke o proizvajalcu ali uvozniku ali izdelovalcu izdelkov, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI;
- (b) identiteto snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI;
- (c) razvrstitev snovi, če obstaja, kakor je določeno v oddelku 4 Priloge VI;
- (d) ocenjeno količino, kakor je določeno v oddelku 3.1 Priloge VI;
- (e) seznam kupcev iz odstavka 1 ter njihova imena in naslove.

Ob prijavi se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

Obdobje iz odstavka 1 začne teči, ko Agencija prejme prijavo.

3. Agencija preveri, ali so informacije, ki jih sporoči prijavitelj, popolne, in uporabi se po potrebi prilagojen člen 20(2). Agencija prijavi dodeli številko in datum prijave, ki je datum prejema prijave, ter ju takoj sporoči zadevnemu proizvajalcu ali uvozniku ali izdelovalcu izdelkov. Agencija te informacije sporoči tudi pristojnim organom zadevnih držav članic.

4. Agencija se lahko odloči za uvedbo pogojev, s katerimi zagotovi, da s snovjo, ►**M3** zmesjo ◀ ali izdelkom, ki vsebuje snov, ravna samo osebe navedenih kupcev v skladu z odstavkom 2(e) v razumno nadzorovanih pogojih in v skladu z zakonskimi zahtevami v zvezi z zaščito delavcev in okolja, ter da snov kot taka niti v ►**M3** zmesi ◀ ali izdelku nikoli ne bo dana na razpolago širši javnosti in se bodo preostale količine po preteku obdobja izvetja ponovno zbrale zaradi odstranitve.

V takšnih primerih lahko Agencija zahteva od prijavitelja, da priskrbi dodatne potrebne informacije.

5. Če ni navedeno drugače, proizvajalec ali uvoznik snovi ali izdelovalec ali uvoznik izdelkov ne sme proizvesti ali uvoziti snovi ali izdelati ali uvoziti izdelkov prej kot v dveh tednih po prijavi.

▼ C1

6. Proizvajalec ali uvoznik ali izdelovalec izdelkov upošteva vse pogoje, ki jih postavi Agencija v skladu z odstavkom 4.

7. Agencija se lahko odloči, da na zahtevo petletno obdobje izvzetja podaljša za največ dodatnih pet let, v primeru snovi, namenjenih izključno razvoju zdravil za humano in veterinarsko uporabo, ali snovi, ki niso dane na trg, pa za največ dodatnih deset let, če lahko proizvajalec, uvoznik ali izdelovalec izdelkov na podlagi raziskovalnega in razvojnega programa dokaže, da je takšno podaljšanje upravičeno.

8. Agencija vse osnutke odločitev sporoči pristojnim organom posameznih držav članic, v katerih potekajo proizvodnja, uvoz, izdelava ali v proizvode in procese usmerjene raziskave.

Pri sprejetju odločitev v skladu z odstavkoma 4 in 7 Agencija upošteva vse pripombe teh pristojnih organov.

9. Agencija in pristojni organi zadevnih držav članic vedno obravnavajo vse informacije, predložene v skladu z odstavki 1 do 8, kot zaupne.

10. Proti odločitvam Agencije iz odstavkov 4 in 7 tega člena se lahko vložijo pritožbe v skladu s členi 91, 92 in 93.

*Člen 10***Informacije, ki se predložijo za splošno registracijo**

Registracija, ki se zahteva na podlagi člena 6 ali člena 7(1) ali (5), vsebuje vse naslednje informacije:

(a) tehnično dokumentacijo, ki zajema:

- (i) podatke o proizvajalcu(-ih) ali uvozniku(-ih), kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI;
- (ii) identiteto snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI;
- (iii) informacije o proizvodnji in uporabi(-ah) snovi, kakor je določeno v oddelku 3 Priloge VI; te informacije vključujejo vse navedene uporabe registracijskega zavezanca. Če registracijski zavezanec meni, da je to primerno, lahko te informacije vključujejo ustrezno kategorijo uporabe in izpostavljenosti;
- (iv) razvrstitev in označitev snovi, kakor je določeno v oddelku 4 Priloge VI;
- (v) navodila za varno uporabo snovi, kakor je določeno v oddelku 5 Priloge VI;
- (vi) povzetke študij za informacije, ki izhajajo iz uporabe prilog VII do XI;
- (vii) grobe povzetke študij za informacije, ki izhajajo iz uporabe prilog VII do XI, če se zahtevajo v skladu s Prilogo I;

▼ **C1**

- (viii) navedbo, katere informacije, predložene v skladu s (iii), (iv), (vi), (vii) ali pododstavkom (b), je preveril ocenjevalec, ki ga je izbral proizvajalec ali uvoznik in ki ima ustrezne izkušnje;
- (ix) predloge za testiranje, kjer je to navedeno v prilogah IX in X;
- (x) podatke o izpostavljenosti za snovi v količinah 1 do 10 ton, kakor je določeno v oddelku 6 Priloge VI;
- (xi) zahtevek glede informacij iz člena 119(2), za katere proizvajalec ali uvoznik meni, da naj ne bi bile na voljo na spletu v skladu s členom 77(2)(e), vključno z utemeljitvijo, zakaj naj bi objava škodila njegovim poslovnim interesom ali interesom katere koli zadevne strani.

Razen v primerih iz členov 25(3), 27(6) ali 30(3), registracijski zavezanec zakonito razpolaga s celovitim poročilom o študiji ali ima dovoljenje za sklicevanje na celovito poročilo o študiji, povzeto v točkah (vi) in (vii) za namene registracije;

- (b) poročilo o kemijski varnosti, če se to zahteva v skladu s členom 14, v obliki določeni v Prilogi I. Zadevni oddelki tega poročila lahko vključujejo, če registracijski zavezanec meni, da je to primerno, kategorijo uporabe in izpostavljenosti.

*Člen 11***Skupna predložitev podatkov, ki jo opravi več registracijskih zavezancev**

1. Če naj bi snov v Skupnosti proizvajal eden ali več proizvajalcev in/ali uvažal eden ali več uvoznikov ter/ali če jo je treba v skladu s členom 7 registrirati, se uporablja naslednje:

Ob upoštevanju odstavka 3, informacije, navedene v členu 10(a)(iv), (vi), (vii) in (ix), ter vse ustrezne navedbe v členu 10(a)(viii), najprej predloži registracijski zavezanec, ki deluje na podlagi skupnega dogovora z drugim(-i) registracijskim(-i) - zavezancem(-i) (v nadaljevanju „glavni registracijski zavezanec“).

Vsak registracijski zavezanec kasneje ločeno predloži informacije, določene v členu 10(a)(i), (ii), (iii) in (x), ter vse ustrezne navedbe iz člena 10(a)(viii).

Registracijski zavezanci se lahko sami odločijo, ali bodo informacije iz člena 10(a)(v) in (b) in vse ustrezne navedbe iz člena 10 (a)(viii) predložili ločeno ali pa jih bo v imenu vseh predložil en registracijski zavezanec.

2. Vsak registracijski zavezanec mora izpolnjevati določila iz odstavka 1 le za informacije, določene v členu 10(a)(iv), (vi), (vii) in (ix), ki so zahtevane za registracijo znotraj njegovega količinskega razpona v skladu s členom 12.

▼ **C1**

3. Registracijski zavezanec lahko predloži informacije iz člena 10(a)(iv), (vi), (vii) ali (ix) ločeno, če:

- (a) bi bilo zanj nesorazmerno drago, če bi te informacije predložil skupaj; ali
- (b) bi predložitev teh informacij skupaj vodila k razkritju informacij, za katere meni, da so poslovno občutljive in bi mu njihovo razkritje lahko povzročilo znatno poslovno škodo; ali
- (c) z glavnim registracijskim zavezancem ne soglaša glede izbire teh informacij.

Če se točke (a), (b) ali (c) uporabljajo, registracijski zavezanec skupaj z dokumentacijo predloži razlago, zakaj bi bili stroški nesorazmerni, zakaj bi razkritje informacij verjetno povzročilo znatno poslovno škodo ali kakšna je narava tega nesoglasja glede na posamezni primer.

4. Ob predložitvi registracije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

Člen 12

Informacije, ki se predložijo v zvezi s količino

1. Tehnična dokumentacija iz člena 10(a) mora v zvezi s točkama (vi) in (vii) navedene določbe vključevati vse pomembne in za registracijskega zavezanca razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke podatke ter vsaj:

- (a) informacije iz Priloge VII za snovi, ki niso v postopnem uvajanju, ter za snovi v postopnem uvajanju, ki izpolnjujejo enega ali več kriterijev iz Priloge III in se proizvedejo ali uvozijo v količini, ki znaša eno tono ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika;
- (b) informacije o fizikalno-kemijskih lastnostih iz oddelka 7 Priloge VII za snovi v postopnem uvajanju, ki se proizvedejo ali uvozijo v količini, ki znaša eno tono ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika in ne izpolnjujejo nobenega izmed kriterijev iz Priloge III;
- (c) informacije iz prilog VII in VIII za snovi, ki se proizvedejo ali uvozijo v količini, ki znaša 10 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika;
- (d) informacije iz prilog VII in VIII ter predloge testov za pridobitev informacij iz Priloge IX glede snovi, ki se proizvedejo ali uvozijo v količini, ki znaša 100 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika;
- (e) informacije iz prilog VII in VIII ter predloge za testiranje za pridobitev informacij iz prilog IX in X glede snovi, ki se proizvedejo ali uvozijo v količini, ki znaša 1 000 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika.

▼ C1

2. Takoj ko količina že registrirane snovi na proizvajalca ali uvoznika doseže naslednji količinski prag, proizvajalec ali uvoznik Agencijo nemudoma obvesti o dodatnih informacijah, ki jih zahteva v skladu z odstavkom 1. Uporablja se po potrebi prilagojeni člen 26(3) in (4).

3. Ta člen se uporablja za izdelovalce izdelkov in se po potrebi prilagodi.

*Člen 13***Splošne zahteve za pridobitev informacij o intrinzičnih lastnostih snovi**

1. Informacije o intrinzičnih lastnostih snovi se lahko pridobijo tudi na druge načine in ne samo s testi, če so izpolnjeni pogoji iz Priloge XI. Informacije, zlasti o toksičnosti za ljudi, se pridobijo, kadar koli je mogoče, tudi na druge načine in ne samo s testi na vretenčarjih, z uporabo alternativnih metod, kot so metode *in vitro*, ali kvalitativnih in kvantitativnih modelov razmerja med strukturo in aktivnostjo snovi ali iz informacij o strukturno sorodnih snoveh (združevanje v skupine ali navzkrižno branje). Testiranja v skladu z oddelkoma 8.6 in 8.7 Priloge VIII, Prilogo IX in Prilogo X se lahko izpustijo, kjer to utemeljujejo informacije o izpostavljenosti in ukrepi za obvladovanje tveganj, izvedeni, kot je določeno v oddelku 3 Priloge XI.

2. Te metode se redno pregledujejo in izboljšujejo, da se zmanjša število testiranj na vretenčarjih in število udeleženih živali. Komisija čim prej in po posvetu z ustreznimi interesnimi skupinami po potrebi pripravi predlog spremembe uredbe Komisije o testnih metodah, sprejetih v skladu s postopkom iz člena 133(4), in predlog spremembe prilog te uredbe, da se nadomesti, zmanjša in izboljša testiranje na živalih. Predlogi sprememb navedene uredbe Komisije se sprejmejo v skladu s postopkom iz odstavka 3, predlogi sprememb prilog te uredbe pa v skladu s postopkom iz člena 131.

3. Če se za pridobitev informacij o intrinzičnih lastnostih snovi zahtevajo testi, se ti izvedejo v skladu s testnimi metodami iz uredbe Komisije ali v skladu z drugimi mednarodnimi testnimi metodami, ki jih Komisija ali Agencija priznava kot enakovredne. Komisija sprejme navedeno uredbo, namenjeno spremembi nebistvenih določb te uredbe, z njeno dopolnitvijo v skladu s postopkom iz člena 133(4).

Informacije o intrinzičnih lastnostih snovi se lahko pridobijo v skladu z drugimi testnimi metodami, če so izpolnjeni pogoji iz Priloge XI.

▼ C1

4. Ekotoksikološki in toksikološki testi ter analize se opravijo v skladu z načeli dobre laboratorijske prakse iz Direktive 2004/10/ES ali drugih mednarodnih standardov, ki jih Komisija ali Agencija priznava kot enakovredne, in ob upoštevanju določb Direktive 86/609/EGS, če je primerno.

5. Če je bila snov že registrirana, se novi registracijski zavezanec lahko sklicuje na povzetke študij ali grobe povzetke študij, ki so bili za enako snov že prej predloženi, če lahko dokaže, da je snov, ki jo želi registrirati, enaka predhodno registrirani snovi, vključno s stopnjo čistot in vrsto nečistot, ter če mu je (so mu) predhodni registracijski zavezanec(-ci) dovolil(-i) sklicevanje na celovito poročilo o študiji za namene registracije.

Novi registracijski zavezanec se na takšne študije ne sklicuje pri zagotavljanju informacij iz oddelka 2 Priloge VI.

*Člen 14***Poročilo o kemijski varnosti ter obvezna uporaba in priporočilo ukrepov za zmanjšanje tveganja**

1. Brez poseganja v člen 4 Direktive 98/24/ES se izvede ocena kemijske varnosti in pripravi poročilo o kemijski varnosti za vse snovi, ki jih je treba registrirati v skladu s tem poglavjem, v količini 10 ton ali več na leto na registracijskega zavezanca.

Poročilo o kemijski varnosti dokumentira oceno kemijske varnosti, ki se izvede v skladu z odstavki 2 do 7 ter Prilogo I za vsako snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀ ali izdelku ali za skupino snovi.

▼ M3

2. Ocene kemijske varnosti v skladu z odstavkom 1 ni treba opraviti za snov v pripravku, če je njena koncentracija v pripravku nižja od

- (a) mejnih vrednosti iz člena 11(3) Uredbe (ES) št. 1272/ 2008;
- (f) 0,1 % mase po masi (m/m), če snov izpolnjuje kriterije iz Priloge XIII k tej uredbi.

▼ C1

3. Ocena kemijske varnosti snovi zajema naslednje faze:

- (a) oceno nevarnosti za zdravje ljudi;
- (b) oceno nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti;
- (c) oceno nevarnosti za okolje;
- (d) oceno obstojni, bioakumulativni, strupeni (PBT) ter zelo obstojni, zelo bioakumulativni (vPvB).

▼M3

4. Če registracijski zavezanec na podlagi izvedenih faz (a) do (d) odstavka 3 ugotovi, da snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I Uredbe (ES) št. 1272/2008:

- (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
- (c) razred nevarnosti 4.1;
- (d) razred nevarnosti 5.1;

ali da se snov šteje za PBT ali vPvB, ocena kemijske varnosti vključuje še naslednje dodatne faze:

▼C1

(a) oceno izpostavljenosti, vključno s pripravo scenarija(-ev) izpostavljenosti (ali, če je to primerno, opredelitev ustrezne kategorije uporabe in izpostavljenosti) ter oceno izpostavljenosti;

(b) opredelitev tveganja.

V scenarijih izpostavljenosti (po potrebi kategorije za uporabo in izpostavljenost), oceni izpostavljenosti in opredelitvi tveganja je treba obravnavati vse navedene uporabe registracijskega zavezanca.

5. V poročilu o kemijski varnosti ni treba upoštevati nevarnosti, ki jo za zdravje ljudi pomenijo naslednje končne uporabe:

- (a) v materialih za stik z živili na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1935/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. oktobra 2004 o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili⁽¹⁾;
- (b) v kozmetičnih proizvodih na področju uporabe Direktive 76/768/EGS.

6. Vsak registracijski zavezanec določi in uporablja primerne ukrepe za ustrezno nadzorovanje tveganja iz ocene kemijske varnosti in jih, če je ustrezno, priporoči v varnostnih listih, ki jih priskrbi v skladu s členom 31.

⁽¹⁾ UL L 338, 13.11.2004, str. 4.

▼ C1

7. Vsak registracijski zavezanec, ki mora opraviti oceno kemijske varnosti, da svoje poročilo o kemijski varnosti, ki ga sproti dopolnjuje, na voljo drugim.

POGLAVJE 2

Snovi, ki se štejejo za registrirane

Člen 15

Snovi v fitofarmaceutskih sredstvih in biocidnih proizvodih

1. Aktivne snovi in pomožne snovi v formulaciji, proizvedene ali uvožene izključno za uporabo v fitofarmaceutskih sredstvih, ki so vključene v Prilogo I Direktive Sveta 91/414/EGS ⁽¹⁾ ali v Uredbo Komisije (EGS) št. 3600/92 ⁽²⁾, Uredbo Komisije (ES) št. 703/2001 ⁽³⁾, Uredbo Komisije (ES) št. 1490/2002 ⁽⁴⁾ ali v Odločbo Komisije 2003/565/ES ⁽⁵⁾, ter snovi, za katere je Komisija v skladu s členom 6 Direktive 91/414/EGS sprejela odločitev o popolnosti dokumentacije, se štejejo, da so bile registrirane in da je njihova registracija zaključena za proizvodnjo ali uvoz za uporabo kot fitofarmaceutsko sredstvo ter tako izpolnjujejo zahteve iz poglavij 1 in 5 tega naslova.

2. Aktivne snovi, proizvedene ali uvožene izključno za uporabo v biocidnih proizvodih, ki so bile vključene v priloge I, IA ali IB k Direktivi 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. februarja 1998 o dajanju biocidnih ►**M3** zmesi ◀ v promet ⁽⁶⁾ ali v Uredbo Komisije (ES) št. 2032/2003 ⁽⁷⁾ o drugi fazi desetletnega delovnega programa iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES do datuma odločitve iz

⁽¹⁾ Direktiva Sveta 91/414/EGS z dne 15. julija 1991 o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet (UL L 230, 19.8.1991, str. 1). Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/136/ES (UL L 349, 12.12.2006, str. 42).

⁽²⁾ Uredba Komisije (EGS) št. 3600/92 z dne 11. decembra 1992 o podrobnih pravilih za izvajanje prve faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS o dajanju fitofarmaceutskih sredstev v promet (UL L 366, 15.12.1992, str. 10). Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 2266/2000 (UL L 259, 13.10.2000, str. 27).

⁽³⁾ Uredba Komisije (ES) št. 703/2001 z dne 6. aprila 2001 o določitvi aktivnih snovi v fitofarmaceutskih sredstvih, ki bodo ocenjeni v drugi fazi delovnega programa iz člena 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS, in o reviziji seznama imenovanih držav članic poročevalk za te snovi (UL L 98, 7.4.2001, str. 6).

⁽⁴⁾ Uredba Komisije (ES) št. 1490/2002 z dne 14. avgusta 2002 o nadaljnjih podrobnih pravilih za izvajanje tretje faze delovnega programa iz člena 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS (UL L 224, 21.8.2002, str. 23). Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1744/2004 (UL L 311, 8.10.2004, str. 23).

⁽⁵⁾ Odločba Komisije 2003/565/ES z dne 25. julija 2003 o podaljšanju roka, predvidenega v členu 8(2) Direktive Sveta 91/414/EGS (UL L 192, 31.7.2003, str. 40).

⁽⁶⁾ UL L 123, 24.4.1998, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Komisije 2006/140/ES (UL L 414, 30.12.2006, str. 78).

⁽⁷⁾ UL L 307, 24.11.2003, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1849/2006 (UL L 355, 15.12.2006, str. 63).

▼ C1

drugega pododstavka člena 16(2) Direktive 98/8/ES, se štejejo, da so bile registrirane za proizvodnjo ali uvoz za uporabe iz takšne vključitve ter tako izpolnjujejo zahteve iz poglavij 1 in 5 tega naslova.

*Člen 16***Naloge Komisije, Agencije in registracijskega zavezanca za registrirane snovi**

1. Komisija ali ustrezní organ Skupnosti da Agenciji na voljo informacije, enakovredne tistim, ki so zahtevane na podlagi člena 10, za snovi, za katere velja, da so registrirane v skladu s členom 15. Agencija te informacije ali sklicevanje nanje vključi v svojo podatkovno zbirko in o tem obvesti pristojne do 1. decembra 2008.

2. Členi 21, 22 in 25 do 28 se ne uporabljajo za uporabe snovi, za katere velja, da so registrirane v skladu s členom 15.

*POGLAVJE 3****Obvezno registriranje in zahtevane informacije za določene vrste izoliranih intermediatov****Člen 17***Registracija na mestu izoliranih intermediatov**

1. Vsak proizvajalec, ki proizvede na mestu izolirane intermediate v količini, ki znaša eno tono ali več na leto, pri Agenciji predloži registracijo za registracijo na mestu izoliranega intermediata.

2. Registracijska dokumentacija na mestu izoliranega intermediata vsebuje vse naslednje informacije v obsegu, ki proizvajalcu omogoči, da jo lahko predloži brez dodatnega testiranja:

- (a) podatke o proizvajalcu, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI;
- (b) identiteto intermediata, kakor je določeno v oddelkih 2.1 do 2.3.4 Priloge VI;
- (c) razvrstitev intermediata, kakor je določeno v oddelku 4 Priloge VI;
- (d) vse razpoložljive obstoječe informacije o fizikalno-kemijskih lastnostih intermediata ter o njihovem vplivu na zdravje ljudi in okolje. Kjer je na voljo celovito poročilo o študiji, se predloži povzetek študije;
- (e) kratek splošni opis uporabe, kakor je določeno v oddelku 3.5 Priloge VI;
- (f) podrobnosti o ukrepih, uporabljenih za obvladovanje tveganja.

▼ C1

Razen v primerih iz členov 25(3), 27(6) ali 30(3) registracijski zavezanec zakonito razpolaga s celovitim poročilom o študiji ali ima dovoljenje za sklicevanje na celovito poročilo o študiji, povzeto v točki (d) za namene registracije.

Ob registraciji se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

3. Odstavek 2 se za na mestu izolirane intermediate uporablja le, če proizvajalec potrdi, da se snov proizvaja in uporablja le pod strogo nadzorovanimi pogoji, in sicer, da je snov v svojem celotnem življenjskem ciklusu dosledno nadzorovana s tehničnimi sredstvi. Postopki in tehnologije nadzora se uporabljajo za zmanjšanje emisije in izpostavljenosti zaradi te na najmanjšo mero.

Če ti pogoji niso izpolnjeni, se v registracijsko dokumentacijo vključijo informacije iz člena 10.

*Člen 18***Registracija transportiranih izoliranih intermediatov**

1. Vsak proizvajalec ali uvoznik transportiranega izoliranega intermedjata v količini, ki znaša eno tono ali več na leto, Agenciji predloži registracijo transportiranega izoliranega intermedjata.

2. Registracijska dokumentacija za transportiran izolirani intermediat vsebuje vse naslednje informacije:

- (a) podatke o proizvajalcu ali uvozniku, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI;
- (b) identiteto intermedjata, kakor je določeno v oddelkih 2.1 do 2.3.4 Priloge VI;
- (c) razvrstitev intermedjata, kakor je določeno v oddelku 4 Priloge VI;
- (d) vse razpoložljive obstoječe informacije o fizikalno-kemijskih lastnostih intermedjata ter o njihovem vplivu na zdravje ljudi in okolje. Kjer je na voljo celovito poročilo o študiji, se predloži povzetek študije;
- (e) kratek splošni opis uporabe, kakor je določeno v oddelku 3.5 Priloge VI;
- (f) podrobnosti o ukrepih, uporabljenih za obvladovanje tveganja in priporočenih uporabniku v skladu z odstavkom 4.

Razen v primerih iz členov 25(3), 27(6) ali 30(30) registracijski zavezanec zakonito razpolaga s celovitim poročilom o študiji ali ima dovoljenje za sklicevanje na celovito poročilo o študiji, povzeto v točki (d) za namene registracije.

▼ **C1**

Ob registraciji se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

3. Registracijska dokumentacija za transportiran izolirani intermediat v količini, ki znaša več kot 1 000 ton na leto na proizvajalca ali uvoznika, mora poleg informacij iz odstavka 2 vključevati še informacije iz Priloge VII.

Za pridobitev teh informacij se uporablja člen 13.

4. Odstavka 2 in 3 se za transportirane izolirane intermedieate uporabljata samo, če proizvajalec ali uvoznik sam potrdi ali izjavi, da je prejel potrdilo uporabnika, da sinteza druge(-ih) snovi iz tega intermedieata poteka na drugih mestih pod naslednjimi strogo nadzorovanimi pogoji:

- (a) snov je v svojem celotnem življenjskem ciklusu dosledno nadzorovana s tehničnimi sredstvi, vključno s proizvodnjo, očiščevanjem, čiščenjem in vzdrževanjem opreme, vzorčenjem, analiziranjem, polnjenjem in praznjenjem opreme ali posod, odstranjevanjem ali čiščenjem odpadkov in skladiščenjem;
- (b) uporaba postopkov in tehnologij nadzora, ki zmanjšajo emisijo in izpostavljenost zaradi te na najmanjšo mero;
- (c) s snovjo ravna samo ustrezno usposobljeno in pooblaščen osebje;
- (d) pri čiščenju in vzdrževanju se uporabijo posebni procesi, kot sta preprihanje in spiranje, preden se sistem odpre ali se vanj vstopi;
- (e) v primeru nesreče ali če se proizvajajo odpadki, se uporabijo procesi in/ali tehnologije nadzora za zmanjšanje emisij in izpostavljenosti zaradi njih med procesi očiščevanja ali čiščenja in vzdrževanja na najmanjšo mero;
- (f) procesi za ravnanje s snovjo so dobro dokumentirani in pod strogim nadzorom upravljavca mesta.

Če pogoji iz prvega pododstavka niso izpolnjeni, se v registracijsko dokumentacijo vključijo informacije iz člena 10.

Člen 19

Skupna predložitev podatkov o izoliranih intermedieatih s strani več registracijskih zavezancev

1. Če naj bi na mestu izolirani intermediat ali transportirani intermediat v Skupnosti proizvajal eden ali več proizvajalcev in/ali uvažal eden ali več uvoznikov, se uporabi naslednje.

▼ C1

Informacije, navedene v členu 17(2)(c) in (d) in členu 18(2)(c) in (d), ob upoštevanju odstavka 2 tega člena, najprej predloži proizvajalec ali uvoznik, ki deluje na podlagi skupnega dogovora z drugim(-i) proizvajalcem(-i) ali uvoznikom(-i) (v nadaljevanju „glavni registracijski zavezanec“).

Vsak registracijski zavezanec kasneje ločeno predloži informacije iz člena 17(2)(a), (b), (e) in (f) ter člena 18(2)(a), (b), (e) in (f).

2. Proizvajalec ali uvoznik lahko predloži informacije iz člena 17(2)(c) ali (d) in člena 18(2)(c) ali (d) ločeno, če:

- (a) bi bilo zanj nesorazmerno drago, če bi to predložil skupaj; ali
- (b) bi predložitev teh informacij skupaj vodila k razkritju informacij, za katere meni, da so poslovno občutljive in bi mu njihovo razkritje lahko povzročilo znatno poslovno škodo; ali
- (c) z glavnim registracijskim zavezancem ne soglašata glede izbire teh informacij.

Če se točke (a), (b) ali (c) uporabljajo, proizvajalec ali uvoznik skupaj z dokumentacijo predloži razlago, zakaj bi bili stroški nesorazmerni, zakaj bi razkritje informacij verjetno povzročilo znatno poslovno škodo ali kakšna je narava tega nesoglasja, glede na posamezni primer.

3. Ob predložitvi registracije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

POGLAVJE 4

Skupne določbe za vse registracije

Člen 20

Naloge Agencije

1. Agencija vsaki registraciji ob predložitvi dodeli številko, ki se mora uporabljati za vse dopise, povezane z registracijo, dokler se registracija ne šteje za zaključeno, ter datum predložitve, ki je datum, na katerega je Agencija prejela registracijo.

2. Agencija preveri popolnost posameznih registracij, da preveri, ali so bili predloženi vsi sestavni deli, ki se zahtevajo v skladu s členoma 10 in 12 ali členoma 17 ali 18, ter ali je bila plačana pristojbina za registracijo iz člena 6(4), člena 7(1) in (5), člena 17(2) ali člena 18(2). Pregled popolnosti ne vključuje ocene kakovosti ali ustreznosti predloženih podatkov ali dokazil.

Kar zadeva registracijo snovi v postopnem uvajanju, predloženo dva meseca pred potekom ustreznega roka iz člena 23, Agencija preveri popolnost v treh tednih po datumu predložitve ali tri mesece po poteku tega roka.

▼ C1

Če je registracija nepopolna, Agencija pred potekom roka treh tednov ali treh mesecev iz drugega pododstavka obvesti registracijskega zavezanca o nadaljnjih informacijah, ki so potrebne za popolno registracijo, ter za to določi razumen rok. Registracijski zavezanec svojo registracijo dopolni in jo v predpisanem roku predloži Agenciji. Agencija registracijskemu zavezancu potrdi datum predložitve dodatnih informacij. Agencija opravi dodatni pregled popolnosti in pri tem upošteva predložene dodatne informacije.

Agencija registracijo zavrne, če je registracijski zavezanec ne dopolni v predpisanem roku. Pristojbina za registracijo se v takšnih primerih ne povrne.

3. Ko je registracija zaključena, Agencija zadevni snovi določi registracijsko številko in datum registracije, ki je enak datumu predložitve. Agencija registracijsko številko in datum registracije nemudoma sporoči zadevnemu registracijskemu zavezancu. Registracijska številka se uporablja za vse poznejše dopise, povezane z registracijo.

4. Agencija pristojni organ zadevne države članice v roku 30 dni po datumu predložitve obvesti o tem, da so v podatkovni zbirki Agencije na voljo naslednje informacije:

- (a) registracijska dokumentacija, skupaj s številko predložitve ali registracije;
- (b) datum predložitve ali registracije;
- (c) rezultat pregleda popolnosti; ter
- (d) vse zahteve za dodatne informacije in rok, določen v skladu s tretjim pododstavkom odstavka 2.

Zadevna država članica je država članica, v kateri poteka proizvodnja ali v kateri ima uvoznik svoj sedež.

Če se proizvajalčevi proizvodni obrati nahajajo v več kot eni državi članici, je zadevna država članica tista, v kateri ima proizvajalec svoj sedež. Obveščene so tudi druge države članice, v katerih se nahajajo proizvodni obrati.

Agencija pristojni organ zadevne države članice obvesti takoj, ko so kakršne koli dodatne informacije, ki jih je predložil registracijski zavezanec, na voljo v podatkovni zbirki Agencije.

5. Proti odločitvam Agencije iz odstavka 2 tega člena se lahko vložijo pritožbe v skladu s členi 91, 92 in 93.

6. Če novi registracijski zavezanec Agenciji predloži dodatne informacije o določeni snovi, Agencija obstoječe registracijske zavezance obvesti, da so te informacije na voljo v podatkovni zbirki za namene člena 22.

▼ **C1***Člen 21***Proizvodnja in uvoz snovi**

1. Registracijski zavezanec lahko začne snov proizvajati ali uvažati ali izdelovati ali uvažati izdelek oziroma s tem nadaljuje, če Agencija v skladu s členom 20(2) v treh tednih po datumu predložitve ne navede drugače in brez vpliva na člen 27(8).

V primeru registracij snovi v postopnem uvajanju lahko tak registracijski zavezanec nadaljuje s proizvodnjanjem ali z uvažanjem snovi ali izdelovanjem ali uvažanjem izdelka, če Agencija v skladu s členom 20(2) v treh tednih po datumu predložitve ne navede drugače ali če je registracija predložena dva meseca pred potekom ustreznega roka iz člena 23 in Agencija v skladu s členom 20(2) v treh mesecih od roka ne navede drugače in to ne posega v člen 27(8).

V primeru dopolnitve registracije v skladu s členom 22 lahko registracijski zavezanec nadaljuje s proizvodnjanjem ali uvažanjem snovi ali z izdelavo ali uvažanjem izdelka, če Agencija v skladu s členom 20(2) v treh tednih po datumu dopolnitve ne navede drugače in to ne posega v člen 27(8).

2. Če je Agencija registracijskega zavezanca obvestila, da mora predložiti dodatne informacije v skladu s tretjim pododstavkom člena 20(2), lahko registracijski zavezanec, če Agencija ne navede drugače in brez poseganja v člen 27(8), proizvodnjo ali uvoz snovi ali izdelovanje ali uvoz izdelka začne tri tedne po tem, ko Agencija prejme dodatne informacije, potrebne za dopolnitev njegove registracije.

3. Če glavni registracijski zavezanec predloži del registracije v imenu enega ali več registracijskih zavezancev, kot predvideva člen 11 ali 19, lahko začne kateri koli drugi registracijski zavezanec proizvajati ali uvažati snov ali izdelovati ali uvažati izdelke šele po poteku roka iz odstavka 1 ali 2 tega člena in če Agencija ne navede drugače v zvezi z registracijo glavnega registracijskega zavezanca, ki deluje v imenu drugih ali njegove registracije.

*Člen 22***Nadaljnje obveznosti registracijskih zavezancev**

1. Po registraciji mora registracijski zavezanec na svojo pobudo in brez nepotrebnega odlašanja svojo registracijo dopolniti s pomembnimi novimi informacijami in jo predložiti Agenciji v naslednjih primerih:

- (a) sprememba njegovega statusa, kot je proizvajalec, uvoznik ali izdelovalec izdelkov, ali sprememba njegovih podatkov, kot je ime ali naslov;
- (b) sprememba sestave snovi v skladu z oddelkom 2 Priloge VI;

▼ C1

- (c) sprememba letnih ali skupnih količin, ki jih proizvede ali uvozi, ali količin snovi v izdelkih, ki jih izdelava ali uvozi, če imajo za posledico spremembo količinskega razpona, vključno s prenehanjem proizvodnje ali uvoza;

▼ C10

- (d) nove določene uporabe in nove odsvetovane uporabe oddelka 3.7 Priloge VI, za katere se snov proizvaja ali uvaža;

▼ C1

- (e) nova spoznanja glede tveganj snovi za zdravje ljudi in/ali okolje, za katera se lahko upravičeno pričakuje, da je z njimi seznanjen in ki vodijo k spremembam varnostnega lista ali poročila o kemijski varnosti;

- (f) vsaka sprememba v razvrstitvi in označitvi snovi;

- (g) vsaka posodobitev ali sprememba poročila o kemijski varnosti ali oddelka 5 Priloge VI;

- (h) ugotovitev registracijskega zavezanca, da je treba opraviti test v skladu s Prilogo IX ali Prilogo X; v tem primeru je treba oblikovati predlog za testiranje;

- (i) sprememba odobrenega dostopa do informacij v registraciji.

Agencija sporoči te informacije pristojnemu organu zadevne države članice.

2. Registracijski zavezanec Agenciji predloži dopolnitev registracije, ki vsebuje informacije, zahtevane na podlagi sklepa v skladu s členom 40, 41 ali 46, ali upošteva sklep, sprejet v skladu s členoma 60 in 73, v roku, ki je naveden v sklepu. Agencija pristojni organ ustrezne države članice obvesti, da so informacije na voljo v njeni podatkovni zbirki.

3. Agencija preveri popolnost posameznih dopolnjenih registracij v skladu s prvim in drugim pododstavkom člena 20(2). V primerih, ko je dopolnitev v skladu s členom 12(2) in odstavkom 1(c) tega člena, Agencija preveri popolnost informacij, ki jih je predložil registracijski zavezanec, in po potrebi se uporabi prilagojeni člen 20(2).

4. V primerih iz člena 11 ali 19 vsak registracijski zavezanec informacije iz odstavka 1(c) tega člena predloži ločeno.

5. Ob dopolnitvi se plača ustrezni del pristojbine, ki se zahteva v skladu z naslovom IX.

▼ **C1**

POGLAVJE 5

Prehodne določbe, ki se uporabljajo za snovi v postopnem uvajanju in prijavljene snovi

Člen 23

Posebne določbe za snovi v postopnem uvajanju

1. Členi 5, 6, 7(1), 17, 18 in 21 se ne uporabljajo za naslednje snovi do 1. decembra 2010:

(a) snovi v postopnem uvajanju, ki so v skladu z Direktivo 67/548/EGS razvrščene kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje v skupino 1 ali 2 in so bile vsaj enkrat po 1. juniju 2007 v Skupnosti proizvedene ali v Skupnost uvožene v količini, ki je znašala eno tono ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika;

(b) snovi v postopnem uvajanju, ki so v skladu z Direktivo 67/548/EGS razvrščene kot zelo strupene za vodne organizme, ki lahko povzročijo dolgoročne neugodne posledice v vodnem okolju (R50/53), in so bile vsaj enkrat po 1. juniju 2007 v Skupnosti proizvedene ali v Skupnost uvožene v količini, ki je znašala 100 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika;

(c) snovi v postopnem uvajanju, ki so bile vsaj enkrat po 1. juniju 2007 v Skupnosti proizvedene ali v Skupnost uvožene v količini, ki je znašala 1 000 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika.

2. Členi 5, 6, 7(1), 17, 18 in 21 se ne uporabljajo do 1. junija 2013 za snovi v postopnem uvajanju, ki so bile vsaj enkrat po 1. juniju 2007 proizvedene v Skupnosti ali v Skupnost uvožene v količini, ki je znašala 100 ton ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika.

3. Členi 5, 6, 7(1), 17, 18 in 21 se ne uporabljajo do 1. junija 2018 za snovi v postopnem uvajanju, ki so bile vsaj enkrat po 1. juniju 2007 proizvedene v Skupnosti ali v Skupnost uvožene v količini, ki je znašala eno tono ali več na leto na proizvajalca ali uvoznika.

4. Brez poseganja v odstavke 1 do 3 se registracija lahko predloži kadar koli pred ustreznim rokom.

5. Ta člen se uporablja tudi za snovi, registrirane v skladu s členom 7, in se po potrebi prilagodi.

Člen 24

Prijavljene snovi

1. Prijava v skladu z Direktivo 67/548/EGS se šteje za registracijo za namene iz tega naslova, Agencija pa ji do 1. decembra 2008 dodeli številko registracije.

▼ **C1**

2. Če količina prijavljene snovi, proizvedene ali uvožene, na proizvajalca oziroma uvoznika, doseže naslednji količinski prag v skladu s členom 12, je treba v skladu s členoma 10 in 12 predložiti dodatno zahtevane informacije, ki ustrezajo temu količinskemu pragu in vsem nižjim količinskim pragom, razen če niso bile že predložene v skladu z navedenima členoma.

NASLOV III

SOUPORABA PODATKOV IN PREPREČEVANJE NEPOTREBNEGA TESTIRANJA

POGLAVJE 1

Cilji in splošna pravila

Člen 25

Cilji in splošna pravila

1. Da se preprečijo testiranja na živalih, se testiranje na vretenčarjih za to uredbo opravi samo v skrajni sili. Sprejeti je treba tudi ukrepe za omejevanje podvajanja drugih testov.

2. Souporaba informacij in njihova skupna predložitev v skladu s to uredbo sta povezani s tehničnimi podatki in zlasti z informacijami o intrinzičnih lastnostih snovi. Registracijski zavezanci se vzdržijo izmenjave informacij o njihovem tržnem ravnanju, zlasti kar zadeva proizvodne zmogljivosti, obseg proizvodnje ali obseg prodaje, uvozne količine ali tržne deleže.

3. Vsi povzetki študij ali grobi povzetki študij, predloženi v okviru registracije v skladu s to uredbo vsaj dvanajst let prej, se lahko uporabijo za registracijo s strani drugega proizvajalca ali uvoznika.

POGLAVJE 2

Pravila za snovi, ki niso v postopnem uvajanju, in za registracijske zavezanke za snovi v postopnem uvajanju, ki se niso predhodno registrirali

Člen 26

Obvezno poizvedovanje pred registracijo

1. Vsak potencialni registracijski zavezanec za snov, ki ni v postopnem uvajanju, ali potencialni registracijski zavezanec za snov v postopnem uvajanju, ki se ni predhodno registriral v skladu s členom 28, poizve pri Agenciji, ali je bila za enako snov že vložena registracija. Hkrati s poizvedbo predloži Agenciji vse naslednje informacije:

(a) svoje podatke, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI, razen mest uporabe;

▼ **C1**

- (b) identiteto snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI;
- (c) za katere zahtevane informacije bo moral izvesti nove študije, ki bodo vključevale vretenčarje;
- (d) za katere zahtevane informacije bo moral izvesti druge nove študije.

2. Če enaka snov še ni bila registrirana, Agencija o tem obvesti potencialnega registracijskega zavezanca.

3. Če je bila enaka snov registrirana pred manj kot dvanajstimi leti, Agencija potencialnemu registracijskemu zavezancu takoj sporoči imena in naslove predhodnega(-ih) registracijskega(-ih) zavezanca(-ev) ter ustrezne povzetke ali grobe povzetke študij, odvisno od primera, ki so jih ti predložili.

Študije, ki vključujejo vretenčarje, se ne smejo ponovno izvesti.

Hkrati Agencija predhodnim registracijskim zavezancem sporoči ime in naslov potencialnega registracijskega zavezanca. Razpoložljive študije se delijo s potencialnim registracijskim zavezancem v skladu s členom 27.

4. Če je več potencialnih registracijskih zavezancev poizvedovalo o enaki snovi, Agencija vse potencialne registracijske zavezance takoj obvesti o imenu in naslovu drugih potencialnih registracijskih zavezancev.

Člen 27

Souporaba obstoječih podatkov v primeru registriranih snovi

1. Pri snoveh, ki so bile registrirane manj kot dvanajst let prej, kot je navedeno v členu 26(3), potencialni registracijski zavezanec:

- (a) zahteva v primeru informacij, ki vključujejo teste na vretenčarjih; in
- (b) lahko zahteva v primeru informacij, ki ne vključujejo teste na vretenčarjih,

od predhodnega(-ih) registracijskega(-ih) zavezanca(-ev) informacije, ki jih v skladu s členom 10(a)(vi) in (vii) potrebuje za registracijo.

2. Potencialni in predhodni registracijski zavezanec(-ci) iz odstavka 1 lahko glede na zahtevo po informacijah glede na odstavek 1 storita(-jo) vse za doseg sporazuma za souporabo informacij, ki jih zahteva(-jo) potencialni registracijski zavezanec(-ci) v skladu s členom 10(a)(vi) in (vii). Takšen sporazum se lahko nadomesti s predložitvijo zadeve razsodišču in sprejetjem njegove odredbe.

▼ **C1**

3. Predhodni registracijski zavezanec in potencialni registracijski zavezanec(-ci) storita(-jo) vse za zagotovitev, da se stroški souporabe informacij določijo na pošten, pregleden in nediskriminacijski način. To se lahko olajša z upoštevanjem navodil za delitev stroškov, ki temeljijo na omenjenih načelih in jih je Agencija sprejela v skladu s členom 77(2)(g). Registracijski zavezanci morajo deliti le stroške tistih informacij, ki jih morajo pridobiti za izpolnitev zahtev za svojo registracijo.

4. S sporazumom o souporabi informacij bo prejšnji registracijski zavezanec novemu registracijskemu zavezancu dal na voljo dogovorjene informacije in bo dovolil novemu registracijskemu zavezancu sklicevati se na celovito poročilo o študiji prejšnjega registracijskega zavezanca.

5. Če se takšen sporazum ne doseže, potencialni registracijski zavezanec(-ci) o tem obvesti(-jo) Agencijo in predhodnega registracijskega zavezanca oziroma predhodne registracijske zavezance ne prej kot en mesec potem, ko od Agencije prejme(-jo) ime in naslov predhodnega(-ih) registracijskega(-ih) zavezanca(-ev).

6. Agencija v enem mesecu po prejemu informacij iz odstavka 5 potencialnemu registracijskemu zavezancu dovoli sklicevanje na informacije, ki jih je zahteval v svoji registracijski dokumentaciji, pod pogojem, da potencialni registracijski zavezanec na zahtevo Agencije dokaže, da je predhodnemu(-im) registracijskemu(-im) zavezancu(-em) za to informacijo plačal delež prikazanih stroškov. Predhodni registracijski zavezanec(-ci) lahko od potencialnega registracijskega zavezanca terjaja(-jo), da prevzame sorazmerni delež nastalih stroškov. Pri izračunu sorazmernega deleža si lahko pomaga s smernicami, ki jih je sprejela Agencija v skladu s členom 77(2)(g). Predhodni registracijski zavezanec(-ci) ima(-jo) do potencialnega registracijskega zavezanca terjatev enakega deleža stroškov, ki jih je ta imel, ki je izterljiva na nacionalnih sodiščih, pod pogojem, da potencialnemu registracijskemu zavezancu da na razpolago celovito poročilo o študiji.

7. Proti odločitvam Agencije iz odstavka 6 tega člena se lahko vloži pritožba v skladu s členi 91, 92 in 93.

8. Čakalna doba za registracijo se v skladu s členom 21(1) za novega registracijskega zavezanca podaljša za štiri mesece, če to zahteva predhodni registracijski zavezanec.

*POGLAVJE 3**Pravila za snovi v postopnem uvajanju**Člen 28***Obvezno predregistriranje snovi v postopnem uvajanju**

1. Vsak potencialni registracijski zavezanec snovi v postopnem uvajanju v količini 1 tone ali več na leto, vključno z intermediati brez omejitev, ki želi biti upravičen do prehodnega režima iz člena 23, predloži Agenciji vse naslednje informacije:

- (a) ime snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI, vključno z njeno številko EINECS in CAS, ali če nista na voljo, katerimi koli drugimi oznakami;

▼ C1

(b) svoje ime in naslov ter ime osebe za stike in po potrebi ime in naslov osebe, ki ga zastopa v skladu s členom 4, kakor je določeno v oddelku 1 Priloge VI;

(c) predvideni rok za registracijo in količinski razpon;

(d) ime(-na) snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI, vključno z njeno številko (z njihovimi številkami) EINECS in CAS, ali če nista (niso) na voljo, s katerimi koli drugimi oznakami, za katere so razpoložljive informacije pomembne za uporabo oddelkov 1.3 in 1.5 Priloge XI.

2. Informacije iz odstavka 1 se predložijo v časovnem obdobju, ki se začne 1. junija 2008 in konča 1. decembra 2008.

3. Registracijski zavezanci, ki ne predložijo zahtevanih informacij iz odstavka 1, ne morejo uveljavljati člena 23.

4. Agencija do 1. januarja 2009 na svoji spletni strani objavi seznam snovi iz odstavka 1(a) in (d). Ta seznam vsebuje le imena snovi, vključno z njihovo številko EINECS in CAS, če sta na voljo, in drugimi oznakami, ter prvi predvideni rok za registracijo.

5. Po objavi seznama lahko nadaljnji uporabnik snovi, ki ni naveden na seznamu, obvesti Agencijo o interesu, ki ga ima za snov, njegovih kontaktnih podatkih in podatkih o sedanjem dobavitelju. Agencija na svoji domači strani objavi ime snovi in po potrebi potencialnemu registracijskemu zavezancu zagotovi kontaktne podatke nadaljnjega uporabnika.

6. Možni registracijski zavezanci, ki prvič proizvedejo ali uvozijo snov v postopnem uvajanju v količini, ki presega 1 tona ali več na leto, ali prvič uporabijo snov v postopnem uvajanju pri izdelovanju izdelkov ali prvič uvozijo izdelek, ki vsebuje snov v postopnem uvajanju, ki bi jo bilo treba registrirati, po 1. decembru 2008, so upravičeni, da se sklicujejo na člen 23, pod pogojem, da Agenciji predložijo informacije iz odstavka 1 tega člena v 6 mesecih po prvem proizvodnji, uvozu ali uporabi snovi v količini, ki presega 1 tona ali več na leto, in najpozneje 12 mesecev pred ustreznim rokom iz člena 23.

7. Proizvajalci ali uvozniki snovi v postopnem uvajanju v količinah manj kot 1 tona na leto, ki se pojavijo na seznamu, katerega je objavila Agencija v skladu z odstavkom 4 tega člena, in nadaljnji uporabniki teh snovi ter tretje strani, ki imajo informacije o teh snoveh, lahko Agenciji predložijo informacije iz odstavka 1 tega člena ali katere koli druge pomembne informacije o teh snoveh ter tako sodelujejo v forumu za izmenjavo informacij iz člena 29.

▼ C1*Člen 29***Pristojna mesta za izmenjavo informacij o snoveh**

1. Vsi potencialni registracijski zavezanci, nadaljnji uporabniki in tretje strani, ki so Agenciji v skladu s členom 28 predložili informacije ali katerih informacije hrani Agencija v skladu s členom 15 za enako snov v postopnem uvajanju, ali registracijski zavezanci, ki so registracijo za to snov v postopnem uvajanju vložili pred rokom iz člena 23(3), so udeleženci foruma za izmenjavo informacij o snoveh (SIEF).

2. Namen vsakega SIEF je:

(a) za namene registracije omogočiti izmenjavo informacij, določenih v členu 10(a)(vi) in (vii) med potencialnimi registracijskimi zavezanci, in se pri tem izogniti podvajanju študij; in

(b) dogovoriti se o razvrstitvi in označitvi, kjer med potencialnimi registracijskimi zavezanci obstaja razlika v razvrstitvi in označitvi snovi.

3. Udeleženci SIEF dajo drugim udeležencem na razpolago obstoječe študije, se odzovejo na zahteve drugih udeležencev po informacijah, skupno ugotavljajo potrebe po dodatnih študijah za namene odstavka 2(a) in organizirajo izvajanje takih študij. Vsak SIEF je operativen do 1. junija 2018.

*Člen 30***Souporaba podatkov o testiranjih**

1. Preden se opravi test za pridobitev informacij, zahtevanih za registracijo, udeleženec SIEF v okviru svojega SIEF preveri, ali je na voljo ustrezna študija. Če je v okviru SIEF na voljo ustrezna študija, ki vključuje teste na vretenčarjih, udeleženec tega SIEF zaprosi zanjo. Če je v okviru SIEF na voljo ustrezna študija, ki ne vključuje testov na vretenčarjih, udeleženec tega SIEF lahko zaprosi zanjo.

V enem mesecu po oddaji zahtevka lastnik študije zagotovi udeležencu(-em), ki je (so) to zahteval(-i), dokazilo o svojih stroških. Udeleženec(-ci) in lastnik storijo vse za zagotovitev, da se stroški souporabe informacij določijo na pošten, pregleden in nediskriminatoren način. To se lahko olajša z upoštevanjem navodil za delitev stroškov, ki temeljijo na omenjenih načelih in jih je Agencija sprejela v skladu s členom 77(2)(g). Če takšnega sporazuma ne morejo doseči, se stroški razdelijo enakomerno. Lastnik dovoli sklicevanje na celovito poročilo o študiji za namene registracije v dveh tednih po prejemu plačila. Registracijski zavezanci morajo deliti le stroške tistih informacij, ki jih morajo pridobiti za izpolnitev zahtev za svojo registracijo.

▼ **C1**

2. Če zadevna študija, ki vključuje teste, v okviru SIEF ni na voljo, eden od njegovih udeležencev v imenu ostalih v okviru posameznega SIEF izvede eno samo študijo na zahtevano informacijo. Sprejmejo vse razumne ukrepe, da se v roku, ki ga je določila Agencija, dogovorijo o tem, kdo bo opravil test v imenu drugih udeležencev, in povzetek ali grob povzetek študije predložijo Agenciji. Če dogovor ni dosežen, Agencija določi registracijskega zavezanca ali nadaljnjega uporabnika, ki opravi test. K stroškom izvajanja študije prispevajo vsi udeleženci SIEF, ki zahtevajo študijo, njihov delež pa je sorazmeren s številom udeleženih potencialnih registracijskih zavezancev. Udeleženci, ki študije ne izvajajo, imajo pravico prejeti celovito poročilo o študiji v dveh tednih po plačilu udeležencu, ki je izvedel študijo.

3. Če lastnik študije iz odstavka 1, ki vključuje testiranje na vretenčarjih, odkloni, da bo drugemu(-im) udeležencu(-em) zagotovil dokazilo o stroških te študije ali samo študijo, ne more nadaljevati z registracijo, dokler informacij ne zagotovi drugemu(-im) udeležencu(-em). Drugi udeleženec(-ci) nadaljuje(-jo) z registracijo brez izpolnitve ustreznih zahtevanih informacij in razlog za to navedejo v registracijski dokumentaciji. Študija se ne sme ponoviti, razen če 12 mesecev po datumu registracije drugih udeležencev lastnik te informacije še vedno ni delil z njimi in Agencija zato odloči, da drugi udeleženci test ponovijo. Vendar če je drugi registracijski zavezanec že predložil registracijo s temi informacijami, Agencija drugemu(-im) udeležencu(-em) dovoli, da se nanje sklicuje(-jo) v svoji(-h) - registracijski(-h) dokumentaciji(-ah). Drugi registracijski zavezanec ima do drugih udeležencev terjatev enakega deleža stroškov, ki je izterljiva na nacionalnih sodiščih, pod pogojem, da drugemu(-im) udeležencu(-em) da na razpolago celovito poročilo o študiji.

4. Če lastnik študije iz odstavka 1, ki ne vključuje testiranja na vretenčarjih, odkloni, da bo drugemu(-im) udeležencu(-em) zagotovil dokazilo o stroških te študije ali samo študijo, drugi udeleženci SIEF nadaljuje(-jo) z registracijo, kot če v okviru SIEF ne bi bilo na voljo ustrezne študije.

5. Proti odločitvam Agencije iz odstavka 2 ali 3 tega člena se lahko vložijo pritožbe v skladu s členi 91, 92 in 93.

6. Lastnik študije, ki zavrne zagotovitev dokazila o stroških ali same študije, kot je navedeno v odstavku 3 ali 4 tega člena, je kaznovan v skladu s členom 126.

NASLOV IV

OBVEŠČANJE V DOBAVNI VERIGI

Člen 31

Zahteve za varnostne liste

1. Dobavitelj snovi ali ► **M3** zmesi ◀ dostavi prejemniku snovi ali ► **M3** zmesi ◀ varnostni list, izpolnjen v skladu s Prilogo II:

▼ M3

- (a) kadar snov ali zmes izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot nevarna v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali

▼ C1

- (b) kadar je snov obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena ali zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih v skladu s kriteriji iz Priloge XIII; ali

- (c) kadar je snov zaradi drugih razlogov kot tistih iz točk (a) in (b) vključena na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1).

2. Vsak udeleženec dobavne verige, ki mora v skladu s členom 14 ali 37 oceniti kemijsko varnost snovi, zagotovi, da so informacije v varnostnem listu skladne z informacijami iz te ocene. Če se varnostni list sestavi za ►M3 zmes ◀ in je udeleženec dobavne verige pripravil oceno kemijske varnosti za ►M3 zmes ◀, zadostuje, da so informacije iz varnostnega lista skladne s poročilom o kemijski varnosti za ►M3 zmes ◀, in ni treba, da so skladne s poročilom o kemijski varnosti za vsako snov iz ►M3 zmesi ◀.

▼ M3

3. Dobavitelj na zahtevo prejemnika temu priskrbi varnostni list, izpolnjen v skladu s Prilogo II, kadar zmes ne izpolnjuje kriterijev za razvrstitev kot nevarna v skladu z naslovoma I in II Uredbe (ES) št. 1272/2008, toda vsebuje:

- (a) v posamezni koncentraciji ≥ 1 mas. % za neplinaste zmesi in $\geq 0,2$ vol. % za plinaste zmesi vsaj eno snov, ki je nevarna za zdravje ljudi ali okolje, ali

- (b) v posamezni koncentraciji ≥ 1 mas. % za neplinaste zmesi vsaj eno snov, ki je rakotvorna iz kategorije 2, strupena za razmnoževanje iz kategorij 1A, 1B in 2, povzroča preobčutljivost za kožo iz kategorije 1, povzroča preobčutljivost dihal iz kategorije 1 ali ima učinke na dojenje ali prek dojenja ali je obstojna, se lahko kopiči v organizmih in je strupena (PBT) v skladu s kriteriji iz Priloge XIII ali je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih (vPvB) v skladu s kriteriji iz Priloge XIII ali je zaradi drugih razlogov kot tistih iz točke (a) vključena na seznam, sestavljen v skladu s členom 59(1), ali

- (c) snov, za katero obstajajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Skupnosti.

4. Varnostnega lista ni treba dostaviti, če so nevarne snovi ali zmesi, ki so v ponudbi ali prodaji za javnost, opremljene z zadostnimi informacijami, ki uporabnikom omogočajo sprejetje vseh potrebnih ukrepov glede varovanja zdravja ljudi, varnosti in okolja, razen če jih ne zahteva nadaljnji uporabnik ali distributer.

▼ C1

5. Varnostni list se dostavi v uradnem jeziku držav(-e) članic(-e), v katerih (kateri) se snov ali ►M3 zmes ◀ daje v promet, razen če zadevna država članica določi drugače.

▼ **C1**

6. Varnostni list se opremi z datumom in vsebuje naslednje postavke:

1. identifikacija snovi/► **M3** zmesi ◀ in družbe/podjetja;
2. ugotovitve o nevarnih lastnostih;
3. sestava/informacije o sestavinah;
4. ukrepi prve pomoči;
5. ukrepi ob požaru;
6. ukrepi ob nezgodnih izpustih;
7. ravnanje in skladiščenje;
8. nadzor nad izpostavljenostjo/osebna zaščita;
9. fizikalne in kemijske lastnosti;
10. obstojnost in reaktivnost;
11. toksikološke informacije;
12. ekološke informacije;
13. smernice odstranjevanja;
14. transportne informacije;
15. zakonsko predpisane informacije;
16. druge informacije.

7. Vsak udeleženec dobavne verige, ki mora pripraviti poročilo o kemijski varnosti v skladu s členom 14 ali 37, doda ustrezni predvideni scenarij izpostavljenosti (vključno s kategorijo uporabe in izpostavljenosti, kjer je to potrebno) kot prilogo k varnostnemu listu, ki zajema opredeljene uporabe in vključuje posebne pogoje, ki izhajajo iz uporabe oddelka 3 Priloge XI.

Nadaljnji uporabnik vključi ustrezne scenarije izpostavljenosti in uporabi druge ustrezne informacije iz varnostnega lista, ki mu je bil dostavljen med izdelavo njegovega lastnega varnostnega lista za opredeljene uporabe.

Distributer posreduje ustrezne scenarije izpostavljenosti in uporabi druge ustrezne informacije iz varnostnega lista, ki mu je bil dostavljen med izdelavo njegovega lastnega varnostnega lista za uporabe, za katere je posredoval informacije v skladu s členom 37(2).

▼ **M3**

8. Varnostni list se zagotovi brezplačno na papirju ali v elektronski obliki najpozneje na dan, ko je snov ali zmes prvič dobavljena.

▼ **C1**

9. Dobavitelji takoj posodobijo varnostni list v naslednjih primerih:

- (a) takoj ko so na voljo nove informacije, ki lahko vplivajo na ukrepe za obvladovanje tveganja, ali nove informacije o nevarnostih;
- (b) po izdaji avtorizacije ali njene zavrnitve;

▼ **C1**

(c) po uvedbi omejitve.

Nova, z datumom opremljena različica varnostnega lista z oznako „Sprememba: (dne)“ se zagotovi brezplačno na papirju ali v elektronski obliki vsem predhodnim prejemnikom, ki so jim dobavili snov ali ► **M3** zmes ◀ v preteklih 12 mesecih. Posodobitve po registraciji vključujejo registracijsko številko.

▼ **M3**

10. Če se snovi razvrščajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 v obdobju od začetka njene veljavnosti do 1. decembra 2010, se ta razvrstitev lahko vključi v varnostni list skupaj z razvrstitvijo v skladu z Direktivo 67/548/EGS.

Od 1. decembra 2010 do 1. junija 2015 varnostni listi za snovi vsebujejo razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS in Uredbo (ES) št. 1272/2008.

Če se zmesi razvrščajo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 v obdobju od začetka njene veljavnosti do 1. junija 2015, se ta razvrstitev lahko vključi v varnostni list skupaj z razvrstitvijo v skladu z Direktivo 1999/45/ES. Do 1. junija 2015, ko se snovi in zmesi razvrščajo in označujejo v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, se ta razvrstitev navede v varnostnem listu, skupaj z razvrstitvijo snovi, zmesi in njenih sestavin v skladu z Direktivo 67/548/EGS oziroma Direktivo 1999/45/ES.

▼ **C1***Člen 32*

Obvezno sporočanje informacij po dobavni verigi navzdol za snovi kot take ali v ► **M3 zmesih ◀, za katere se ne zahteva varnostnega lista**

1. Dobavitelj snovi kot take ali v ► **M3** zmesi ◀, ki mu ni treba dostaviti varnostnega lista v skladu s členom 31, prejemniku zagotovi naslednje informacije:

- (a) številko(-e) registracije (registracij) iz člena 20(3), če je (so) na voljo, za katero koli snov v skladu s točkami (b), (c) ali (d) tega odstavka;
- (b) če je treba za snov pridobiti avtorizacijo ter vse podrobnosti o avtorizacijah, ki so bile v tej dobavni verigi dodeljene ali zavrnjene v skladu z naslovom VII;
- (c) podrobne podatke o vseh omejitvah, uvedenih v skladu z naslovom VIII;
- (d) vse druge razpoložljive in pomembne informacije o snovi, potrebne za določitev in uporabo ustreznih ukrepov za obvladovanje tveganja, vključno s posebnimi pogoji, ki izhajajo iz uporabe oddelka 3 Priloge XI.

2. Informacije iz odstavka 1 se sporoči brezplačno na papirju ali v elektronski obliki najpozneje do prve dostave snovi kot take ali v ► **M3** zmesi ◀ po 1. juniju 2007.

▼ C1

3. Dobavitelji te informacije takoj posodobijo v naslednjih primerih:

- (a) takoj ko so na voljo nove informacije, ki lahko vplivajo na ukrepe za obvladovanje tveganja, ali nove informacije o nevarnostih;
- (b) po dodelitvi avtorizacije ali njeni zavrnitvi;
- (c) po uvedbi omejitve.

Poleg tega se posodobljene informacije zagotovi brezplačno na papirju ali v elektronski obliki vsem predhodnim prejemnikom, ki so jim dobavili snov ali ►**M3** zmes ◀ v preteklih 12 mesecih. Posodobitve po registraciji vključujejo registracijsko številko.

*Člen 33***Obvezno sporočanje informacij o snoveh v izdelkih**

1. Vsak dobavitelj izdelka, ki vsebuje snov v koncentraciji nad 0,1 % mas. m/m, ki izpolnjuje kriterije iz člena 57 in je opredeljena v skladu s členom 59(1), zagotovi prejemniku izdelka dovolj informacij za njegovo varno uporabo, ki so na voljo dobavitelju in ki vsebujejo vsaj ime snovi.

2. Vsak dobavitelj izdelka, ki vsebuje snov v koncentraciji nad 0,1 % mas. m/m, ki izpolnjuje kriterije iz člena 57 in je opredeljena v skladu s členom 59(1), zagotovi potrošniku na njegovo zahtevo dovolj informacij za varno uporabo izdelka, ki so na voljo dobavitelju in ki vsebujejo vsaj ime snovi.

Ustrezne informacije je treba brezplačno zagotoviti v 45 dneh po prejemu zahtevka.

*Člen 34***Obvezno sporočanje informacij o snoveh in ►**M3** zmesih ◀ po dobavni verigi navzgor**

Vsak udeleženec dobavne verige snovi ali ►**M3** zmesi ◀ sporoči naslednjemu udeležencu ali distributerju, ki je v dobavni verigi na višji stopnji, naslednje informacije:

- (a) nove informacije o nevarnih lastnostih, ne glede na zadevne uporabe;
- (b) vse druge informacije, ki bi lahko povzročile dvom o ustreznosti ukrepov za obvladovanje tveganja iz dostavljenega varnostnega lista in ki bodo sporočene samo za opredeljene uporabe.

Distributerji te informacije sporočijo naslednjemu udeležencu ali distributerju iz dobavne verige, ki je na višji stopnji.

*Člen 35***Dostopnost informacij delavcem**

Delodajalci svojim delavcem in njihovim predstavnikom omogočijo dostop do informacij, zagotovljenih v skladu s členoma 31 in 32, o snoveh ali ►**M3** zmesih ◀, ki jih uporabljajo ali so jim lahko izpostavljeni med svojim delom.

▼ **C1***Člen 36***Obvezno shranjevanje informacij**

1. Vsak proizvajalec, uvoznik, nadaljnji uporabnik in distributer zbira vse informacije, ki jih potrebuje za izvajanje svojih nalog iz te uredbe, ter jih hrani najmanj deset let po tem, ko je zadnjič proizvedel, uvozil, dobavil ali uporabil snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀. Ta proizvajalec, uvoznik, nadaljnji uporabnik ali distributer brez vpliva na naslova II in VI te informacije na zahtevo takoj predloži ali jih da na razpolago pristojnemu organu države članice, v kateri ima svoj sedež, ali Agenciji.

2. V primeru prenehanja dejavnosti registracijskega zavezanca, nadaljnjega uporabnika ali distributerja ali ob prenosu dela ali celote njegovih aktivnosti na tretjo stran, velja za stran, ki je odgovorna za likvidacijo podjetja registracijskega zavezanca, nadaljnjega uporabnika ali distributerja ali za prevzem odgovornosti za dajanje v promet zadevne snovi ali ► **M3** zmesi ◀ namesto registracijskega zavezanca, nadaljnjega uporabnika ali distributerja, dolžnost iz odstavka 1.

NASLOV V

NADALJNJI UPORABNIKI

*Člen 37***Ocene kemijske varnosti nadaljnjih uporabnikov ter obvezna uporaba in priporočilo ukrepov za zmanjšanje tveganja**

1. Nadaljnji uporabnik ali distributer lahko zagotovita informacije, ki pomagajo pri pripravi registracije.

2. Nadaljnji uporabnik ima pravico, da o uporabi, tj. vsaj s kratkim splošnim opisom uporabe, pisno (na papirju ali v elektronski obliki) obvesti proizvajalca, uvoznika, nadaljnjega uporabnika ali distributerja, ki mu dobavlja snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀, zato da bi ta postala navedena uporaba. Z obvestilom o uporabi proizvajalcu, uvozniku ali nadaljnjemu uporabniku, ki je snov dobavil, zagotovi zadostne informacije, da lahko pripravi predvideni scenarij izpostavljenosti ali, če je to ustrezno, kategorijo uporabe in izpostavljenosti za svojo uporabo v oceni kemijske varnosti proizvajalca, uvoznika ali nadaljnjega uporabnika.

Distributerji takšne informacije sporočijo naslednjemu udeležencu ali distributerju iz dobavne verige, ki je na višji stopnji. Nadaljnji uporabniki, ki prejmejo takšne informacije, lahko pripravijo scenarij izpostavljenosti za vse opredeljene uporabe ali pa informacije posredujejo naslednjemu udeležencu iz dobavne verige, ki je na višji stopnji.

3. Pri registriranih snoveh mora proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik izpolniti obveznost iz člena 14, preden naslednjič dobavi snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀ nadaljnjemu uporabniku, ki ga je obvestil o uporabi iz odstavka 2 tega člena, če je bilo obvestilo poslano vsaj en mesec pred dobavo ali pa v enem mesecu po obvestilu, kar nastopi pozneje.

▼ **C1**

Pri snoveh v postopnem uvajanju proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik izpolnjuje to zahtevo in obveznosti iz člena 14 pred potekom zadevnega roka iz člena 23, če nadaljnji uporabnik pošlje obvestilo vsaj 12 mesecev pred potekom zadevnega roka.

Kadar proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik, ki je ocenil uporabo v skladu s členom 14, pa je zaradi varstva zdravja ljudi ali okolja ne more vključiti pod opredeljeno uporabo, razlog(-e) za to odločitev takoj pisno sporoči Agenciji in nadaljnjemu uporabniku ter nadaljnjemu(-im) uporabniku(-om) ne dostavi te snovi brez vključitve tega(-h) razlog(-ov) v informacije iz člena 31 ali 32. To uporabo proizvajalec ali uvoznik vključi v oddelek 3.7 Priloge VI v svoji dopolnitvi registracije v skladu s členom 22(1)(d).

4. Nadaljnji uporabnik, ki uporablja snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀, pripravi poročilo o kemijski varnosti v skladu s Prilogo XII za vse uporabe, ki ne spadajo pod pogoje iz predvidenega scenarija izpostavljenosti ali, kjer je to ustrezno, iz kategorije uporabe in izpostavljenosti, ki so mu bili sporočeni v varnostnem listu, ali za katero koli uporabo, ki mu jo njegov dobavitelj odsvetuje.

Nadaljnjemu uporabniku ni treba pripraviti takšnega poročila o kemijski varnosti v naslednjih primerih:

- (a) za snov ali ► **M3** zmes ◀ ni treba dostaviti varnostnega lista v skladu s členom 31;
- (b) dobavitelju ni treba dopolniti poročila o kemijski varnosti v skladu s členom 14;
- (c) nadaljnji uporabnik snov ali ► **M3** zmes ◀ uporablja v skupni količini manj kot 1 tona na leto;
- (d) nadaljnji uporabnik izvaja ali priporoča predvideni scenarij izpostavljenosti, ki vključuje najmanj pogoje iz predvidenega scenarija izpostavljenosti, ki mu je bil sporočen v varnostnem listu;
- (e) koncentracija snovi v ► **M3** zmesi ◀ je nižja od koncentracij iz člena 14(2);
- (f) nadaljnji uporabnik snov uporablja za v proizvod in v proces usmerjene raziskave in razvoj, pod pogojem, da so možna tveganja za zdravje ljudi in okolje pod ustreznim nadzorom v skladu z zakonskimi zahtevami v zvezi z varstvom delavcev in okolja.

5. Nadaljnji uporabnik mora določiti, uporabljati in, kjer je ustrezno, priporočiti primerne ukrepe za ustrezen nadzor tveganj, ugotovljenih v:

- (a) dostavljenem(-ih) varnostnem(-ih) listu(-ih);
- (b) v njegovi oceni kemijske varnosti;
- (c) vseh informacijah o ukrepih za obvladovanje tveganja, ki so mu bile dostavljene v skladu s členom 32.

▼ C1

6. Kjer nadaljnji uporabnik ne pripravi poročila o kemijski varnosti v skladu z odstavkom 4(c), obravnava uporabo(-e) snovi ter določi in uporabi vse ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja, nujne za zagotavljanje ustreznega nadzora nad tveganji za zdravje ljudi in okolje. Po potrebi se te informacije vključi v vsak varnostni list, ki ga pripravi.

7. Nadaljnji uporabniki svoja poročila o kemijski varnosti sproti dopolnjujejo in jih dajo na razpolago drugim.

8. V poročilu o kemijski varnosti, pripravljenemu v skladu z odstavkom 4 tega člena, ni treba upoštevati tveganj, ki jih za zdravje ljudi pomenijo končne uporabe iz člena 14(5).

*Člen 38***Obvezno sporočanje informacij pri nadaljnjih uporabnikih**

1. Pred začetkom določene uporabe ali pred nadaljevanjem z določeno uporabo snovi, ki jo je registriral udeleženec dobavne verige na višji stopnji v skladu s členom 6 ali 18, nadaljnji uporabnik sporoča Agenciji informacije iz odstavka 2 tega člena v naslednjih primerih:

- (a) nadaljnji uporabnik mora v skladu s členom 37(4) pripraviti poročilo o kemijski varnosti; ali
- (b) nadaljnji uporabnik se sklicuje na izvzetja iz člena 37(4)(c) ali (f).

2. Informacije, ki jih sporoča nadaljnji uporabnik, vključujejo naslednje:

- (a) svoje podatke in podatke za stike v skladu z oddelkom 1.1 Priloge VI;
- (b) številko(-e) registracije (registracij) iz člena 20(3), če je (so) na voljo;
- (c) identiteto snovi v skladu z oddelki 2.1 do 2.3.4 Priloge VI;
- (d) podatke o proizvajalcu(-ih) ali uvozniku(-ih) ali drugih dobaviteljih v skladu z oddelkom 1.1 Priloge VI;
- (e) kratek splošen opis uporabe (uporab) v skladu z oddelkom 3.5 Priloge VI ter pogojev uporabe (uporab);
- (f) razen če nadaljnji uporabnik uporabi izjemo iz člena 37(4)(c) predlog dodatnih testiranj na vretenčarjih, če nadaljnji uporabnik meni, da so nujno potrebni za dokončanje njegove ocene kemijske varnosti.

3. Nadaljnji uporabnik te informacije takoj dopolni, če se spremenijo informacije, sporočene v skladu z odstavkom 1.

4. Nadaljnji uporabnik poroča Agenciji, če se njegova razvrstitev snovi razlikuje od tiste, ki jo je določil njegov dobavitelj.

▼ **C1**

5. Razen če nadaljnji uporabnik uporabi izjemo iz člena 37(4)(c), poročanje v skladu z odstavki 1 do 4 tega člena se ne zahteva za snov kot tako ali v ► **M3** zmesi ◀, ki jo nadaljnji uporabnik uporablja v količini, ki ne doseže ene tone na leto za to določeno uporabo.

*Člen 39***Izpolnitev obveznosti nadaljnjih uporabnikov**

1. Nadaljnji uporabniki morajo izpolniti zahteve iz člena 37 najpozneje v 12 mesecih po prejemu številke registracije, ki jo sporočijo njihovi dobavitelji v varnostnem listu.

2. Nadaljnji uporabniki morajo izpolniti zahteve iz člena 38 najpozneje v šestih mesecih po prejemu številke registracije, ki jo sporočijo njihovi dobavitelji v varnostnem listu.

NASLOV VI

EVALVACIJA*POGLAVJE 1**Evalvacija dokumentacije**Člen 40***Preučitev predlogov za testiranje**▼ **M3**

1. Agencija preuči vse predloge za testiranje iz registracije ali poročila nadaljnjega uporabnika za pridobitev informacij o snovi iz prilog IX in X. Prednost imajo registracije snovi, ki imajo ali lahko imajo lastnosti PBT, vPvB, povzročajo preobčutljivost in/ali imajo lastnosti, ki so rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje (CMR), ali snovi v količinah nad 100 ton na leto, katerih uporaba se odraža v splošni in razpršeni izpostavljenosti, če ustrezajo kriterijem katerega koli od razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge 1 k Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
- (c) razred nevarnosti 4.1;
- (d) razred nevarnosti 5.1

▼ **C1**

2. Informacije o predlaganih testih, ki vključujejo teste na vretenčarjih, se objavijo na domači strani Agencije. Agencija na svoji domači strani objavi ime snovi, končno točko nevarnosti, za katerega se predlaga test, in datum, do katerega mora vsaka tretja stran predložiti ustrezne informacije. Agencija tretje strani pozove, naj v 45 dneh po objavi na obrazcih Agencije predložijo znanstveno veljavne informacije in študije, ki obravnavajo zadevno snov in končno točko nevarnosti, kar obravnava predlog za test. Pri odločanju v skladu z odstavkom 3 Agencija upošteva vse prejete znanstveno veljavne informacije in študije.

3. Na podlagi preučitve v skladu z odstavkom 1 Agencija pripravi osnutek ene od naslednjih odločitev, ki se sprejme v skladu s postopkom iz členov 50 in 51:

(a) odločitev, ki od zadevnega(-ih) registracijskega(-ih) zavezanca(-ev) ali nadaljnega(-ih) uporabnika(-ov) zahteva, da izvede(-jo) predlagani test, in vsebuje rok za predložitev povzetka študije ali grobega povzetka študije, če to zahteva Priloga I;

(b) odločitev v skladu s točko (a), vendar ob spremenjenih pogojih, pod katerimi naj bi se izvedel test;

(c) odločitev v skladu s točko (a), (b) ali (d), vendar ob zahtevi, da registracijski zavezanec(-ci) ali nadaljnji uporabnik(-i) opravi(-jo) enega ali več dodatnih testov v primeru neskladnosti predloga za testiranje s prilogami IX, X in XI;

(d) odločitev o zavrnitvi predloga za testiranje;

(e) odločitev v skladu s točko (a), (b) ali (c), če je več registracijskih zavezancev ali nadaljnjih uporabnikov za isto snov predložilo predloge za isti test; omogoči se jim, da lahko sklenejo dogovor o tem, kdo bo opravil test v imenu vseh drugih in Agencijo ustrezno obvestil v 90 dneh. Če Agencija ne dobi obvestila o takšnem dogovoru v roku 90 dni, določi enega od registracijskih zavezancev ali po potrebi nadaljnjih uporabnikov, da opravi test v imenu vseh drugih.

4. Registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik predloži Agenciji informacije v določenem roku.

Člen 41

Preverjanje skladnosti registracij

1. Agencija lahko preuči vsako registracijo, da preveri naslednje:

(a) ali informacije iz tehnične dokumentacije, predložene v skladu s členom 10, izpolnjujejo zahteve iz členov 10, 12 in 13 ter prilog III in VI do X;

(b) ali prilagoditve zahtev za standardne informacije in utemeljitve zanje iz tehnične dokumentacije upoštevajo pravila, ki urejajo takšne prilagoditve iz prilog VII do X, in splošna pravila iz Priloge XI;

▼ **C1**

- (c) ali vse zahtevane ocene kemijske varnosti in poročila o kemijski varnosti izpolnjujejo zahteve iz Priloge I in ali so predlagani ukrepi za obvladovanje tveganja ustrezni;
- (d) ali ima(-jo) razlaga(-e), predložene v skladu s členom 11(3) ali 19(2), objektivno osnovo.
2. Seznam dokumentacije, ki jo Agencija preverja glede skladnosti, je na razpolago pristojnim organom držav članic.
3. Na podlagi preučitve v skladu z odstavkom 1 lahko Agencija v 12 mesecih po začetku preverjanja skladnosti pripravi osnutek odločitve, ki od registracijskega(-ih) zavezanca(-ev) zahteva predložitev vseh informacij, potrebnih za usklajevanje registracije (registracij) z ustreznimi zahtevami za informacije, ter opredeljuje ustrezne roke za predložitev nadaljnjih informacij. Takšna odločitev se sprejme v skladu s postopkom iz členov 50 in 51.
4. Registracijski zavezanec predloži Agenciji informacije v določenem roku.
5. ► **M57** Agencija za preverjanje skladnosti registracijske dokumentacije s to uredbo do 31. decembra 2023 izbere odstotek te dokumentacije, ki ni manjši od 20 % skupnega števila dokumentacij, ki jih Agencija prejme za registracije v količinskih razponih 100 ton ali več na leto.

Agencija do 31. decembra 2027 prav tako izbere odstotek, ki ni manjši od 20 % skupnega števila dokumentacij, ki jih Agencija prejme za registracije v količinskih razponih manj kot 100 ton na leto.

Pri izbiri dokumentacije za preverjanje skladnosti da Agencija prednost, vendar ta prednost ni izključna, dokumentaciji, ki izpolnjuje vsaj enega od naslednjih kriterijev: ◀

- (a) dokumentacija vsebuje informacije iz člena 10(a)(iv), (vi) in/ali (vii), ki so predložene ločeno v skladu s členom 11(3); ali
- (b) dokumentacija se nanaša na snov, ki se proizvede ali uvozi v količini 1 tone ali več na leto in ne izpolnjuje zahtev iz Priloge VII, ki se uporablja glede na člen 12(1)(a) ali (b), odvisno od posameznega primera; ali
- (c) dokumentacija je pripravljena za snov, navedeno v tekočem akcijskem načrtu Skupnosti iz člena 44(2).

6. Informacije v zvezi s snovmi s seznama iz člena 28(4) lahko Agenciji v elektronski obliki predloži katera koli tretja oseba. Agencija te informacije pri preverjanju in izbiri dokumentacije obravnava skupaj z informacijami, predloženimi v skladu s členom 124.

7. Komisija se lahko po posvetovanju z Agencijo odloči, da bo spremenila odstotek izbrane dokumentacije ter dopolnila ali vključila nadaljnje kriterije v odstavku 5 v skladu s postopkom iz člena 133(4).

Člen 42

Preverjanje predloženih informacij in nadaljnja evalvacija dokumentacije

1. Agencija preveri vse informacije, predložene zaradi odločitve, sprejete v skladu s členom 40 ali 41, ter po potrebi pripravi ustrezne osnutke odločitev v skladu s tema členoma.

▼ C1

2. Ko je evalvacija dokumentacije končana, Agencija uradno obvesti Komisijo ter pristojne organe držav članic o pridobljenih informacijah in posledičnih zaključkih. Pristojni organi uporabijo informacije, pridobljene s to evalvacijo, za namene členov 45(5), 59(3) in 69(4). Agencija uporabi informacije, pridobljene s to evalvacijo, za namene člena 44.

*Člen 43***Postopek in roki za preučitev predlogov za testiranje**

1. Pri snoveh, ki niso v postopnem uvajanju, Agencija pripravi osnutek odločitve v skladu s členom 40(3) v 180 dneh po prejemu registracije ali poročila nadaljnjega uporabnika, ki vsebuje predlog za testiranje.

2. Pri snoveh v postopnem uvajanju pripravi Agencija osnutek odločitev v skladu s členom 40(3):

(a) do 1. decembra 2012 za vse registracije, prejete do 1. decembra 2010, ki vsebujejo predloge za testiranje za izpolnitev zahtev po informacijah iz prilog IX in X;

(b) do 1. junija 2016 za vse registracije, prejete do 1. junija 2013, ki vsebujejo predloge za testiranje za izpolnitev zahtev po informacijah samo iz Priloge IX;

(c) do 1. junija 2022 za vse registracije, prejete do 1. junija 2018, ki vsebujejo predloge za testiranje.

3. Seznam registracijske dokumentacije, ki se evalvira v skladu s členom 40, je na razpolago državam članicam.

*POGLAVJE 2****Evalvacija snovi****Člen 44***Kriteriji za evalvacijo snovi**

1. Za zagotovitev usklajenega pristopa Agencija v sodelovanju z državami članicami pripravi kriterije za določitev prednostnega seznama snovi za nadaljnjo evalvacijo. Prednostni seznam se določi na podlagi pristopa, utemeljenega na tveganju. Kriteriji bodo upoštevali:

(a) informacije o nevarnostih, na primer strukturne podobnosti snovi z znanimi snovmi, ki vzbujajo skrb, ali snovmi, ki so obstojne in se lahko kopičijo v organizmih, kar kaže na to, da ima snov ali eden ali več njenih proizvodov pretvorbe lastnosti, ki vzbujajo skrb, ali da so obstojni in se lahko kopičijo v organizmih;

(b) informacije o izpostavljenosti;

▼ **C1**

(c) tonažo, vključno s skupno tonažo iz registracij, ki jih predloži več registracijskih zavezancev.

2. Agencija bo oblikovala osnutek tekočega akcijskega načrta Skupnosti, ki zajema obdobje treh let, in opredelila snovi, ki morajo biti vsako leto evalvirane, ob uporabi kriterijev iz odstavka 1. Snovi so v načrt vključene, če obstajajo pomisleki (na podlagi evalvacije dokumentacije, ki jo izvede Agencija, ali katerega koli drugega ustreznega vira, vključno z informacijami v registracijski dokumentaciji) o tem, ali določena snov ne pomeni tveganja za zdravje ljudi ali okolje. Agencija državam članicam predloži prvi osnutek tekočega akcijskega načrta do 1. decembra 2011. Agencija državam članicam predloži osnutek letnih dopolnitev tekočega akcijskega načrta do 28. februarja vsako leto.

Agencija sprejme končni tekoči akcijski načrt Skupnosti na podlagi mnenja Odbora držav članic, ustanovljenega v skladu s členom 76(1)(e) (v nadaljnjem besedilu „Odbor držav članic“), in ga objavi na svoji spletni strani, z opredelitvijo države članice, ki bo opravila evalvacijo snovi s seznama v načrtu, kot je določeno v skladu s členom 45.

Člen 45

Pristojni organ

1. Odgovornost Agencije je, da usklajuje proces evalvacije snovi in da zagotovi, da so snovi iz tekočega akcijskega načrta Skupnosti evalvirane. Pri tem se Agencija sklicuje na pristojne organe držav članic. Pristojni organi lahko imenujejo drug organ, ki bo evalvacijo snovi opravil v njihovem imenu.

2. Država članica lahko iz osnutka tekočega akcijskega načrta Skupnosti izbere določeno snov (snovi), da tako postane pristojni organ za namene členov 46, 47 in 48. V primeru, da snovi iz osnutka tekočega akcijskega načrta Skupnosti ne izbere nobena država članica, Agencija zagotovi, da je snov evalvirana.

3. Če dve ali več držav članic izrazi zanimanje za evalvacijo iste snovi in se ne morejo dogovoriti o pristojnem organu, se pristojni organ za namene členov 46, 47 in 48 določi v skladu z naslednjim postopkom.

Agencija zadevo predloži Odboru držav članic, da se dogovori, kateri organ bo pristojni organ, ob upoštevanju, iz katere države članice proizvajalec(-ci) ali uvoznik(-i) prihaja(-jo), posamičnih deležev skupnega bruto domačega proizvoda, števila snovi, ki se v državi članici že evalvirajo, ter razpoložljivega strokovnega znanja.

Če Odbor držav članic doseže soglasje v 60 dneh po tem, ko mu je bila zadeva predložena, zadevne države članice v skladu s tem sprejmejo snovi za evalvacijo.

▼ **C1**

Če Odbor držav članic soglasja ne doseže, Agencija nasprotujoča si mnenja predloži Komisiji, ki odloči, kateri organ bo pristojni organ v skladu s postopkom iz člena 133(3), zadevne države članice pa v skladu s tem sprejmejo snovi za evalvacijo.

4. Pristojni organ, določen v skladu z odstavkoma 2 in 3, evalvira dodeljene snovi v skladu s tem poglavjem.

5. Država članica lahko kadar koli uradno obvesti Agencijo o snovi, ki je ni v tekočem akcijskem načrtu Skupnosti, če razpolaga z informacijami, ki kažejo na to, da snov v postopku evalvacije spada med prednostne. Agencija se o tem, ali bo to snov dodala v tekoči akcijski načrt Skupnosti, odloči na podlagi mnenja Odbora držav članic. Če se snov doda tekočemu akcijskemu načrtu Skupnosti, jo evalvira država članica, ki je snov predlagala, ali druga država članica, ki se s predlogom strinja.

*Člen 46***Zahteve po dodatnih informacijah in preverjanje predloženih informacij**

1. Če so po mnenju pristojnega organa potrebne dodatne informacije, če je ustrezno, vključno z informacijami, ki se ne zahtevajo v prilogah VII do X, pristojni organ pripravi osnutek odločitve, ki od registracijskega(-ih) zavezanca(-ev) zahtevajo predložitev dodatnih informacij in določitev roka za predložitev. Osnutek odločitve o snoveh, ki se bodo evalvirale v tem letu, bo pripravljen v 12 mesecih po objavi tekočega akcijskega načrta Skupnosti na spletni strani Agencije. Odločitev se sprejme v skladu s postopkom iz členov 50 in 52.

2. Registracijski zavezanec predloži Agenciji informacije v določenem roku.

3. Pristojni organ preveri vse informacije ter po potrebi pripravi ustrezne osnutke odločitev v skladu s tem členom v 12 mesecih po predložitvi informacij.

4. Pristojni organ zaključi svojo evalvacijo snovi v 12 mesecih po začetku evalvacije ali v 12 mesecih po predložitvi informacij v skladu z odstavkom 2 ter o tem obvesti Agencijo. Če se ta rok preseže, se evalvacija šteje za končano.

*Člen 47***Usklajenost z drugimi dejavnostmi**

1. Evalvacija snovi se opira na vse ustrezne informacije, predložene v zvezi s to posebno snovjo, in na predhodne evalvacije v skladu s tem naslovom. Evalvacija lahko v primerih, ko so bile informacije o intrinzičnih lastnostih snovi pridobljene s sklicevanjem na strukturno sorodne snovi, zajema tudi te sorodne snovi. Če je bila odločitev o evalvaciji predhodno sprejeta v skladu s členom 51 ali 52, se vsak osnutek odločitve, ki zahteva dodatne informacije v skladu s členom 46, lahko utemelji samo s spremembo okoliščin ali novimi spoznanji.

▼ C1

2. Da se zagotovi usklajen pristop k zahtevanju dodatnih informacij, Agencija spremlja osnutke odločitev v skladu s členom 46 ter določi kriterije in prednostne naloge. Kjer je ustrezno, se sprejmejo izvedbeni ukrepi v skladu s postopkom iz člena 133(3).

*Člen 48***Nadaljnja evalvacija snovi**

Po zaključeni evalvaciji snovi pristojni organi razmislijo, kako uporabiti informacije, pridobljene s to evalvacijo, za namene členov 59(3), 69(4) in 115(1). Pristojni organ obvesti Agencijo o svojih sklepih glede tega, ali naj se pridobljene informacije uporabijo in na kakšen način. Agencija pa nato obvesti Komisijo, registracijskega zavezanca ter pristojne organe drugih držav članic.

*POGLAVJE 3**Evalvacija intermediatov**Člen 49***Dodatne informacije o na mestu izoliranih intermediatih**

Za na mestu izolirane intermediate, ki se uporabljajo pod strogo nadzorovanimi pogoji, se ne uporablja niti evalvacija dokumentacije niti snovi. Če se lahko dokaže, da tveganje za zdravje ljudi ali okolje zaradi uporabe na mestu izoliranega intermediata povzroča zaskrbljenost, enakovredno zaskrbljenosti, ki jo povzroča uporaba snovi, ki izpolnjujejo kriterije iz člena 57, in da to tveganje ni primerno nadzorovano, lahko pristojni organ države članice, na ozemlju katere je to mesto:

- (a) od registracijskega zavezanca zahteva, da predloži nadaljnje informacije, neposredno povezane z ugotovljenim tveganjem. Tej zahtevi je treba priložiti pisno utemeljitev;

- (b) preuči vse predložene informacije in po potrebi priporoči ustrezne ukrepe za zmanjšanje tveganj, ugotovljenih v zvezi z zadevnim mestom.

Postopek iz prvega odstavka lahko izvede samo v njem navedeni pristojni organ. Pristojni organ obvesti Agencijo o rezultatih takšne evalvacije, slednja pa potem obvesti pristojne organe drugih držav članic ter jim da te rezultate na razpolago.

▼ **C1***POGLAVJE 4**Skupne določbe**Člen 50***Pravice registracijskih zavezancev in nadaljnjih uporabnikov**

1. Agencija vse osnutke odločitev v skladu s členi 40, 41 ali 46 uradno sporoči zadevnemu(-im) registracijskemu(-im) zavezancu(-em) ali nadaljnjemu(-im) uporabniku(-om) in ga (jih) obvesti o njegovi (njihovi) pravici, da v 30 dneh po prejemu obvestila predloži(-jo) svoje pripombe. Če zadevni registracijski zavezanec(-ci) ali nadaljnji uporabnik(-i) pripombe želijo predložiti, jih posredujejo Agenciji. Agencija pa nato o predložitvi pripomb takoj obvesti pristojni organ. Pristojni organ (za odločitve, sprejete v skladu s členom 46) in Agencija (za odločitve, sprejete v skladu s členoma 40 in 41) upoštevata vse prejete pripombe in lahko v skladu z njimi spremenita osnutek odločitve.

2. Če je registracijski zavezanec prenehal proizvajati ali uvažati snov ali izdelovati ali uvažati izdelek, nadaljnji uporabnik pa ju je prenehal uporabljati, o tem obvesti Agencijo, pri čemer se registrirana količina v njegovi registraciji po potrebi spremeni na nič in v zvezi s to snovjo se ne more več zahtevati dodatnih informacij, razen če registracijski zavezanec ne prijavi ponovnega zagona proizvodnje ali uvoza snovi ali izdelovanja ali uvoza izdelka, nadaljnji uporabnik pa ne prijavi ponovne uporabe. Agencija obvesti pristojni organ države članice, v kateri ima registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik sedež.

3. Registracijski zavezanec lahko po sprejetju osnutka odločitve preneha proizvajati ali uvažati snov ali izdelovati ali uvažati izdelek, nadaljnji uporabnik pa ju preneha uporabljati. V takšnih primerih registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik obvesti o tem Agencijo, kar ima za posledico prenehanje veljavnosti njegove registracije ali prijave in da se v zvezi s to snovjo ne more več zahtevati dodatnih informacij, razen če ne predloži nove registracije ali prijave. Agencija obvesti pristojni organ države članice, v kateri ima registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik sedež.

4. Ne glede na odstavka 2 in 3 se dodatne informacije lahko zahtevajo v skladu s členom 46 v enem ali obeh naslednjih primerih:

- (a) če pristojni organ pripravi dokumentacijo v skladu s Prilogo XV, pri čemer ugotovi možno dolgoročno tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki upravičuje potrebo po dodatnih informacijah;
- (b) če izpostavljenost snovi, ki jo izdeluje(-jo) ali uvažajo(-jo) zadevni registracijski zavezanec(-ci), ali snovi v izdelku, ki ga izdeluje(-jo) ali uvažajo(-jo) zadevni registracijski zavezanec(-ci), ali snovi, ki jo uporablja(-jo) nadaljnji uporabnik(-i), bistveno prispeva k temu tveganju.

Smiselno se uporablja postopek iz členov 69 do 73.

▼ **C1***Člen 51***Sprejetje odločitev med evalvacijo dokumentacije**

1. Agencija svoj osnutek odločitve, skupaj s pripombami registracijskega zavezanca, v skladu s členom 40 ali 41 uradno sporoči pristojnim organom držav članic.
2. Države članice lahko v 30 dneh po tem, ko je bila dokumentacija razposlana, Agenciji predlagajo spremembe osnutka odločitve.
3. Če Agencija ne prejme nobenih predlogov, odločitev sprejme v različici iz odstavka 1.
4. Če Agencija prejme predlog spremembe, lahko spremeni osnutek odločitve. Agencija osnutek odločitve skupaj s predlaganimi spremembami predloži Odboru držav članic v 15 dneh po poteku 30-dnevnega roka iz odstavka 2.
5. Agencija vsak predlog spremembe takoj sporoči vsem zadevnim registracijskim zavezancem ali nadaljnjim uporabnikom in jim omogoči, da v 30 dneh predložijo svoje pripombe. Odbor držav članic upošteva vse prejete pripombe.
6. Če Odbor držav članic doseže soglasje o osnutku odločitve v 60 dneh po tem, ko mu je bila zadeva predložena, Agencija v skladu s tem sprejme odločitev.
7. Če Odbor držav članic soglasja ne doseže, Komisija pripravi osnutek odločitve, ki se sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(3).
8. Proti odločitvam Agencije iz odstavkov 3 in 6 tega člena se lahko vložijo pritožba v skladu s členi 91, 92 in 93.

*Člen 52***Sprejetje odločitev med evalvacijo snovi**

1. Pristojni organ svoj osnutek odločitve, skupaj z vsemi pripombami registracijskega zavezanca ali nadaljnjega uporabnika, v skladu s členom 46 razpošlje Agenciji in pristojnim organom drugih držav članic.
2. Smiselno se uporabljajo določbe iz člena 51(2) do (8).

*Člen 53***Delitev stroškov za teste brez sporazuma med registracijskimi zavezanci in/ali nadaljnjimi uporabniki**

1. Registracijski zavezanci ali nadaljnji uporabniki, ki so po odločitvi v skladu s tem naslovom zavezani opraviti test, si po svojih najboljših močeh prizadevajo, da bi se dogovorili o tem, kdo naj opravi test v imenu vseh drugih registracijskih zavezancev ali nadaljnjih uporabnikov, ter Agencijo o tem ustrezno obvestijo v 90 dneh. Če Agencija ne dobi obvestila o takšnem dogovoru v roku 90 dni, določi enega od registracijskih zavezancev ali nadaljnjih uporabnikov, da opravi test v imenu vseh drugih.

▼ **C1**

2. Če registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik izvede test v imenu drugih, si stroške te študije vsi enakomerno porazdelijo.
3. V primeru iz odstavka 1 registracijski zavezanec ali nadaljnji uporabnik, ki izvede test, vsem zadevnim udeležencem priskrbi en izvod celovitega poročila o študiji.
4. Udeleženec, ki izvede in predloži študijo, ima v skladu s tem terjatev do drugih. Vsak zadevni udeleženec lahko vloži zahtevek, da se drugemu udeležencu prepove proizvodnja, uvoz ali dajanje snovi v promet, če ta drugi udeleženec ne plača svojega deleža stroškov oziroma za ta znesek ne zagotovi jamstva ali ne izroči enega izvoda celovitega poročila o izvedeni študiji. Vsi zahtevki so izterljivi na nacionalnih sodiščih. Vsak udeleženec se lahko odloči, da svoje zahtevke za povračilo stroškov predloži razsodišču in sprejme njegovo odredbo.

*Člen 54***Objava informacij o evalvaciji**

Agencija vsako leto do 28. februarja objavi na svoji spletni strani poročilo o napredku, doseženem v primerjavi s predhodnim koledarskim letom pri izvajanju obveznosti, ki so ji bile naložene v zvezi z evalvacijo. To poročilo vsebuje zlasti priporočila morebitnim registracijskim zavezancem, da bi tako izboljšali kakovost bodočih registracij.

NASLOV VII

AVTORIZACIJA*POGLAVJE 1***Zahteva za avtorizacijo***Člen 55***Namen avtorizacije in obravnava nadomestitve**

Namen tega naslova je, da se zagotovi dobro delovanje notranjega trga ter hkrati, da se tveganja, izhajajoča iz snovi, ki so vzrok za veliko zaskrbljenost, ustrezno nadzirajo in da se te snovi postopno zamenjajo z ustreznimi alternativnimi snovmi ali tehnologijami, kjer so te ekonomsko in tehnično izvedljive. Vsi proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki, ki prosijo za avtorizacijo, v ta namen preučijo, ali so na voljo druge alternative, ocenijo njihovo tveganje in ali je nadomestitev tehnično in ekonomsko izvedljiva.

*Člen 56***Splošne določbe**

1. Proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik snovi ne sme dati v promet za uporabo, niti je ne sme sam uporabljati, če je ta snov vključena v Prilogo XIV, razen če:
 - (a) je bilo za uporabo(-e) te snovi kot take ali v ►**M3** zmesi ◀ ali vgrajene v izdelek, za katero(-e) se snov daje v promet ali za katero(-e) jo sam uporablja, izdano dovoljenje v skladu s členi 60 do 64; ali

▼ **C1**

- (b) je (so) bila(-e) uporaba(-e) te snovi kot take ali v ► **M3** zmesi ◀ ali vgrajene v izdelek, za katero(-e) je bila snov dana v promet ali za katero(-e) jo sam uporablja, izvzeta iz zahteve za pridobitev avtorizacije iz Priloge XIV v skladu s členom 58(2); ali
- (c) če datum iz člena 58(1)(c)(i) še ni bil dosežen; ali
- (d) če je bil datum iz člena 58(1)(c)(i) že dosežen in je 18 mesecev pred tem datumom oddal vlogo, odločitev glede izdaje avtorizacije v skladu s to vlogo pa še ni bila sprejeta; ali
- (e) je bila za snovi, dane v promet, avtorizacija za to uporabo izdana njegovemu neposrednemu nadaljnjemu uporabniku te snovi.
2. Nadaljnji uporabnik lahko uporablja snov, ki izpolnjuje kriterije iz odstavka 1, če je uporaba v skladu s pogoji iz avtorizacije za to uporabo udeležencu, ki je v dobavni verigi na višji stopnji.
3. Odstavka 1 in 2 se ne uporabljata za snovi, ki se uporabljajo za znanstvene raziskave in razvoj. V Prilogi XIV je natančno navedeno, če se odstavka 1 in 2 uporabljata za v izdelke in postopke usmerjene raziskave in razvoj, kakor tudi največja količina, ki je izvzeta.
4. Odstavka 1 in 2 se ne uporabljata za naslednje uporabe snovi:
- (a) uporabe v fitofarmaceutskih sredstvih na področju uporabe Direktive 91/414/EGS;
- (b) uporabe v biocidnih proizvodih na področju uporabe Direktive 98/8/ES;
- (c) uporabo kot motorno gorivo, zajeto v Direktivo 98/70/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 13. oktobra 1998 o kakovosti motornega bencina in dizelskega goriva ⁽¹⁾;
- (d) uporabe izdelkov iz mineralnih olj kot gorivo za premične ali stacionarne kurilne naprave in uporabo kot gorivo v zaprtih sistemih.
5. Pri snoveh, za katere je treba pridobiti avtorizacijo samo, ker izpolnjujejo kriterije iz člena 57(a), (b) ali (c) ali ker so opredeljene v skladu s členom 57(f) samo zaradi nevarnosti za zdravje ljudi, se odstavka 1 in 2 tega člena ne uporabljata za naslednje uporabe:
- (a) uporabe v kozmetičnih proizvodih na področju uporabe Direktive 76/768/EGS;
- (b) uporabe v materialih za stik z živili na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1935/2004.
6. Odstavka 1 in 2 se ne uporabljata za uporabo snovi v ► **M3** zmesih ◀, in sicer za:
- (a) snovi iz člena 57(d), (e) in (f), katerih koncentracija ne presega mejne vrednosti 0,1 % mas. m/m;

⁽¹⁾ UL L 350, 28.12.1998, str. 58. Direktiva, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

▼ M3

- (b) vse druge snovi, katerih koncentracija ne presega mejnih vrednosti, določenih v členu 11(3) Uredbe (ES) št. 1272/2008, in se zato zmesi iz njih razvrstijo kot nevarne.

▼ C1*Člen 57***Snovi, ki se vključijo v Prilogo XIV**

V skladu s postopkom iz člena 58 se lahko v Prilogo XIV vključijo naslednje snovi:

▼ M3

- (a) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot rakotvorne iz kategorij 1A ali 1B v skladu z oddelkom 3.6 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;
- (b) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot mutagene za zarodne celice iz kategorij 1A ali 1B v skladu z oddelkom 3.5 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;
- (c) snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B, škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj v skladu z oddelkom 3.7 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;

▼ C1

- (d) snovi, ki so v skladu s kriteriji iz Priloge XIII te uredbe obstojne, strupene in se lahko kopičijo v organizmih;
- (e) snovi, ki so v skladu s kriteriji iz Priloge XIII te uredbe zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih;
- (f) snovi – kot so snovi, ki so po svojih lastnostih endokrini motilci, ali snovi, ki so po svojih lastnostih obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih, ne izpolnjujejo kriterijev iz točke (d) ali (e) – in za katere je za vsak primer posebej v skladu s postopkom iz člena 59 znanstveno dokazano, da imajo lahko resne učinke na zdravje ljudi ali okolje, ki so enakovredni učinkom snovi iz točk (a) do (e).

*Člen 58***Vključitev snovi v Prilogo XIV**

1. Odločitev o vključitvi snovi iz člena 57 v Prilogo XIV se sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(4). Takšna odločitev mora za vsako snov vsebovati naslednje podatke:

- (a) podatke o snovi, kakor je določeno v oddelku 2 Priloge VI;
- (b) intrinzično(-e) lastnost(-i) snovi iz člena 57;

▼ C1

- (c) prehodne ureditve:
- (i) datum(-e), s katerim(-i) se prepove dajanje v promet in uporaba snovi, če se ne pridobi avtorizacija (v nadaljevanju „datum poteka“), ki morajo po potrebi upoštevati poseben proizvodni cikel za to uporabo;
 - (ii) datum ali datume vsaj 18 mesecev pred datumom(-i) poteka, do katerega(-ih) morajo prispeti vloge, če želi vlagatelj nadaljevati uporabo ali dajanje snovi v promet za določene uporabe po datumu(-ih) poteka; te nadaljnje uporabe se dovolijo po datumu poteka do sprejetja odločitve glede predložene avtorizacije;
- (d) roke za preverjanje določenih uporab, če je ustrezno;
- (e) uporabe ali kategorije uporab, ki so izvzete iz zahtev avtorizacije, če obstajajo, in pogoje za takšne izjeme, če obstajajo.

2. Uporabe ali kategorije uporab so lahko izvzete iz zahtev avtorizacije pod pogojem, da je na podlagi veljavne posebne zakonodaje Skupnosti, ki določa za uporabo snovi v zvezi z varovanjem zdravja ljudi ali okolja minimalne zahteve, tveganje pod primernim nadzorom. Pri določitvi takšnih izjem se upošteva zlasti sorazmernost tveganja za zdravje ljudi in okolje v zvezi z naravo snovi, kot na primer, ko se tveganje spreminja glede na fizično obliko.

3. Pred odločitvijo o vključitvi snovi v Prilogo XIV Agencija ob upoštevanju mnenja Odbora držav članic priporoči prednostne snovi, ki jih je treba vključiti, in pri tem za vsako snov navede podatke iz odstavka 1. Običajno se da prednost snovem, ki:

- (a) imajo lastnosti PBT ali vPvB; ali
- (b) široko razširjeno uporabo; ali
- (c) so v velikih količinah.

Pri številu snovi, vključenih v Prilogo XIV, in datumih, določenih v skladu z odstavkom 1, je treba upoštevati tudi zmogljivosti Agencije za obravnavanje vlog v predvidenem roku. Agencija svoje prvo priporočilo prednostnih snovi, ki jih je treba vključiti v Prilogo XIV, izda do 1. junija 2009. Nadaljnja priporočila za vključitev dodatnih snovi v Prilogo XIV Agencija izda vsaj vsako drugo leto.

4. Preden Agencija pošlje svoje priporočilo Komisiji, ga da najprej na razpolago javnosti na svoji spletni strani, pri čemer jasno navede datum objave, ob upoštevanju členov 118 in 119 o dostopu do informacij. Agencija vse zainteresirane strani pozove, da v treh mesecih po objavi predložijo pripombe, zlasti o uporabah, ki jih je treba izvzeti iz zahtev avtorizacije.

Agencija svoje priporočilo dopolni ob upoštevanju prejetih pripomb.

▼ C1

5. Po vključitvi snovi v Prilogo XIV se ob upoštevanju odstavka 6 zanj v skladu s postopkom iz naslova VIII ne smejo sprejeti nove omejitve za nadzorovanje tveganj za zdravje ljudi ali okolje, ki jih povzroča uporaba snovi kot take, v ► **M3** zmesi ◀ ali njena vgraditev v izdelek, zaradi intrinzičnih lastnosti iz Priloge XIV.

6. Za snov iz Priloge XIV se lahko sprejmejo nove omejitve v skladu s postopkom iz naslova VIII za nadzorovanje tveganj za zdravje ljudi ali okolja zaradi prisotnosti snovi v izdelku(-ih).

7. Snovi, za katere so bile prepovedane vse uporabe v skladu z naslovom VIII ali drugo zakonodajo Skupnosti, se ne vključijo v Prilogo XIV ali se iz nje odstranijo.

8. Snovi, ki na podlagi novih informacij ne izpolnjujejo več kriterijev iz člena 57, se odstranijo iz Priloge XIV v skladu s postopkom iz člena 133(4).

Člen 59

Identifikacija snovi iz člena 57

1. Postopek, naveden v odstavkih 2 do 10 tega člena, se uporablja za opredelitev snovi, ki izpolnjujejo kriterije iz člena 57, in določitev seznama tistih snovi, ki bodo morda vključene v Prilogo XIV. Agencija v tem seznamu navede snovi, ki so na njenem delovnem programu v skladu s členom 83(3)(e).

2. Komisija lahko Agencijo zaprosi, da pripravi dokumentacijo v skladu z ustreznimi oddelki Priloge XV za snovi, ki po njenem mnenju izpolnjujejo kriterije iz člena 57. ► **M3** Dokumentacija je lahko omejena na sklicevanje na vnos v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008. ◀ Agencija da to dokumentacijo na razpolago državam članicam.

3. Vsaka država članica lahko pripravi dokumentacijo v skladu s Prilogo XV za snovi, ki po njenem mnenju izpolnjujejo kriterije iz člena 57, in jo pošlje Agenciji. ► **M3** Dokumentacija je lahko omejena na sklicevanje na vnos v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008. ◀ Agencija to dokumentacijo v 30 dneh po prejemu da na razpolago drugim državam članicam.

4. Agencija na svoji spletni strani objavi obvestilo, da je bila za snov pripravljena dokumentacija iz Priloge XV. Agencija vse zainteresirane strani povabi, naj ji v določenem roku predložijo pripombe.

5. V 60 dneh po tem, ko je bila dokumentacija razposlana, lahko druge države članice ali Agencija v dokumentaciji predložijo pripombe v zvezi z dokumentacijo snovi glede na kriterije iz člena 57.

6. Če Agencija ne prejme ali ne da nobenih pripomb, to snov vključi na seznam iz odstavka 1. Agencija lahko to snov vključi v svoja priporočila v skladu s členom 58(3).

▼ **C1**

7. Po tem, ko so pripombe podane ali prejete, Agencija predloži dokumentacijo Odboru držav članic v 15 dneh po poteku 60-dnevnega roka iz odstavka 5.

8. Če Odbor držav članic v 30 dneh po prejemu dokumentacije doseže soglasje o identifikaciji, vključi Agencija to snov v seznam iz odstavka 1. Agencija lahko to snov vključi v svoja priporočila v skladu s členom 58(3).

9. Če Odbor držav članic soglasja ne doseže, Komisija v 3 mesecih po prejemu mnenja Odbora držav članic pripravi osnutek predloga o identifikaciji snovi. Končna odločitev o identifikaciji snovi se sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(3).

10. Agencija objavi in posodobi seznam iz odstavka 1 na svoji spletni strani takoj, ko je odločitev o vključitvi snovi sprejeta.

*POGLAVJE 2****Dodelitev avtorizacije****Člen 60***Dodelitev avtorizacije**

1. Komisija je pristojna, da odloča o vlogah za avtorizacijo, v skladu s tem naslovom.

2. Avtorizacija se brez poseganja v odstavek 3 dodeli, če je tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki izhaja iz uporabe snovi zaradi njenih intrinzičnih lastnosti iz Priloge XIV, pod ustreznim nadzorom v skladu z oddelkom 6.4 Priloge I, kar vlagatelj dokumentira s poročilom o kemijski varnosti, pri čemer se upošteva mnenje Odbora za oceno tveganja iz člena 64(4)(a). Pri dodelitvi avtorizacije in v vseh z avtorizacijo povezanih pogojih, Komisija upošteva vse informacije o izpustih, emisijah in izgubah, vključno s tveganji, ki izhajajo iz razširjene ali razpršene uporabe, ki so znane v času odločitve.

Komisija ne upošteva tveganj za zdravje ljudi, ki izhajajo iz uporabe snovi v medicinskem pripomočku in jih urejajo Direktiva Sveta 90/385/EGS z dne 20. junija 1990 o približevanju zakonodaje držav članic o aktivnih medicinskih pripomočkih za vsaditev ⁽¹⁾, Direktiva Sveta 93/42/EGS z dne 14. junija 1993 o medicinskih pripomočkih ⁽²⁾ in Direktiva 98/79/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. oktobra 1998 o *in vitro* diagnostičnih medicinskih pripomočkih ⁽³⁾.

⁽¹⁾ UL L 189, 20.7.1990, str. 17. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

⁽²⁾ UL L 169, 12.7.1993, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

⁽³⁾ UL L 331, 7.12.1998, str. 1. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1882/2003.

▼ C1

3. Odstavek 2 se ne uporablja za:
 - (a) snovi, ki izpolnjujejo kriterije iz člena 57(a), (b), (c) ali (f), za katere ni mogoče določiti praga v skladu z oddelkom 6.4 Priloge I;
 - (b) snovi, ki izpolnjujejo kriterije iz člena 57(d) ali (e);
 - (c) snovi, navedene v členu 57(f), ki so po svojih lastnostih obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih.

4. Če se avtorizacija ne more dodeliti v skladu z odstavkom 2 ali se ne more izdati za snovi, navedene v odstavku 3, se lahko kljub temu dodeli samo, če se dokaže, da socialno-ekonomske koristi prevladajo nad tveganjem za zdravje ljudi ali okolje, ki izhaja iz uporabe snovi, ter če niso na voljo ustrezne alternativne snovi ali tehnologije. Odločitev se sprejme po preučitvi vseh naslednjih dejavnikov in ob upoštevanju mnenj Odbora za oceno tveganja in Odbora za socialno-ekonomsko analizo, navedenih v členu 64(4)(a) in (b):
 - (a) tveganja, ki ga pomenijo uporabe snovi, vključno z ustreznostjo in učinkovitostjo predlaganih ukrepov za obvladovanje tveganja;
 - (b) socialno-ekonomskih koristi, ki izhajajo iz njene uporabe, in socialno-ekonomskih posledic v primeru zavrnitve avtorizacije, kot jih prikažejo vlagatelj ali druge zainteresirane strani;
 - (c) analize alternative, ki jo predloži vlagatelj v skladu s členom 62(4)(e), ali načrta nadomestitve, ki ga predloži vlagatelj v skladu s členom 62(4)(f), in prispevkov tretje strani, predloženih v skladu s členom 64(2);
 - (d) razpoložljivih informacij o tveganjih, ki jih alternativne snovi ali tehnologije pomenijo za zdravje ljudi ali okolje.

5. Komisija pri ocenjevanju, ali so na voljo ustrezne alternativne snovi ali tehnologije, upošteva vse ustrezne vidike, skupaj z naslednjim:
 - (a) ali bi se s prehodom na alternative zmanjšalo celotno tveganje za zdravje ljudi in okolje, pri čemer se upoštevajo ustreznost in učinkovitost ukrepov za obvladovanje tveganja;
 - (b) ali so alternative za vlagatelja tehnično in ekonomsko izvedljive.

6. Uporaba se ne dovoli, če bi to pomenilo sprostitev omejitve iz Priloge XVII.

7. Avtorizacija se dodeli samo, če je bila vloga predložena v skladu z zahtevami iz člena 62.

8. Avtorizacije se preverjajo v časovno omejenem roku brez poseganja v odločitve glede prihodnjega obdobja preverjanja; običajno zanje veljajo določeni pogoji, vključno z monitoringom. Trajanje časovno omejenega preverjanja za kakršno koli avtorizacijo se določi za vsak primer posebej, pri čemer se upoštevajo vse ustrezne informacije, skupaj z dejavniki, navedenimi v odstavku 4(a) do (d), kot je primerno.

▼ **C1**

9. V avtorizaciji morajo biti navedeni naslednji podatki:

- (a) oseba(-e), kateri(-m) se dodeli avtorizacija(-e);
- (b) podatki o snovi(-eh);
- (c) uporaba(-e), za katero(-e) se dodeli avtorizacija;
- (d) pogoji, pod katerimi se dodeli avtorizacija;
- (e) časovno omejen rok za preverjanje;
- (f) način spremljanja.

10. Ne glede na pogoje iz avtorizacije imetnik zagotovi, da se izpostavljenost zniža do najnižje ravni, ki jo je tehnično in praktično možno doseči.

Člen 61

Preverjanje avtorizacij

1. Avtorizacije, dodeljene v skladu s členom 60, veljajo, dokler se Komisija ne odloči, da v okviru preverjanja avtorizacije spremeni ali umakne, če imetnik avtorizacije predloži oceno o preverjanju vsaj 18 mesecev pred potekom časovno omejenega roka za preverjanje. Namesto ponovne predložitve vseh sestavnih delov prvotne vloge za trenutno veljavno avtorizacijo lahko imetnik avtorizacije predloži samo številko trenutno veljavne avtorizacije, ob upoštevanju drugega, tretjega in četrtega pododstavka.

Imetnik avtorizacije, izdane v skladu s členom 60, predloži posodobljeno analizo alternativ iz člena 62(4)(e), vključno z informacijami o ustreznih raziskovalnih in razvojnih dejavnostih vlagatelja, če je to ustrezno, in načrt nadomestitve, predložen v skladu s členom 62(4)(f). Če je iz posodobljene analize alternativ razvidno, da je na voljo ustrezna alternativa, pri čemer se upoštevajo dejavniki iz člena 60(5), predloži načrt nadomestitve, skupaj s časovnim razporedom ukrepov, ki jih predlaga vlagatelj. Če imetnik ne more dokazati, da je tveganje pod ustreznim nadzorom, predloži tudi zadnjemu stanju prilagojeno socialno-ekonomsko analizo iz prvotne vloge.

Če potem lahko dokaže, da je tveganje pod ustreznim nadzorom, predloži zadnjemu stanju prilagojeno poročilo o kemijski varnosti.

Če se spremenijo drugi sestavni deli prvotne vloge, predloži tudi te, ki jih prilagodi zadnjemu stanju.

Če se v skladu s tem odstavkom predloži kaka posodobljena informacija, se vse odločitve o spremembi ali preklicu avtorizacije v okviru preverjanja sprejmejo v skladu s postopkom iz člena 64, ki se uporablja smiselno.

2. Avtorizacija se lahko preveri kadar koli, če:

- (a) se okoliščine iz prvotne avtorizacije spremenijo tako, da pomenijo tveganje za zdravje ljudi ali okolje ali da imajo socialno-ekonomske posledice; ali
- (b) postanejo dostopne nove informacije glede morebitnih alternativ.

▼ **C1**

Komisija določi ustrezen rok, do katerega imetnik(-i) avtorizacije lahko predloži(-jo) dodatne informacije, potrebne za preverjanje, ter pri tem navede, do kdaj bo sprejela odločitve v skladu s členom 64.

3. V svoji odločitvi o preverjanju lahko Komisija, če so se spremenile okoliščine in ob upoštevanju načela sorazmernosti, avtorizacije spremeni ali prekliče z datumom odločitve, če zaradi spremenjenih okoliščin ne bi bila dodeljena ali če so na voljo ustrezne alternative v skladu s členom 60(5). V tem primeru Komisija od imetnika avtorizacije zahteva predložitev načrta nadomestitve, če tega še ni storil v okviru svoje vloge ali posodobitve.

V primerih, ko je resno in neposredno ogroženo zdravje ljudi ali okolje, lahko Komisija avtorizacijo ob upoštevanju načela sorazmernosti začasno prekliče, dokler traja preverjanje.

4. Če ni izpolnjen okoljski standard kakovosti iz Direktive 96/61/ES, se lahko preverijo avtorizacije, dodeljene za uporabo zadevne snovi.

5. Če niso izpolnjeni okoljski cilji iz člena 4(1) Direktive 2000/60/ES, se lahko preverijo avtorizacije, dodeljene za uporabo zadevne snovi v ustreznem porečju.

6. Če se uporaba snovi pozneje prepove ali kako drugače omeji v Uredbi (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih ⁽¹⁾, Komisija prekliče avtorizacijo za to uporabo.

Člen 62

Vloge za avtorizacijo

1. Vloga za avtorizacijo se predloži Agenciji.
2. Vloge za avtorizacijo lahko predložijo proizvajalec(-ci), uvoznik (-i) in/ali nadaljnji uporabnik(-i) snovi. Vlogo lahko predloži ena ali več oseb.
3. Vloge se lahko predložijo za eno ali več snovi, ki ustrezajo opredeljeni skupine snovi v oddelku 1.5 Priloge XI, in za eno ali več uporab. Vloge se lahko predložijo za lastno uporabo(-e) vlagatelja(-ev) in/ali uporabe, za katere ta namerava dati snov v promet.
4. Vloga za avtorizacijo mora vsebovati naslednje informacije:
 - (a) identiteto snovi v skladu z oddelkom 2 Priloge VI;
 - (b) ime in podatke osebe ali oseb za stike, ki oddajo vlogo;
 - (c) zahtevke za avtorizacijo, v katerem se navede, za katero(-e) uporabo(-e) se skuša pridobiti avtorizacijo, in zajame uporabo snovi v ► **M3** zmesih ◀ in/ali vgraditev snovi v izdelke, če je ustrezno;

⁽¹⁾ UL L 158, 30.4.2004, str. 7. Popravek objavljen v UL L 229, 29.6.2004, str. 5. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 1195/2006 (UL L 217, 8.8.2006, str. 1).

▼ C1

- (d) če še ni bilo predloženo v okviru registracije, poročilo o kemijski varnosti v skladu s Prilogo I, v katerem so obravnavana tveganja za zdravje ljudi in/ali okolje, ki izhajajo iz uporabe snovi zaradi intrinzičnih lastnosti, navedenih v Prilogi XIV;
- (e) analizo alternativ, ob upoštevanju z njimi povezanih tveganj ter tehnične in ekonomske izvedljivosti nadomestitve, skupaj z informacijami o ustreznih raziskovalnih in razvojnih dejavnostih vlagatelja, če je to ustrezno;
- (f) načrt nadomestitve, skupaj s časovnim razporedom ukrepov, ki jih predlaga vlagatelj, če je iz analize alternativ iz točke (e) razvidno, da so na voljo ustrezne alternative, pri čemer se upoštevajo dejavniki iz člena 60(5).

5. Vloga lahko vključuje:

- (a) socialno-ekonomsko analizo, izvedeno v skladu s Prilogo XVI;
- (b) utemeljitev, zakaj niso upoštevana tveganja za zdravje ljudi in okolje, ki izhajajo iz:
 - (i) emisij snovi iz naprave, za katero je bilo izdano dovoljenje v skladu z Direktivo 96/61/ES; ali
 - (ii) izpustov snovi iz točkovnega vira, za katere veljata zahteva za predhodno ureditev iz člena 11(3)(g) Direktive 2000/60/ES in zakonodaja, sprejeta v skladu s členom 16 navedene direktive.

6. Vloga ne vključuje tveganj za zdravje ljudi, ki izhajajo iz uporabe snovi v medicinskem pripomočku, ki jo urejajo direktive 90/385/EGS, 93/42/EGS in 98/79/ES.

7. Ob predložitvi avtorizacije se plača pristojbina v skladu z naslovom IX.

Člen 63

Naknadne vloge za dodelitev avtorizacije

1. Če je bila za uporabo snovi že oddana vloga, se lahko naknadni vlagatelj sklicuje na ustrezne dele predhodne vloge, predložene v skladu s členom 62(4)(d), (e) in (f) ter (5)(a), pod pogojem, da ima kasnejši vlagatelj privoljenje prejšnjega vlagatelja, da se sklicuje na te dele vloge.

2. Če je bila za uporabo snovi avtorizacija že dodeljena, se lahko naknadni vlagatelj sklicuje na ustrezne dele predhodne vloge, predložene v skladu s členom 62(4)(d), (e) in (f) ter (5)(a), pod pogojem, da ima kasnejši vlagatelj privoljenje imetnika avtorizacije, da se sklicuje na te dele vloge.

3. Pred sklicevanjem na predhodno vlogo v skladu z odstavkoma 1 in 2 naknadni vlagatelj ustrezno posodobi informacije v prvotni vlogi.

▼ **C1***Člen 64***Postopek za sprejetje odločitev o avtorizaciji**

1. Agencija potrdi datum prejema vloge. Odbor Agencije za oceno tveganja in Odbor Agencije za socialno-ekonomsko analizo pripravita osnutek svojega mnenja v desetih mesecih po datumu prejema vloge.

2. Ob upoštevanju členov 118 in 119 o dostopu do informacij da Agencija na razpolago na svoji spletni strani splošne informacije o uporabah, za katere je prejela vloge ter za preverjanje avtorizacij, pri čemer navede roke, do katerih zainteresirane tretje strani lahko predložijo informacije o alternativnih snoveh ali tehnologijah.

3. Pri pripravi svojega mnenja oba odbora iz odstavka 1 najprej preverita, ali vloga vključuje vse informacije iz člena 62, ki jih potrebujeta za izvedbo svoje naloge. Po potrebi odbora v posvetovanju drug z drugim vlagatelja pozoveta k predložitvi dodatnih informacij, da se vloga uskladi z zahtevami iz člena 62. Odbor za socialno-ekonomsko analizo lahko, če meni, da je to potrebno, od vlagatelja ali tretjih strani zahteva, da v določenem roku predloži dodatne informacije o alternativnih snoveh ali tehnologijah. Oba odbora upoštevata tudi informacije, ki jih predložijo tretje strani.

4. Osnutek mnenja vsebuje naslednje elemente:

- (a) Odbor za oceno tveganja: oceno tveganja za zdravje ljudi in/ali okolje, ki izhaja iz uporabe (uporab) snovi skupaj z ustreznostjo in učinkovitostjo ukrepov za obvladovanje tveganja, kot je (so) opisana(-e) v vlogi, in če je ustrezno, oceno tveganj, ki izhajajo iz morebitnih alternativ;
- (b) Odbor za socialno-ekonomsko analizo: oceno socialno-ekonomskih dejavnikov ter razpoložljivost, primernost in tehnično izvedljivost drugih možnosti, povezanih z uporabo(-ami) snovi, kot je (so) opisana(-e) v vlogi, če se ta predloži v skladu s členom 62, ali vseh prispevkov zainteresiranih tretjih strani iz odstavka 2 tega člena.

5. Agencija pošlje osnutka obeh mnenj vlagatelju do konca roka iz odstavka 1. V enem mesecu po prejemu osnutka mnenja lahko vlagatelj pisno izrazi željo po predložitvi pripomb. Osnutek mnenja se šteje kot prejet sedem dni po tem, ko ga je Agencija poslala.

Če vlagatelj ne želi predložiti pripomb, Agencija ti mnenji pošlje Komisiji, državam članicam in vlagatelju v 15 dneh po poteku roka, v katerem lahko vlagatelj predloži pripombe, ali v 15 dneh po prejemu obvestila vlagatelja, da ne namerava predložiti pripomb.

Če vlagatelj želi predložiti pripombe, jih pošlje Agenciji v pisni obliki v dveh mesecih po prejemu osnutka mnenja. Odbora preučita pripombe in v dveh mesecih po njihovem prejemu v pisni obliki sprejmeta vsak svoje dokončno mnenje, pri čemer jih ustrezno upoštevata. V nadaljnjih 15 dneh Agencija pošlje mnenji s priloženimi pisnimi pripombami Komisiji, državam članicam in vlagatelju.

▼ **C1**

6. Agencija določi v skladu s členoma 118 in 119, kateri deli njenih mnenj in kateri deli prilog k tem mnenjem naj bi bili na razpolago javnosti na njeni spletni strani.

7. V primerih iz člena 63(1) Agencija obravnava vloge skupaj, če se lahko izpolnijo roki za prvo vlogo.

8. Komisija pripravi osnutek odločitve o avtorizaciji v treh mesecih po prejemu mnenj Agencije. Dokončna odločitev o izdaji ali zavrnitvi avtorizacije se sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(3).

9. Povzetki odločitev Komisije, vključno s številko dovoljenja, ter razlogi za odločitev, zlasti če obstajajo primerne alternative, se objavijo v *Uradnem listu Evropske unije* in v zbirki podatkov, ki jo vzpostavi in sproti dopolnjuje Agencija.

10. V primerih iz člena 63(2) se rok iz odstavka 1 tega člena skrajša na pet mesecev.

*POGLAVJE 3**Avtorizacije v dobavni verigi**Člen 65***Obveznost imetnikov avtorizacije**

Imetniki avtorizacije kakor tudi nadaljnji uporabniki iz člena 56(2), ki vključujejo snovi v ►**M3** zmesem ◀, vključijo številko avtorizacije na etiketo, preden dajo snov ali ►**M3** zmes ◀, ki snov vsebuje, v promet za dovoljeno uporabo brez poseganja v ►**M3** Direktivo 67/548/EGS, Uredbo (ES) št. 1272/2008 ter ◀ ►**M3** — ◀. To se naredi takoj, ko je številka avtorizacije objavljena v skladu s členom 64(9).

*Člen 66***Nadaljnji uporabniki**

1. Nadaljnji uporabniki, ki uporabljajo snov v skladu s členom 56(2), o tem obvestijo Agencijo v treh mesecih po prvi dostavi snovi.

2. Agencija vzpostavi in sproti dopolnjuje register nadaljnjih uporabnikov, ki so poslali obvestilo v skladu z odstavkom 1. Agencija zagotovi dostop do tega registra pristojnim organom držav članic.

▼ C1

NASLOV VIII

**OMEJITVE ZA PROIZVODNJO, DAJANJE V PROMET IN UPORABO
NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ► M3 ZMESI ◀ IN IZDELKOV**

POGLAVJE 1

Splošna vprašanja

Člen 67

Splošne določbe

1. Snov kot taka, v ► M3 zmesi ◀ ali izdelku, za katero vsebuje Priloga XVII omejitev, se ne sme proizvoditi, dajati v promet ali uporabljati, če ne izpolnjuje pogojev iz te omejitve. To ne velja za proizvodnjo, dajanje v promet ali uporabo snovi za znanstvene raziskave in razvoj. V Prilogi XVII je natančno navedeno, če se omejitev ne uporablja za v proizvod in proces usmerjeno raziskavo in razvoj, kakor tudi največja količina, ki je izvzeta.

2. Odstavek 1 se ne uporablja za uporabo snovi v kozmetičnih izdelkih, kot je opredeljeno v Direktivi 76/768/EGS, v zvezi z omejitvami, ki se nanašajo na tveganja za zdravje ljudi na področju uporabe te direktive.

3. Države članice lahko do 1. junija 2013 ohranijo vse obstoječe in strožje omejitve v zvezi s Prilogo XVII glede proizvodnje, dajanja v promet ali uporabe snovi, pod pogojem, da so bile te omejitve priglašene v skladu s Pogodbo. Komisija do 1. junija 2009 izdela in objavi popis teh omejitev.

POGLAVJE 2

Postopek za omejitve

Člen 68

Uvedba novih in sprememba veljavnih omejitev

1. Če iz proizvodnje snovi, njene uporabe ali dajanja v promet izhaja nesprejemljivo tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki jo je treba obravnavati v celi Skupnosti, se Priloga XVII spremeni v skladu s postopkom iz člena 133(4), tako da se sprejmejo nove omejitve ali spremenijo veljavne omejitve iz Priloge XVII za proizvodnjo, uporabo ali dajanje v promet snovi kot take, v ► M3 zmesih ◀ ali izdelkih v skladu s postopkom iz členov 69 do 73. Vsaka takšna odločitev upošteva socialno-ekonomski vpliv omejitve, vključno z razpoložljivostjo drugih možnosti.

Prvi pododstavek se ne uporablja za uporabo snovi kot na mestu izoliranega intermedijata.

▼ M3

2. Za snovi kot take, v zmesi ali v izdelku, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot rakotvorne, mutagene za zarodne celice ali strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A ali 1B in ki bi jih lahko potrošniki uporabili ter za katere je Komisija predlagala omejitve potrošniške uporabe, se Priloga XVII spremeni v skladu s postopkom iz člena 133(4). Členi 69 do 73 se ne uporabljajo.

▼ C1*Člen 69***Priprava predloga**

1. Če po mnenju Komisije pomeni proizvodnja, dajanje v promet ali uporaba snovi kot take, v ► **M3** zmesi ◀ ali izdelku tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki ni ustrezno nadzorovano in bi ga bilo treba obravnavati, Komisija zaprosi Agencijo, da pripravi dokumentacijo, ki je v skladu z zahtevami iz Priloge XV.

2. Agencija po datumu iz člena 58(1)(c)(i) za snov iz Priloge XIV preuči, ali uporaba te snovi v izdelkih pomeni tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki ni ustrezno nadzorovano. Če Agencija meni, da to tveganje ni ustrezno nadzorovano, pripravi dokumentacijo, ki je v skladu z zahtevami iz Priloge XV.

3. V 12 mesecih po prejemu zahteve Komisije v odstavku 1 in če se s to dokumentacijo dokaže, da je tveganje nesprejemljivo in da je zato treba poleg že uvedenih ukrepov sprejeti ukrepe na ravni celotne Skupnosti, Agencija predlaga omejitve, da sproži postopek za določitev omejitev.

4. Če po mnenju Komisije pomeni proizvodnja, dajanje v promet ali uporaba snovi kot take, v ► **M3** zmesi ◀ ali izdelku tveganje za zdravje ljudi ali okolje, ki ni ustrezno nadzorovano in bi ga bilo treba obravnavati, Komisija uradno obvesti Agencijo, da predlaga, naj pripravi dokumentacijo, ki je v skladu z zahtevami iz ustreznih oddelkov iz Priloge XV. Če ta snov ni na seznamu iz odstavka 5 tega člena, država članica v 12 mesecih po uradnem obvestilu Agenciji pripravi dokumentacijo, ki je v skladu z zahtevami iz Priloge XV. Če se s to dokumentacijo dokaže, da je treba poleg že uvedenih ukrepov sprejeti ukrepe na ravni celotne Skupnosti, država članica to dokumentacijo predloži Agenciji v obliki iz Priloge XV, da sproži postopek za določitev omejitev.

Agencija ali države članice upoštevajo dokumentacijo, poročila o kemijski varnosti ali ocene tveganja, predložene Agenciji ali državi članici v skladu s to uredbo. Agencija in države članice upoštevajo tudi ustrezne ocene tveganja, predložene za namene drugih uredb ali direktiv Skupnosti. Zato na zahtevo zagotovijo informacije zadevni državi članici ali Agenciji drugi organi, kot so agencije, ustanovljene na podlagi zakonodaje Skupnosti, ki izvajajo podobne naloge.

▼ C1

Odbor za oceno tveganja in Odbor za socialno-ekonomsko analizo preverita, ali je predložena dokumentacija v skladu z zahtevami iz Priloge XV. V 30 dneh po prejemu posamezni odbor Agencijo ali državo članico, ki je predlagala omejitve, obvesti o tem, ali je dokumentacija po mnenju odborov v skladu z zahtevami. Če dokumentacija ni v skladu z zahtevami, se Agencijo ali državo članico o tem pisno obvesti v 45 dneh po prejemu in pri tem navede razloge. Agencija ali država članica dokumentacijo uskladi z zahtevami v 60 dneh po prejemu obvestila odborov o razlogih, sicer se postopek iz tega poglavja zaključi. Agencija takoj objavi, da namerava Komisija ali država članica sprožiti postopek za omejitev snovi, ter obvesti tiste, ki so predložili registracijo za to snov.

5. Agencija vodi seznam snovi, za katere Agencija ali država članica načrtuje dokumentacijo ali pa takšna dokumentacija nastaja, za namene predloga o omejitvi in ki je v skladu z zahtevami iz Priloge XV. Če je snov na seznamu, se ne pripravi nobena druga takšna dokumentacija. Če država članica ali Agencija predlaga, da bi bilo treba obstoječo omejitev iz Priloge XVII ponovno preučiti, se odločitev o tem sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(2) na podlagi dokazil, ki jih predstavi država članica ali Agencija.

6. Agencija brez poseganja v člena 118 in 119 vso dokumentacijo, ki je v skladu s Prilogo XV, vključno z omejitvami, predlaganimi v skladu z odstavkoma 3 in 4 tega člena, takoj objavi na svoji spletni strani in pri tem jasno navede datum objave. Agencija pozove vse zainteresirane strani, da v 6 mesecih po datumu objave posamezno ali skupno predložijo:

- (a) pripombe k dokumentaciji in predlaganim omejitvam;
- (b) socialno-ekonomsko analizo predlaganih omejitev ali informacije, ki se lahko uporabijo za takšno analizo, s katero se preučijo prednosti in slabosti predlaganih omejitev. Biti mora v skladu z zahtevami iz Priloge XVI.

*Člen 70***Mnenje Agencije: Odbor za oceno tveganja**

V devetih mesecih po datumu objave iz člena 69(6) Odbor za oceno tveganja na podlagi preučitve ustreznih delov dokumentacije oblikuje mnenje o tem, ali so predlagane omejitve primerne za zmanjševanje tveganja za zdravje ljudi in/ali okolje. Pri tem mnenju upošteva dokumentacijo države članice ali dokumentacijo, ki jo na zahtevo Komisije pripravi Agencija, in stališča zainteresiranih strani iz točke (a) člena 69(6).

▼ **C1***Člen 71***Mnenje Agencije: Odbor za socialno-ekonomsko analizo**

1. V dvanajstih mesecih po datumu objave iz člena 69(6) Odbor za socialno-ekonomsko analizo na podlagi preučitve ustreznih delov dokumentacije in socialno-ekonomskega vpliva oblikuje mnenje o predlaganih omejitvah. Pripravi osnutek mnenja o predlaganih omejitvah in njihovem socialno-ekonomskem vplivu, pri čemer upošteva analize ali informacije v skladu s točko (b) člena 69(6), če so bile predložene. Agencija osnutek mnenja takoj objavi na svoji spletni strani. Agencija zainteresirane strani pozove, da najpozneje v 60 dneh po objavi tega osnutka mnenja predložijo svoje pripombe nanj.
2. Odbor za socialno-ekonomsko analizo takoj sprejme svoje mnenje, pri čemer ustrezno upošteva dodatne pripombe, prejete v predpisanem roku. Pri tem mnenju se upoštevajo pripombe in socialno-ekonomske analize zainteresiranih strani, predložene v skladu s točko (b) člena 69(6) in odstavkom 1 tega člena.
3. Če mnenje Odbora za oceno tveganja bistveno odstopa od predlaganih omejitev, lahko Agencija rok za sprejetje mnenja Odbora za socialno-ekonomsko analizo podaljša za največ 90 dni.

*Člen 72***Predložitev mnenja Komisiji**

1. Agencija Komisiji takoj predloži mnenje Odbora za oceno tveganja in Odbora za socialno-ekonomsko analizo o omejitvah, predlaganih za snovi kot take, v ► **M3** zmeseh ◀ ali izdelkih. Če en ali oba odbora ne oblikujeta mnenja do roka iz člena 70 in člena 71(1), Agencija o tem obvesti Komisijo in pri tem navede razloge.
2. Agencija mnenji obeh odborov brez poseganja v člena 118 in 119 takoj objavi na svoji spletni strani.
3. Agencija Komisiji in/ali državi članici na zahtevo zagotovi vse dokumente in dokazila, ki so ji bila predložena ali ki jih je upoštevala.

*Člen 73***Odločitev Komisije**

1. Če so izpolnjeni pogoji iz člena 68, Komisija pripravi osnutek spremembe Priloge XVII v treh mesecih po prejemu mnenja Odbora za socialno-ekonomsko analizo ali do konca roka, določenega v skladu s členom 71, če ta odbor ne sprejme mnenja, kar nastopi prej.

Če osnutek spremembe odstopa od izvirnega predloga ali če ne upošteva mnenj Agencije, Komisija priloži podrobno utemeljitev razlogov za neskladja.

▼ C1

2. Končna odločitev se sprejme v skladu s postopkom iz člena 133(4). Komisija pošlje osnutek spremembe državi članici vsaj 45 dni pred glasovanjem.

NASLOV IX

PRISTOJBINE IN TAKSE*Člen 74***Pristojbine in takse**

1. Pristojbine, ki se zahtevajo v skladu s členi 6(4), 7(1) in (5), 9(2), 11(4), 17(2), 18(2), 19(3), 22(5), 62(7) in 92(3), so podrobno navedene v uredbi Komisije, sprejeti v skladu s postopkom iz člena 133(3) do 1. junija 2008.

2. Za registracijo snovi v količini med 1 in 10 tonami, za katere registracijska dokumentacija vsebuje popolne informacije v Prilogi VII, pristojbine ni treba plačati.

3. Pri sestavi in znesku pristojbin iz odstavka 1 se upošteva delo, ki ga morata opraviti Agencija in pristojni organ za izvedbo te uredbe, določita pa se v taki višini, da z njimi povezani prihodki, v kombinaciji z drugimi viri prihodkov Agencije v skladu s členom 96(1), zadostujejo za pokritje stroškov opravljenih storitev. Pri pristojbinah za registracijo se upošteva delo, ki se morda lahko opravi v skladu z naslovom VI.

V členih 6(4), 7(1) in (5), 9(2), 11(4), 17(2) in 18(2) se pri sestavi in znesku pristojbin upošteva količinski razpon snovi, ki je v postopku registracije.

V vseh primerih se za MSP določi zmanjšana pristojbina.

V členu 11(4) se pri sestavi in znesku pristojbin upošteva, ali so bile informacije predložene skupaj ali ločeno.

V primeru zahtevka na podlagi člena 10(a)(xi) se pri sestavi in znesku pristojbin upošteva delo, ki ga mora opraviti Agencija v zvezi s presojo utemeljitve.

4. V Uredbi iz odstavka 1 so podrobno navedene okoliščine, v katerih se bo delež pristojbin prenesel na ustrezen pristojni organ države članice.

▼ **C1**

5. Agencija lahko zahteva tudi takse za druge storitve, ki jih zagotavlja.

NASLOV X

AGENCIJA

Člen 75

Ustanovitev in pregled

1. Evropska agencija za kemikalije se ustanovi za upravljanje ter v nekaterih primerih za izvajanje tehničnih, znanstvenih in upravnih vidikov te uredbe in za zagotavljanje usklajenosti na ravni Skupnosti v zvezi s temi vidiki.

2. Agencija je predmet pregleda do 1. junija 2012.

Člen 76

Sestava

1. Agencijo sestavljajo:
- (a) upravni odbor, ki izvaja pristojnosti iz člena 78;
 - (b) izvršni direktor, ki izvaja pristojnosti iz člena 83;
 - (c) Odbor za oceno tveganja, ki je odgovoren za pripravo mnenja Agencije o evalvacijah, vlogah za izdajo dovoljenja, predlogih za omejitve, predlogih za razvrstitev in označitev v skladu z ► **M3** z naslovom V Uredbe (ES) št. 1272/2008 ◀ ter o vseh drugih vprašanjih, ki izhajajo iz uporabe pričujoče uredbe in so povezane z zdravjem ljudi ali okoljem;
 - (d) Odbor za socialno-ekonomsko analizo, ki je odgovoren za pripravo mnenja Agencije o vlogah za avtorizacijo, predlogih za omejitve ter o vseh drugih vprašanjih, ki izhajajo iz uporabe te uredbe v zvezi s socialno-ekonomskim vplivom možnih zakonodajnih ukrepov na snovi;
 - (e) Odbor držav članic, ki je odgovoren za odpravo morebitnih neskladij v mnenjih o osnutkih odločitev, ki jih predlagajo Agencija ali države članice v skladu z naslovom VI, ter predlogih za identifikacijo snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za katere mora veljati postopek za dodelitev avtorizacije v skladu z naslovom VII;
 - (f) forum za izmenjavo informacij o izvrševanju (v nadaljevanju „forum“), ki usklajuje mrežo organov držav članic, odgovornih za izvrševanje te uredbe;
 - (g) sekretariat, ki deluje pod vodstvom izvršnega direktorja in zagotavlja tehnično, znanstveno in upravno podporo obema odboroma in forumu ter ustrezno medsebojno usklajevanje. Hkrati opravlja delo, ki se od Agencije zahteva v okviru postopkov predregistracije, registracije in evalvacije, ter pripravlja smernice, vzdržuje zbirke podatkov in zagotavlja informacije;

▼ **C1**

(h) komisija za pritožbe, ki odloča o pritožbah proti odločitvam Agencije.

2. Odbori iz točk (c), (d) in (e) odstavka 1 (v nadaljevanju „odbori“) in forum lahko ustanovijo delovne skupine. Zato sprejmejo v skladu s svojim poslovníkom natančne ureditve za prenos določenih nalog na te delovne skupine.

3. Odbori in forum se lahko, če menijo, da je ustrezno, o pomembnih vprašanih splošne znanstvene ali etične narave posvetujejo pri ustreznih virih strokovnega znanja.

*Člen 77***Naloge**

1. Agencija zagotavlja državam članicam in institucijam Skupnosti najboljše možno znanstveno in tehnično svetovanje za vprašanja o kemikalijah, ki spadajo v njeno pristojnost in se ji predložijo v skladu z določbami te uredbe.

2. Sekretariat prevzame naslednje naloge:

(a) naloge, ki se dodelijo v skladu z naslovom II; vključno z olajševanjem učinkovite registracije uvoženih snovi na način, ki je v skladu z mednarodnimi trgovinskimi obveznostmi Skupnosti do tretjih držav;

(b) naloge, ki se mu dodelijo v skladu z naslovom III;

(c) naloge, ki se mu dodelijo v skladu z naslovom VI;

(d) naloge, ki se mu dodelijo v skladu z naslovom VIII;

(e) ► **M3** vzpostavitev in vzdrževanje zbirke (zbirk) podatkov z informacijami o vseh registriranih snoveh, popisom razvrščanja in označevanja ter usklajenim seznamom razvrstitev in označitev, pripravljenim v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. ◀ Informacije iz zbirke (zbirk) podatkov, ki je (so) določena(-e) v členu 119(1) in (2), so brezplačno na razpolago javnosti na internetu, razen kadar velja za utemeljenega zahtevek na podlagi člena 10(a)(xi). Agencija omogoči dostop do drugih informacij iz zbirk podatkov na zahtevo v skladu s členom 118;

(f) javnosti daje na razpolago informacije o tem, katere snovi se trenutno evalvirajo ali so bile evalvirane v 90 dneh po tem, ko je Agencija prejela informacije, v skladu s členom 119(1);

(g) zagotavlja tehnične in znanstvene smernice ter orodja za uporabo te uredbe, kjer je ustrezno, kot pomoč industriji, zlasti pa MSP pri sestavljanju poročil o kemijski varnosti (v skladu s členi 14, 31(1) in 37(4)) ter pri uporabi členov 10(a)(viii), 11(3) in 19(2); ter tehnične in znanstvene smernice za izdelovalce in uvoznike izdelkov pri uporabi člena 7;

▼ **C1**

- (h) zagotavlja tehnične in znanstvene smernice o uporabi te uredbe za pristojne organe držav članic ter podporo službi za pomoč uporabnikom v državah članicah, ustanovljeni v skladu z naslovom XIII;
 - (i) zagotavlja smernice za interesne skupine, vključno za organe držav članic, glede obveščanja javnosti o nevarnostih snovi in njihovi varni uporabi kot takih, v ► **M3** zmesih ◀ ali izdelkih;
 - (j) proizvajalcem in uvoznikom pri registraciji snovi v skladu s členom 12(1) zagotavlja svetovanje in pomoč;
 - (k) za druge zainteresirane strani pripravlja pojasnila o tej uredbi;
 - (l) na zahtevo Komisije zagotavlja tehnično in znanstveno podporo ukrepom, namenjenim krepitvi sodelovanja med Skupnostjo, njenimi državami članicami, mednarodnimi organizacijami in tretjimi državami pri znanstvenih in tehničnih vprašanjih, ki so povezana z varnostjo snovi, ter dejavno sodeluje pri tehnični pomoči in dejavnostih usposabljanja za smotrno ravnanje s kemikalijami v državah v razvoju;
 - (m) skrbi za Priročnik o odločitvah in mnenjih o razlagi in izvajanju te uredbe na podlagi sklepov Odbora držav članic;
 - (n) uradno obvešča o odločitvah Agencije;
 - (o) pripravlja oblike za predložitev podatkov Agenciji.
3. Odbori prevzamejo naslednje naloge:
- (a) naloge, ki se jim dodelijo v skladu ► **M3** z naslovi VI do X ◀;
 - (b) na zahtevo izvršnega direktorja zagotavljajo tehnično in znanstveno podporo ukrepom, namenjenim krepitvi sodelovanja med Skupnostjo, njenimi državami članicami, mednarodnimi organizacijami in tretjimi državami pri znanstvenih in tehničnih vprašanjih, ki so povezana z varnostjo snovi, ter dejavno sodelujejo pri tehnični pomoči in dejavnostih usposabljanja za smotrno ravnanje s kemikalijami v državah v razvoju;
 - (c) na zahtevo izvršnega direktorja pripravijo mnenje o drugih vidikih, povezanih z varnostjo snovi kot takih, v ► **M3** zmesih ◀ ali izdelkih.
4. Forum prevzame naslednje naloge:
- (a) širjenje dobre prakse in opozarjanje na težave na ravni Skupnosti;
 - (b) predlaganje, usklajevanje in ocenjevanje projektov usklajenega izvrševanja in skupnih inšpekcij;
 - (c) koordinacija izmenjave inšpektorjev;
 - (d) opredelitev strategij in najboljše prakse izvrševanja;
 - (e) razvoj delovnih postopkov in orodij za lokalne inšpektorje;

▼ **C1**

- (f) razvoj postopka za elektronsko izmenjavo podatkov;
- (g) po potrebi povezovanje z industrijo, pri čemer se zlasti upoštevajo specifične potrebe malih in srednje velikih podjetij, in drugimi zainteresiranimi stranmi, vključno z ustreznimi mednarodnimi organizacijami;
- (h) preučevanje predlogov za omejitve, da tako svetuje glede izvršljivosti.

*Člen 78***Pristojnosti upravnega odbora**

Upravni odbor imenuje izvršnega direktorja v skladu s členom 84 in računovodjo v skladu s členom 43 Uredbe (ES, Euratom) št. 2343/2002.

Upravni odbor sprejme:

- (a) do 30. aprila vsako leto splošno poročilo Agencije za preteklo leto;
- (b) do 31. oktobra vsako leto delovni program Agencije za naslednje leto;
- (c) končni proračun Agencije v skladu s členom 96 pred začetkom proračunskega leta, ki ga po potrebi prilagodi prispevku Skupnosti in drugim prihodkom Agencije;
- (d) večletni delovni program, ki se redno pregleduje.

Sprejme notranja pravila in postopke Agencije. Pravila se objavijo.

Izvaja svoje naloge v zvezi s proračunom Agencije v skladu s členi 96, 97 in 103.

Ima disciplinska pooblastila nad izvršnim direktorjem.

Odbor sprejme svoj poslovnik.

Imenuje predsednika, člane in nadomestne člane komisije za pritožbe v skladu s členom 89.

Imenuje člane odborov Agencije, kot je navedeno v členu 85.

Vsako leto v skladu s členom 96(6) sporoči vse informacije o izidu postopkov evalvacije.

*Člen 79***Sestava upravnega odbora**

1. Upravni odbor sestavlja po en predstavnik iz vsake države članice, in največ šest predstavnikov, ki jih imenuje Komisija, trije predstavniki zainteresiranih strani, ki nimajo glasovalne pravice, ter poleg tega dva neodvisna člana, ki ju imenuje Evropski parlament.

Vsaka država članica predlaga člana za upravni odbor. Tako predlagane člane imenuje Svet.

▼ C1

2. Člani so imenovani na podlagi njihovih ustreznih izkušenj in strokovnega znanja s področja kemijske varnosti ali pravne ureditve v zvezi s kemikalijami, medtem ko je hkrati treba zagotoviti, da imajo člani upravnega odbora ustrezno splošno, finančno in pravno strokovno znanje.

3. Mandat traja štiri leta. Mandat se lahko enkrat obnovi. Vendar pa Komisija za prvi mandat določi polovico svojih kandidatov in Svet 12 svojih kandidatov, za katere bo ta mandat trajal šest let.

*Člen 80***Predsedstvo upravnega odbora**

1. Upravni odbor izvoli med člani z glasovalno pravico predsednika in namestnika predsednika. Namestnik predsednika samodejno nadomesti predsednika, če ta ne more opravljati svojih dolžnosti.

2. Mandat predsednika in namestnika predsednika traja dve leti in preneha, ko jima poteče članstvo v upravnem odboru. Mandat se lahko enkrat obnovi.

*Člen 81***Seje upravnega odbora**

1. Seje upravnega odbora skliče njegov predsednik z vabilom ali na zahtevo najmanj tretjine članov odbora.

2. Izvršni direktor sodeluje na zasedanjih upravnega odbora, vendar nima glasovalne pravice.

3. Predsedniki odborov in predsednik foruma iz člena 76(1)(c) do (f) se lahko udeležijo sej upravnega odbora, vendar so brez glasovalne pravice.

*Člen 82***Glasovanje v upravnem odboru**

Upravni odbor sprejme poslovnik za glasovanje, ki vključuje pogoje, pod katerimi lahko en član glasuje v imenu drugega. Upravni odbor odloča z dvotretjinsko večino vseh članov z glasovalno pravico.

*Člen 83***Dolžnosti in pristojnosti izvršnega direktorja**

1. Agencijo vodi izvršni direktor, ki opravlja svoje dolžnosti v interesu Skupnosti in neodvisno od kakršnih koli posebnih interesov.

2. Izvršni direktor je pravni zastopnik Agencije. Odgovoren je za:

(a) tekoče upravljanje agencije;

(b) upravljanje vseh virov, ki jih Agencija potrebuje za izvajanje svojih nalog;

▼ **C1**

- (c) zagotavljanje upoštevanja rokov, ki so v zakonodaji Skupnosti določeni za sprejemanje mnenj Agencije;
 - (d) zagotavljanje ustreznega in pravočasnega usklajevanja med odbori in forumom;
 - (e) sklepanje in upravljanje potrebnih pogodb s ponudniki storitev;
 - (f) pripravo poročila o prihodkih in odhodkih ter izvrševanje proračuna Agencije v skladu s členoma 96 in 97;
 - (g) vse kadrovske zadeve;
 - (h) zagotavljanje tajniških storitev upravnemu odboru;
 - (i) pripravo osnutkov mnenj upravnega odbora o predlaganih poslovnih odborov in foruma;
 - (j) zagotavljanje vsega potrebnega za izvajanje dodatnih nalog (v okviru pristojnosti iz člena 77), ki jih Agenciji dodeli delegacija Komisije na zahtevo upravnega odbora;
 - (k) vzpostavljanje in ohranjanje rednega dialoga z Evropskim parlamentom;
 - (l) določanje pogojev za uporabo programskih paketov;
 - (m) spremembo odločitve Agencije po pritožbi in po posvetu s predsednikom komisije za pritožbe.
3. Vsako leto izvršni direktor predloži upravnemu odboru v odobritev:
- (a) osnutek poročila o dejavnostih Agencije v predhodnem letu, vključno z informacijami o številu prejete registracijske dokumentacije, številu evalviranih snovi, številu prejetih vlog za avtorizacije, številu predlogov za omejitve, ki jih je prejela Agencija in izdala mnenja, porabljenem času za izvedbo s tem povezanih postopkov, o avtoriziranih snoveh, zavrtnjeni dokumentaciji, omejenih snoveh; o prejetih pritožbah in sprejetih ukrepih; o pregledu dejavnosti foruma;
 - (b) osnutek delovnega programa za naslednje leto;
 - (c) osnutek zaključnega računa;
 - (d) osnutek predloga proračuna za naslednje leto;
 - (e) osnutek večletnega delovnega programa.

Izvršni direktor državam članicam, Evropskemu parlamentu, Svetu in Komisiji predloži delovni program za naslednje leto in večletni delovni program, potem ko ju sprejme upravni odbor in poskrbi za njuno objavo.

▼ **C1**

Izvršni direktor državam članicam, Evropskemu parlamentu, Svetu, Komisiji, Evropskemu ekonomsko-socialnemu odboru in Računskemu sodišču predloži splošno poročilo Agencije, potem ko ga sprejme upravni odbor in poskrbi za njegovo objavo.

*Člen 84***Imenovanje izvršnega direktorja**

1. Izvršnega direktorja Agencije imenuje upravni odbor s seznama kandidatov, ki jih predlaga Komisija na podlagi razpisa za zbiranje ponudb, objavljenega v *Uradnem listu Evropske unije* in drugem periodičnem tisku ali na spletnih straneh.

Izvršnega direktorja se imenuje na podlagi njegovih zaslug in dokumentiranih upravnih in upravljaljskih sposobnosti ter ustreznih izkušenj s področja kemijske varnosti ali njene pravne ureditve. Upravni odbor odloči z dvotretjinsko večino vseh članov z glasovalno pravico.

Izvršnega direktorja lahko razreši upravni odbor po enakem postopku.

Pred imenovanjem se kandidata, ki ga izbere upravni odbor, čim prej povabi, naj da izjavo pred Evropskim parlamentom in odgovarja na vprašanja poslancev Parlamenta.

2. Mandat izvršnega direktorja traja pet let. Upravni odbor ga lahko enkrat podaljša za nadaljnjih pet let.

*Člen 85***Ustanovitev odborov**

1. Vsaka država članica lahko imenuje kandidate za članstvo v Odboru za oceno tveganja. Izvršni direktor določi seznam imenovanih oseb, ki se objavi na spletni strani Agencije brez poseganja v člen 88(1). Upravni odbor imenuje člane odbora s tega seznama, pri čemer mora biti vsaj po en član, vendar ne več kot dva, imenovan izmed kandidatov držav članic, ki so slednje predlagale. Člani so imenovani na podlagi njihove vloge in izkušenj z izvajanjem nalog, določenih v členu 77(3).

2. Vsaka država članica lahko imenuje kandidate za članstvo v Odboru za socialno-ekonomsko analizo. Izvršni direktor določi seznam imenovanih oseb, ki se objavi na spletni strani Agencije brez poseganja v člen 88(1). Upravni odbor imenuje člane odbora s tega seznama, pri čemer mora biti vsaj po en član, vendar ne več kot dva, imenovan izmed kandidatov držav članic, ki so slednje predlagale. Člani so imenovani na podlagi njihove vloge in izkušenj z izvajanjem nalog, določenih v členu 77(3).

3. Vsaka država članica imenuje enega člana v Odbor držav članic.

▼ **C1**

4. Odbori si prizadevajo, da imajo njihovi člani širok razpon ustreznega strokovnega znanja. V ta namen lahko odbori pritegnejo k sodelovanju največ pet dodatnih članov, ki jih izberejo na podlagi njihove posebne usposobljenosti.

Člani odborov so imenovani za tri leta, pri čemer jih je mogoče ponovno imenovati.

Člani upravnega odbora ne smejo biti člani odborov.

Članom posameznih odborov lahko pri znanstvenih, tehničnih ali regulativnih zadevah pomagajo svetovalci.

Izvršni direktor ali njegov predstavnik in predstavniki Komisije se lahko kot opazovalci udeležijo vseh sej odborov in delovnih skupin, ki jih skličejo Agencija ali njeni odbori. Na seje so lahko kot opazovalci povabljeni tudi predstavniki zainteresiranih strani, če to zaprosijo člani odborov ali upravni odbor.

5. Člani posameznih odborov, ki so bili imenovani na predlog države članice, zagotavljajo ustrezno usklajevanje nalog Agencije in dela pristojnega organa svoje države članice.

6. Članom odborov so v pomoč znanstveni in tehnični viri, ki so na razpolago državam članicam. V ta namen države članice zagotovijo zadostne znanstvene in tehnične vire članom odborov, ki so jih imenovali. Pristojni organi posameznih držav članic lajšajo delo odborov in njihovih delovnih skupin.

7. Države članice članom Odbora za oceno tveganja ali Odbora za socialno-ekonomsko analizo ali njihovim znanstvenim in tehničnim svetovalcem ter strokovnjakom ne dajejo navodil, ki niso združljiva s posameznimi nalogami teh oseb, ali z nalogami, odgovornostmi in neodvisnostjo Agencije.

8. Pri pripravi mnenja si vsak odbor čim bolj prizadeva za dosego soglasja. Če takega soglasja ni mogoče doseči, mnenje sestavlja stališče večine članov, vključno z utemeljitvijo. Objavi(-jo) se tudi stališče(-a) manjšine, vključno z utemeljitvijo.

9. Vsak odbor posebej pripravi svoj osnutek predloga poslovnika, ki ga mora upravni odbor odobriti v 6 mesecih po imenovanju odborov.

V teh poslovnikih so predvsem določeni postopki za nadomestitev članov, postopki za prenos določenih nalog na delovne skupine, ustanovitev delovnih skupin ter sprejetje mnenj po hitrem postopku. Predsednik vsakega odbora je uslužbenec Agencije.

*Člen 86***Ustanovitev foruma**

1. Vsaka država članica imenuje v forum enega člana s triletnim mandatom, ki je obnovljiv. Člani so izbrani na podlagi njihove vloge in izkušenj pri izvrševanju zakonodaje o kemikalijah ter vzdržujejo ustrezne stike s pristojnimi organi države članice.

▼ **C1**

Forum si prizadeva, da imajo njegovi člani širok razpon ustreznega strokovnega znanja. V ta namen lahko forum pritegne k sodelovanju največ pet dodatnih članov, ki jih izbere na podlagi njihove posebne usposobljenosti. Ti člani so imenovani za triletni mandat, ki je obnovo-ljiv. Člani upravnega odbora ne smejo biti člani foruma.

Članom foruma lahko pomagajo znanstveni in tehnični svetovalci.

Izvršni direktor Agencije ali njegov predstavnik in predstavniki Komisije se lahko udeležijo vseh sej foruma in njegovih delovnih skupin. Na seje so lahko kot opazovalci povabljeni tudi predstavniki zainteresiranih strani, če za to zaprosijo člani foruma ali upravni odbor.

2. Člani foruma, ki jih je imenovala država članica, zagotavljajo ustrezno usklajevanje nalog foruma in dela pristojnega organa svoje države članice.

3. Članom foruma so v pomoč znanstveni in tehnični viri, ki so na razpolago pristojnim organom držav članic. Pristojni organi posameznih držav članic lajšajo delo foruma in njegovih delovnih skupin. Države članice članom foruma ali njihovim znanstvenim in tehničnim svetovalcem in strokovnjakom ne dajejo navodil, ki so nezdružljiva s posameznimi nalogami teh oseb ali z nalogami in odgovornostmi foruma.

4. Forum pripravi osnutek predloga svojega poslovnika, ki ga mora upravni odbor odobriti v šestih mesecih po imenovanju foruma.

V poslovniku so določeni predvsem postopki za imenovanje in nadomestitev predsednika, za nadomestitev članov ter prenos določenih nalog na delovne skupine.

Člen 87

Poročevalci odborov in uporaba strokovnjakov

1. Če se od odbora v skladu s členom 77 zahteva, da predloži mnenje ali preveri, ali je dokumentacija države članice v skladu z zahtevami iz Priloge XV, ta imenuje enega od svojih članov za poročevalca. Zadevni odbor lahko imenuje še enega člana za soporočevalca. V vsakem posameznem primeru se poročevalci in soporočevalci obvežejo, da bodo delovali v interesu Skupnosti, ter dajo pisno izjavo o zavezi, da bodo izpolnjevali svoje dolžnosti, in izjavo o interesih. Član odbora v določenem primeru ni imenovan za poročevalca, če navede interes, ki bi lahko vplival na neodvisno obravnavo tega primera. Zadevni odbor lahko poročevalca ali soporočevalca kadar koli nadomesti z drugim svojim članom, če na primer ni sposoben izpolnjevati svojih dolžnosti v predpisanih rokih ali če se razkrije potencialno škodljiv interes.

2. Države članice sporočijo Agenciji imena strokovnjakov z dokaznimi izkušnjami pri nalogah iz člena 77, ki bodo na razpolago za delo v delovnih skupinah odborov, pri čemer navedejo njihovo usposobljenost in posebna področja strokovnega znanja.

▼ **C1**

Agencija vodi seznam strokovnjakov, ki ga sproti dopolnjuje. V seznam so vključeni strokovnjaki iz prvega pododstavka in drugi strokovnjaki, ki jih določi neposredno sekretariat.

3. Zagotavljanje storitev članov odborov ali strokovnjakov, ki sodelujejo v delovnih skupinah odborov ali foruma, ali izvajanje drugih nalog za Agencijo ureja pisna pogodba med Agencijo in zadevno osebo ali, kjer je ustrezno, med Agencijo in delodajalcem zadevne osebe.

Agencija nagradi zadevno osebo ali njenega delodajalca v skladu s plačilno lestvico, ki se vključi v finančne ureditve, te pa določi upravni odbor. Če zadevna oseba ne izpolnjuje svojih dolžnosti, ima izvršni direktor pravico, da pogodbo prekine ali začasno prekine ali pa zadrži plačilo.

4. Za zagotavljanje storitev, za katere je več možnih ponudnikov, je morda treba objaviti razpis za zbiranje ponudb:

(a) če to dopuščata znanstveni in tehnični okvir; in

(b) če je to združljivo z dolžnostmi Agencije, zlasti s tem, da mora zagotavljati visoko raven varovanja zdravja ljudi in okolja.

Upravni odbor sprejme ustrezne postopke na predlog izvršnega direktorja.

5. Agencija lahko uporabi storitve strokovnjakov pri opravljanju drugih posebnih nalog, za katere je odgovorna.

Člen 88

Usposobljenost in interesi

1. Imena članov odborov in foruma se objavijo. Posamezni člani lahko zaprosijo, da se njihovo ime ne objavi, če menijo, da bi takšna objava lahko ogrozila njihovo varnost. Izvršni direktor odloči, ali se takšne prošnje ugodno rešijo. Ob objavi vsakega imenovanja se podrobno navede poklicna usposobljenost posameznih članov.

2. Člani upravnega odbora, izvršni direktor ter člani odborov in foruma dajo izjavo o zavezi, da bodo izpolnjevali svoje dolžnosti, ter izjavo o interesih, ki se lahko štejejo za škodljive za njihovo neodvisnost. Te izjave se dajo vsako leto v pisni obliki ter se brez poseganja v odstavek 1 navedejo v registru Agencije, ki je na zahtevo na voljo javnosti v prostorih Agencije.

3. Na vsakem zasedanju se člani upravnega odbora, izvršni direktor, člani odborov in foruma ter vsi strokovnjaki, ki se udeležijo zasedanja, izrečejo o vseh posebnih interesih, povezanih s katero koli točko dnevnega reda, ki se lahko štejejo za škodljive za njihovo neodvisnost. Kdor koli izrazi takšne interese, ne sme sodelovati pri glasovanju o zadevnih točkah dnevnega reda.

▼ **C1***Člen 89***Ustanovitev komisije za pritožbe**

1. Komisijo za pritožbe sestavljajo predsednik in dva člana.
2. Predsednik in člana imajo svoje namestnike, ki jih zastopajo v njihovi odsotnosti.
3. Predsednika, člane in namestnike imenuje upravni odbor s seznama kandidatov, ki jih predlaga Komisija na podlagi razpisa za zbiranje ponudb, objavljenega v *Uradnem listu Evropske unije* in drugem periodičnem tisku ali na spletnih straneh. Imenovani so na podlagi svojih ustreznih izkušenj in strokovnega znanja s področja kemijske varnosti, naravoslovnih znanosti ali regulativnih in sodnih postopkov s seznama kandidatov, ki izpolnjujejo pogoje, ki ga sprejme Komisija.

Upravni odbor lahko na priporočilo izvršnega direktorja po istem postopku imenuje dodatne člane in njihove namestnike, če je to potrebno, da se pritožbe lahko obravnavajo dovolj hitro.

4. Usposobljenost, ki se zahteva za člane komisije za pritožbe, določi Komisija v skladu s postopkom iz člena 133(3).
5. Predsednik in člana imajo enake glasovalne pravice.

*Člen 90***Člani komisije za pritožbe**

1. Mandat članov komisije za pritožbe, vključno s predsednikom in namestniki, traja pet let. Podaljša se lahko enkrat.
2. Člani komisije za pritožbe so neodvisni. Pri sprejemanju odločitev jih ne zavezujejo nobena navodila.
3. Člani komisije za pritožbe ne smejo opravljati nobenih drugih obveznosti v Agenciji.
4. Člani komisije za pritožbe med svojim mandatom ne smejo biti odstranjeni s položaja niti s seznama, razen če obstajajo resni razlogi za takšno odstranitev in če sprejme Komisija po prejemu mnenja upravnega odbora odločitev v ta namen.
5. Člani komisije za pritožbe ne smejo sodelovati v nobenem pritožbenem postopku, če imajo pri tem kakršen koli osebni interes ali če so bili predhodno vpleteni v postopek kot zastopniki ene od strank ali če so sodelovali pri odločitvi, zoper katero je bila vložena pritožba.
6. Če član komisije za pritožbe meni, da zaradi razlogov iz odstavka 5 ne sme sodelovati pri določenih pritožbenih postopkih, o tem obvesti komisijo za pritožbe. Članom komisije za pritožbe lahko ugovarja vsaka stranka v pritožbenem postopku na podlagi razlogov iz odstavka 5 ali suma, da so pristranski. Ugovorov ni mogoče utemeljevati z državljanstvom članov.

▼ C1

7. Komisija za pritožbe odloči o ukrepih, ki jih je treba sprejeti v primerih iz odstavkov 5 in 6, brez sodelovanja zadevnega člana. Da se sprejme ta odločitev, zadevnega člana komisije za pritožbe zamenja nadomestni član.

*Člen 91***Odločitve, zoper katere se lahko vloži pritožba**

1. Pritožba se lahko vloži zoper odločitve Agencije, sprejete v skladu s členi 9, 20, 27(6), 30(2) in (3) ter 51.
2. Pritožba, vložena v skladu z odstavkom 1, ima odložilni učinek.

*Člen 92***Osebe s pravico do pritožbe, roki, pristojbine in oblika**

1. Vsaka pravna ali fizična oseba se lahko pritoži zoper odločitev, ki je nanjo naslovljena, ali zoper odločitev, ki jo neposredno in individualno zadeva, čeprav gre za odločitev, naslovljeno na kako drugo osebo.
2. Pritožba se skupaj z navedenimi razlogi zanjo vloži pri Agenciji v pisni obliki v treh mesecih po tem, ko je zadevna oseba prejela obvestilo o odločitvi, če tega ni bilo, pa po dnevu, ko je bila ta z njo seznanjena, razen če ta uredba ne predvideva drugače.
3. Pristojbino lahko v skladu z naslovom IX poravnajo osebe, ki vlagajo pritožbo zoper odločitev Agencije.

*Člen 93***Preučitev pritožbe in odločitev**

1. Če ima po posvetovanju s predsednikom komisije za pritožbe izvršni direktor pritožbo za sprejemljivo in dobro utemeljeno, lahko spremeni svojo odločitev v 30 dneh po vložitvi pritožbe v skladu s členom 92(2).
2. V primerih, ki niso navedeni v odstavku 1 tega člena, predsednik komisije za pritožbe preuči, ali je pritožba sprejemljiva, v 30 dneh po vložitvi pritožbe v skladu s členom 92(2). Če ugotovi, da je temu tako, se pritožbo izroči komisiji za pritožbe, ki preuči razloge. Stranke v pritožbenih postopkih imajo pravico, da dajo med postopkom ustno izjavo.
3. Komisija za pritožbe lahko izvaja vsa pooblastila v okviru pristojnosti Agencije ali zadevo predloži pristojnemu organu Agencije v nadaljnjo obravnavo.
4. Postopke komisije za pritožbe določi Komisija v skladu s postopkom iz člena 133(3).

▼ C1*Člen 94***Tožbe pred Sodiščem prve stopnje in Sodiščem**

1. Na Sodišču prve stopnje ali na Sodišču se lahko v skladu s členom 230 Pogodbe vloži tožba, s katero se izpodbija odločitev, ki jo je sprejela komisija za pritožbe oziroma Agencija v primeru odločitev, zoper katere se ni mogoče pritožiti pri komisiji za pritožbe.
2. Če Agencija ne sprejme odločitve, se lahko v skladu s členom 232 Pogodbe pred Sodiščem prve stopnje ali Sodiščem sprožijo postopki zaradi upustitve ukrepanja.
3. Agencija mora sprejeti ukrepe, potrebne za upoštevanje sodbe Sodišča prve stopnje ali Sodišča.

*Člen 95***Različnost mnenj med Agencijo in drugimi organi**

1. Agencija poskrbi, da se dovolj zgodaj odkrijejo možni viri nasprotij med njenim mnenjem in mnenji drugih organov, ustanovljenih v skladu s pravom Skupnosti, vključno z agencijami Skupnosti, ki v zvezi z zadevami skupnega pomena opravljajo podobne naloge.
2. Če Agencija odkrije možni vir nasprotja, stopi v stik z zadevnim organom, da zagotovi izmenjavo vseh pomembnih znanstvenih ali tehničnih informacij ter ugotovi, katera znanstvena ali tehnična stališča bi lahko bila sporna.
3. V primeru temeljnega nasprotja v zvezi z znanstvenimi ali tehničnimi vprašanji, pri čemer je zadevni organ agencija Skupnosti ali znanstveni odbor, Agencija in zadevni organ skupaj skušata rešiti nasprotje ali pa Komisiji predložita skupni dokument, v katerem pojasnita sporna znanstvena in/ali tehnična vprašanja.

*Člen 96***Proračun Agencije**

1. Prihodke Agencije sestavljajo:
 - (a) subvencija Skupnosti iz splošnega proračuna Evropskih skupnosti (oddelek Komisija);
 - (b) pristojbine, ki jih plačajo podjetja;
 - (c) prostovoljni prispevki držav članic.
2. Odhodki Agencije obsegajo kadrovske in upravne stroške ter stroške za poslovanje in za infrastrukturo.
3. Izvršni direktor najpozneje do 15. februarja vsakega leta pripravi predhodni predlog proračuna, ki zajema odhodke za poslovanje in predvideni delovni program za naslednje proračunsko leto, ter ga skupaj z načrtom delovnih mest, ki vsebuje začasni seznam delovnih mest, pošlje upravnemu odboru.
4. Prihodki in odhodki so uravnoteženi.

▼ **C1**

5. Upravni odbor pripravi vsako leto na podlagi predloga, ki ga sestavi izvršni direktor, oceno prihodkov in odhodkov Agencije za naslednje proračunsko leto. Upravni odbor pošlje to oceno, ki vključuje osnutek načrta delovnih mest, Komisiji najpozneje do 31. marca.

6. Komisija posreduje oceno skupaj s predhodnim predlogom proračuna Evropskih skupnosti Evropskemu parlamentu in Svetu (v nadaljevanju „proračunski organ“).

7. Na podlagi ocene Komisija vnese v predhodni predlog proračuna Evropskih skupnosti ocene, ki so po njenem mnenju potrebne za načrt delovnih mest, in znesek subvencije, ki bremeni splošni proračun, tega pa predloži proračunskemu organu v skladu s členom 272 Pogodbe.

8. Proračunski organ odobri proračunska sredstva za subvencijo Agenciji.

Proračunski organ sprejme načrt delovnih mest Agencije.

9. Upravni odbor sprejme proračun Agencije. Veljati začne po dokončnem sprejetju splošnega proračuna Evropskih skupnosti. Po potrebi se ustrezno prilagodi.

10. Za vsako spremembo proračuna, vključno z načrtom delovnih mest, je treba uporabiti zgoraj opisani postopek.

11. Upravni odbor nemudoma obvesti proračunski organ o vseh svojih predvidenih projektih, katerih izvajanje bi lahko imelo večje finančne posledice za financiranje njegovega proračuna, zlasti o vseh projektih, ki se nanašajo na premoženje, kot je najem ali nakup objektov. O tem obvesti Komisijo.

Če ena od vej proračunskega organa sporoči, da namerava podati mnenje, ga upravnemu odboru sporoči v 6 tednih po prejetem obvestilu o projektu.

*Člen 97***Izvrševanje proračuna Agencije**

1. Izvršni direktor opravlja naloge odredbodajalca in izvršuje proračun Agencije.

2. Za spremljanje obveznosti in plačil vseh odhodkov Agencije ter določitev in izterjavo vseh prihodkov Agencije je pristojen računovodja Agencije.

3. Najpozneje do 1. marca po vsakem proračunskem letu pošlje računovodja Agencije računovodji Komisije začasni zaključni račun skupaj s poročilom o izvrševanju proračuna in finančnem poslovanju za zadevno proračunsko leto. Računovodja Komisije konsolidira te začasne zaključne račune institucij in decentraliziranih organov v skladu s členom 128 Uredbe Sveta (ES, Euratom) št. 1605/2002 z dne 25. junija 2002 o finančni uredbi, ki se uporablja za splošni proračun Evropskih skupnosti ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ UL L 248, 16.9.2002, str. 1. Uredba, kakor je bila spremenjena z Uredbo (ES, Euratom) št. 1995/2006 (UL L 390, 30.12.2006, str. 1).

▼ C1

4. Najpozneje do 31. marca po vsakem proračunskem letu računovodja Komisije pošlje začasni zaključni račun Agencije Računskemu sodišču, skupaj s poročilom o izvrševanju proračuna in finančnem poslovanju za zadevno proračunsko leto. Poročilo o izvrševanju proračuna in finančnem poslovanju za zadevno proračunsko leto se pošlje tudi Evropskemu parlamentu in Svetu.

5. Po prejemu pripomb Računskega sodišča glede začasnega zaključnega računa Agencije v skladu s členom 129 Uredbe (ES, Euratom) št. 1605/2002 izvršni direktor na svojo odgovornost sestavi zaključni račun Agencije in ga predloži upravnemu odboru v mnenje.

6. Upravni odbor predloži mnenje o zaključnem računu Agencije.

7. Najpozneje do 1. julija naslednjega leta izvršni direktor pošlje zaključni račun skupaj z mnenjem upravnega odbora Evropskemu parlamentu, Svetu, Komisiji in Računskemu sodišču.

8. Zaključni račun se objavi.

9. Izvršni direktor pošlje Računskemu sodišču odgovor na njegove pripombe najpozneje do 30. septembra. Ta odgovor pošlje tudi upravnemu odboru.

10. Evropski parlament da izvršnemu direktorju na priporočilo Sveta pred 30. aprilom leta N + 2 razrešnico za izvrševanje proračuna za leto N.

*Člen 98***Boj proti goljufijam**

1. Za boj proti goljufijam, korupciji in drugim nezakonitim dejavnostim se brez omejitev za Agencijo uporabljajo določbe Uredbe (ES) št. 1073/1999 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. maja 1999 o preiskavah, ki jih izvaja Evropski urad za boj proti goljufijam (OLAF) ⁽¹⁾.

2. Agencijo zavezuje Medinstitucionalni sporazum z dne 25. maja 1999 med Evropskim parlamentom, Svetom Evropske unije in Komisijo Evropskih skupnosti glede notranjih preiskav, ki jih opravlja Evropski urad za boj proti goljufijam (OLAF) ⁽²⁾, in brez odlašanja izda ustrezne predpise, ki se uporabljajo za njeno celotno osebje.

3. Sklepi o financiranju ter iz njih izhajajoči izvedbeni sporazumi in instrumenti izrecno določajo, da lahko Računsko sodišče in OLAF po potrebi opravita kontrolo na kraju samem nad prejemniki sredstev Agencije in službami, odgovornimi za njihovo razdelitev.

⁽¹⁾ UL L 136, 31.5.1999, str. 1.

⁽²⁾ UL L 136, 31.5.1999, str. 15.

▼ C1*Člen 99***Finančna pravila**

Finančna pravila, ki se uporabljajo za Agencijo, sprejme upravni odbor po posvetovanju s Komisijo. Pravila ne smejo odstopati od Uredbe (ES, Euratom) št. 2343/2002, razen če to ni posebej potrebno za delovanje Agencije in ob predhodnem soglasju Komisije.

*Člen 100***Pravna oseba in sedež Agencije**

1. Agencija je organ Skupnosti in ima pravno osebnost. V vseh državah članicah ima največjo pravno sposobnost, ki jo pravnim osebam priznava njihova zakonodaja. Zlasti lahko nakupuje in razpolaga s premičninami in nepremičninami ter nastopa kot stranka v sodnih postopkih.

2. Agencijo predstavlja njen izvršni direktor.

*Člen 101***Odgovornost Agencije**

1. Pogodbeno odgovornost Agencije ureja pravo, ki se uporablja za zadevno pogodbo. Sodišče je pristojno v skladu s katero koli arbitražno klavzulo iz pogodbe, ki jo sklene Agencija.

2. Pri nepogodbeni odgovornosti Agencija v skladu s splošnimi načeli, skupnimi zakonodajam držav članic, poravnava vsako škodo, ki jo povzroči sama ali jo povzročijo njeni uslužbenci pri opravljanju svojih nalog.

Sodišče je pristojno v vseh sporih, ki so povezani s povračilom takšne škode.

3. Osebna finančna in disciplinska odgovornost uslužbencev Agencije do Agencije je urejena z ustreznimi predpisi, ki se uporabljajo za osebje Agencije.

*Člen 102***Privilegiji in imunitete Agencije**

Za Agencijo se uporablja Protokol o privilegijih in imunitetah Evropskih skupnosti.

*Člen 103***Kadrovski predpisi in uredbe**

1. Za osebje Agencije veljajo uredbe in predpisi, ki se uporabljajo za uradnike in druge uslužbence Evropskih skupnosti. Agencija za svoje osebje izvaja pooblastila, ki so bila prenesena na pristojni organ za imenovanja.

2. Upravni svet v soglasju s Komisijo sprejme potrebne izvedbene določbe.

▼ **C1**

3. Osebe Agencije sestavljajo uradniki, ki jih začasno imenuje ali dodeli Komisija ali države članice, in drugi uslužbenci, ki jih zaposli Agencija, ker jih potrebuje za izvajanje svojih nalog. Agencija zaposli svoje osebe na podlagi kadrovskega načrta, ki se vključi v večletni delovni program iz člena 78(d).

*Člen 104***Jeziki**

1. Za Agencijo se uporablja Uredba št. 1 z dne 15. aprila 1958 o določitvi jezikov, ki se uporabljajo v Evropski gospodarski skupnosti ⁽¹⁾.

2. Prevajalske storitve, potrebne za delovanje Agencije, zagotovi Prevajalski center organov Evropske unije.

*Člen 105***Dolžnost varovanja poslovne skrivnosti**

Člani upravnega sveta, člani odborov in foruma, strokovnjaki ter uradniki in drugi uslužbenci Agencije ne smejo niti po prenehanju svojih dolžnosti razkriti informacij, za katere velja obveznost varovanja poslovne skrivnosti.

*Člen 106***Sodelovanje tretjih držav**

Upravni odbor lahko v soglasju s pristojnim odborom ali forumom povabi predstavnike tretjih držav, da sodelujejo pri delu Agencije.

*Člen 107***Sodelovanje mednarodnih organizacij**

Upravni odbor lahko v soglasju s pristojnim odborom ali forumom povabi predstavnike mednarodnih organizacij, ki se zanimajo za zakonsko ureditev kemikalij, da kot opazovalci sodelujejo pri delu Agencije.

*Člen 108***Stiki z organizacijami zainteresiranih strani**

Upravni svet v soglasju s Komisijo navezuje ustrezne stike med Agencijo in zadevnimi organizacijami zainteresiranih strani.

⁽¹⁾ UL 17, 6.10.1958, str. 385/58. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Sveta (ES) št. 920/2005 (UL L 156, 18.6.2005, str. 3).

▼ **C1***Člen 109***Pravila o preglednosti**

Da se zagotovi preglednost, upravni odbor na podlagi predloga izvršnega direktorja in v soglasju s Komisijo sprejme pravila, ki javnosti zagotavljajo dostop do regulativnih, znanstvenih ali tehničnih informacij, ki niso zaupne in ki se nanašajo na varnost snovi kot take ter na varnost snovi v ► **M3** zmesih ◀ in izdelkih.

*Člen 110***Odnosi z ustreznimi organi Skupnosti**

1. Agencija sodeluje z drugimi organi Skupnosti, da zagotovi vzajemno podporo pri doseganju ustreznih nalog in zlasti da prepreči podvajanje dela.

2. Izvršni direktor po posvetovanju z Odborom za oceno tveganja in Evropsko agencijo za varnost hrane sestavi poslovnik za snovi, za katere se je zahtevalo mnenje z vidika varnosti hrane. Upravni odbor sprejme ta poslovnik v soglasju s Komisijo.

Ta naslov ne vpliva na pristojnosti, ki jih ima Evropska agencija za varnost hrane.

3. Ta naslov ne vpliva na pristojnosti, ki jih ima Evropska agencija za zdravila.

4. Izvršni direktor po posvetovanju z Odborom za oceno tveganja, Odborom za socialno-ekonomsko analizo in Svetovalnim odborom za varnost, higieno in varovanje zdravja pri delu sprejme poslovnik za vprašanja, povezana z varstvom pri delu. Upravni odbor sprejme ta poslovnik v soglasju s Komisijo.

Ta naslov ne vpliva na pristojnosti, ki jih imata Svetovalni odbor za varnost, higieno in varovanje zdravja pri delu ter Evropska agencija za varnost in zdravje pri delu.

*Člen 111***Oblike in programska oprema za predložitev podatkov Agenciji**

Za predložitev informacij Agencija določi oblike, ki jih da brezplačno na razpolago, in pakete programske opreme, ki jih da na razpolago na svoji spletni strani. Države članice, proizvajalci, uvozniki, distributerji ali nadaljnji uporabniki uporabijo te oblike in pakete, kadar v skladu s to uredbo Agenciji predložijo informacije. Agencija da na razpolago zlasti programske opreme, da bi olajšala predložitev vseh informacij v zvezi s snovmi, registriranimi v skladu s členom 12(1).

Za namene registracije se za tehnično dokumentacijo iz člena 10(a) uporablja oblika IUCLID. Agencija se skupaj z Organizacijo za gospodarsko sodelovanje in razvoj (OECD) dogovarja glede nadaljnjega razvoja te oblike, da se s tem zagotovi usklajenost v največji možni meri.

▼ **M3**

▼ **C1**

NASLOV XII
INFORMACIJE

Člen 117

Poročanje

1. Vsakih pet let države članice Komisiji predložijo poročilo o izvajanju te uredbe na njihovem ozemlju, ki vključuje tudi oddelke o evalvaciji in izvrševanju, kakor je opisano v členu 127.

Prvo poročilo se predloži do 1. junija 2010.

2. Vsakih pet let Agencija Komisiji predloži poročilo o izvajanju te uredbe. Agencija v poročilo vključi informacije o skupni predložitvi informacij v skladu s členom 11 in pregled razlag, podanih zaradi ločene predložitve informacij.

Prvo poročilo se predloži do 1. junija 2011.

3. Vsaka tri leta Agencija v skladu s ciljem za spodbujanje testnih metod brez testiranj na živalih predloži Komisiji poročilo o stanju na področju izvajanja in uporabe testnih metod brez testiranj na živalih in testnih strategij za pridobitev informacij o intrinzičnih lastnostih ter za oceno tveganja zaradi izpolnjevanja zahtev te uredbe.

Prvo poročilo se predloži do 1. junija 2011.

4. Vsakih pet let Komisija objavi splošno poročilo:

- (a) o izkušnjah, pridobljenih pri izvajanju te uredbe, vključno z informacijami iz odstavkov 1, 2 in 3; ter
- (b) o višini in razdelitvi sredstev, ki jih je Komisija namenila za razvoj in evalvacijo alternativnih testnih metod.

Prvo poročilo se objavi do 1. junija 2012.

Člen 118

Dostop do informacij

1. Uredba (ES) št. 1049/2001 se uporablja tudi za dokumente, ki jih hrani Agencija.

2. Za razkritje naslednjih informacij običajno velja, da ogroža zaščito poslovnih interesov zadevne osebe:

- (a) podrobni podatki o popolni sestavi ► **M3** zmesi ◀;
- (b) brez poseganja v člen 7(6) in člen 64(2) natančen opis uporabe, namen uporabe ali aplikacija snovi ali ► **M3** zmesi ◀, vključno z natančnimi informacijami o uporabi kot intermedijata;
- (c) natančna tonaža snovi ali ► **M3** zmesi ◀, ki se proizvede ali da v promet;

▼ C1

- (d) povezave med proizvajalcem ali uvoznikom in njegovimi distributerji ali nadaljnji uporabniki.

Kadar je nujno takojšnje ukrepanje za zaščito zdravja ljudi, varnosti ali okolja, npr. v izrednih razmerah, lahko Agencija razkrije informacije iz tega odstavka.

3. Upravni odbor sprejme praktično ureditev za izvajanje Uredbe (ES) št. 1049/2001, skupaj s pritožbami ali sredstvi na voljo po delni ali popolni zavrnitvi zahteve za varovanje poslovnih skrivnosti, do 1. junija 2008.

4. Proti odločitvam, ki jih Agencija sprejme na podlagi člena 8 Uredbe (ES) št. 1049/2001, se je mogoče pritožiti pri Varuhu človekovih pravic ali vložiti tožbo pri Sodišču, in sicer pod pogoji, določenimi v členih 195 in 230 Pogodbe.

*Člen 119***Elektronski dostop javnosti**

1. Naslednje informacije, ki jih ima Agencija o snoveh kot takih, v ► **M3** zmeseh ◀ ali v izdelkih, so javnosti dostopne brezplačno na internetu v skladu s členom 77(2)(e):

▼ M3

(a) brez poseganja v odstavek 2(f) in (g) tega člena ime po nomenklaturi IUPAC za snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v kategoriji koli od razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008:

- razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;
- razred nevarnosti 4.1;
- razred nevarnosti 5.1;

▼ C1

- (b) ime snovi iz seznama EINECS, če je primerno;
- (c) razvrstitev in označitev snovi;
- (d) fizikalno-kemijski podatki o snovi ter njeni porazdelitvi in obnašanju v okolju;
- (e) rezultat vsake toksikološke in ekotoksikološke študije;
- (f) vsak izpeljan DNEL (mejna vrednost, pod katero snov nima učinka) ali predvidena koncentracija brez učinka (PNEC), določena v skladu s Prilogo I;
- (g) navodila za varno uporabo v skladu z oddelkoma 4 in 5 Priloge VI;
- (h) analitske metode, če se zahtevajo v skladu s Prilogo IX ali X, ki omogočajo zaznavanje nevarne snovi pri spuščanju v okolje ali določitev neposredne izpostavljenosti ljudi.

▼ C1

2. Naslednje informacije o snoveh kot takih, v ►**M3** zmeseh ◀ ali v izdelkih so javnosti dostopne brezplačno na internetu v skladu s členom 77(2)(e), razen kadar stran, ki predloži informacije, predloži utemeljitev v skladu s členom 10(a)(xi), ki jo Agencija sprejme kot utemeljeno, in sicer zakaj bi objava lahko škodila poslovnim interesom registracijskega zavezanca ali druge zadevne strani:

- (a) če je to bistveno za razvrščanje in označevanje, stopnja čistote snovi ter določitev nečistot in/ali dodatkov, za katere je znano, da so nevarni;
- (b) skupni razpon tonaže (tj. 1–10 ton, 10–100 ton, 100–1 000 ton ali čez 1 000 ton), v katerem je bila določena snov registrirana;
- (c) povzetki ali grobi povzetki študij v zvezi z informacijami iz odstavkov 1(d) in (e);
- (d) informacije iz varnostnega lista, ki niso našteje v odstavku 1;
- (e) trgovsko(-a) ime(-na) snovi;

▼ M3

- (f) ob upoštevanju člena 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008 ime po nomenklaturi IUPAC za snovi, ki niso v postopnem uvajanju in so navedene v odstavku 1(a) tega člena, in sicer za obdobje šestih let;
- (g) ob upoštevanju člena 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008 ime po nomenklaturi IUPAC za snovi iz odstavka 1(a) tega člena, ki se uporabljajo samo za enega ali več naslednjih namenov:

▼ C1

- (i) kot intermediat;
- (ii) pri znanstvenih raziskavah in razvoju;
- (iii) pri raziskavah in razvoju, usmerjenih v proizvode in postopke.

*Člen 120***Sodelovanje s tretjimi državami in mednarodnimi organizacijami**

Ne glede na člena 118 in 119 se informacije, ki jih prejme Agencija v skladu s to uredbo, lahko razkrijejo vladi ali organu tretje države ali mednarodni organizaciji na podlagi sporazuma, sklenjenega med Skupnostjo in zadevno tretjo stranjo v skladu z Uredbo (ES) št. 304/2003 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 28. januarja 2003 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij ⁽¹⁾ ali členom 181a(3) Pogodbe, če sta izpolnjena oba naslednja pogoja:

- (a) namen sporazuma je sodelovanje pri izvajanju ali upravljanju zakonodaje o kemikalijah iz te uredbe;

⁽¹⁾ UL L 63, 6.3.2003, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo Komisije (ES) št. 777/2006 (UL L 136, 24.5.2006, str. 9).

▼ **C1**

- (b) tretja stran varuje zaupnost informacij na podlagi medsebojnega dogovora.

NASLOV XIII

PRISTOJNI ORGANI*Člen 121***Imenovanje**

Države članice imenujejo pristojni organ ali pristojne organe, odgovorne za izvajanje nalog, ki se jim dodelijo v skladu s to uredbo, ter za sodelovanje s Komisijo in Agencijo pri izvajanju te uredbe. Države članice pristojnim organom zagotovijo ustrezna sredstva, s katerimi se jim v povezavi z vsemi drugimi razpoložljivimi viri omogoči pravočasno in učinkovito izvajanje njihovih nalog iz te uredbe.

*Člen 122***Sodelovanje med pristojnimi organi**

Pristojni organi medsebojno sodelujejo pri izvajanju svojih nalog iz te uredbe in nudijo pristojnim organom drugih držav članic v ta namen vso potrebno podporo, ki bi jim lahko koristila.

*Člen 123***Obveščanje javnosti o nevarnostih snovi**

Pristojni organi držav članic obveščajo javnost o tveganjih, ki jih snovi povzročajo, če je to po njihovem mnenju potrebno za varovanje zdravja ljudi ali okolja. Agencija po posvetovanju s pristojnimi oblastmi in interesnimi skupinami ter z ustreznim zgledovanjem na najboljše razpoložljive prakse pripravi smernice za sporočanje podatkov o nevarnostih in varni uporabi kemijskih snovi kot takih, v ► **M3** zmesi ◀ ali v izdelkih, z namenom usklajevanja teh dejavnosti med državami članicami.

*Člen 124***Druge obveznosti**

Pristojni organi Agenciji v elektronski obliki predložijo vse razpoložljive informacije, ki jih imajo o snoveh, registriranih v skladu s členom 12(1) in katerih dokumentacija ne vsebuje popolnih informacij iz Priloge VII, zlasti o tem, če je bilo med izvrševanjem ali monitoringom prepoznano sumljivo tveganje. Pristojni organ te informacije posodobi, kakor je primerno.

Države članice ustanovijo nacionalne službe za pomoč uporabnikom, ki proizvajalcem, uvoznikom, nadaljnjim uporabnikom in vsem drugim zainteresiranim stranem svetujejo o njihovih odgovornostih oziroma obveznostih iz te uredbe, zlasti glede registracije snovi v skladu s členom 12(1), dodatno z operativnimi smernicami, ki jih zagotovi Agencija v skladu s členom 77(2)(g).

▼ C1

NASLOV XIV

IZVRŠEVANJE

*Člen 125***Naloge držav članic**

Države članice vzdržujejo sistem uradnih preverjanj in drugih dejavnosti glede na okoliščine.

*Člen 126***Kazni za kršitve**

Države članice določijo kazenske določbe, ki se uporabljajo za kršitve določb te uredbe, in sprejmejo vse potrebne ukrepe za njihovo izvajanje. Predvidene kazni morajo biti učinkovite, sorazmerne in odvračilne. Države članice obvestijo Komisijo o teh določbah najpozneje do 1. decembra 2008, nemudoma pa jo obvestijo o vseh njihovih naknadnih spremembah.

*Člen 127***Poročilo**

Poročilo iz člena 117(1) v povezavi z izvajanjem vsebuje rezultate uradnih preverjanj, opravljenega spremljanja, določene kazni in druge ukrepe, sprejete v skladu s členoma 125 in 126 med predhodnim poročevalskim obdobjem. Forum se dogovori, katera skupna vprašanja je treba vključiti v poročila. Komisija da ta poročila na razpolago Agenciji in forumu.

NASLOV XV

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

*Člen 128***Prosti pretok**

1. Države članice ob upoštevanju odstavka 2 ne prepovedo, omejijo ali ovirajo proizvodnje, uvoza, dajanja v promet ali uporabe snovi kot take, v ►**M3** zmesi ◀ ali izdelku, ki spada na področje uporabe te uredbe in je v skladu s to uredbo in, kjer je ustrezno, z akti Skupnosti, sprejetimi za izvajanje te uredbe.

2. Državam članicam nič v tej uredbi ne preprečuje, da ne bi obdržale ali določile nacionalna pravila za varovanje delavcev, zdravja ljudi in okolja, za uporabo v primerih, ko ta uredba ne usklajuje zahtev glede proizvodnje, dajanja na trg ali uporabe.

▼ **C1***Člen 129***Zaščitna klavzula**

1. Država članica lahko sprejme ustrezne začasne ukrepe, če ima utemeljene razloge za mnenje, da je nujno takojšnje ukrepanje za varovanje zdravja ljudi ali okolja v povezavi s snovjo kot tako, v ► **M3** zmesi ◀ ali izdelku, četudi ta izpolnjuje zahteve iz te uredbe. Država članica o tem takoj obvesti Komisijo, Agencijo in druge države članice, pri tem navede razloge za svojo odločitev ter predloži znanstvene ali tehnične informacije, na katerih temelji začasni ukrep.

2. Komisija sprejme odločitev v skladu s postopkom iz člena 133(3) v 60 dneh po prejemu obvestila države članice. S to odločitvijo se:

(a) začasni ukrep dovoli do roka, določenega v odločitvi; ali

(b) od države članice zahteva, da začasni ukrep prekliče.

3. Če začasni ukrep, ki ga sprejme država članica, v primeru odločitve iz točke (a) odstavka 2 pomeni omejitev dajanja v promet ali uporabe snovi, zadevna država članica sproži postopek Skupnosti za sprejetje omejitev tako, da Agenciji v treh mesecih po datumu odločitve Komisije predloži dokumentacijo v skladu s Prilogo XV.

4. V primeru odločitve iz točke (a) odstavka 2 Komisija preuči, ali je treba to uredbo prilagoditi.

*Člen 130***Utemeljitev odločitev**

Pristojni organi, Agencija in Komisija navedejo razloge za vse odločitve, ki jih sprejmejo v skladu s to uredbo.

*Člen 131***Spremembe prilog**

Priloge se lahko spremenijo v skladu s postopkom iz člena 133(4).

*Člen 132***Izvedbeni predpisi**

Ukrepi, potrebni za učinkovito izvajanje določb te uredbe, se sprejmejo v skladu s postopkom iz člena 133(3).

*Člen 133***Postopek v odboru**

1. Komisiji pomaga odbor.

2. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 3 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

▼ C1

3. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5 in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

Rok iz člena 5(6) Sklepa 1999/468/ES je tri mesece.

4. Pri sklicevanju na ta odstavek se uporabljata člena 5a(1) do (4) in 7 Sklepa 1999/468/ES, ob upoštevanju določb člena 8 Sklepa.

5. Odbor sprejme svoj poslovnik.

*Člen 134***Priprave na ustanovitev Agencije**

1. Komisija zagotovi potrebno podporo pri ustanavljanju Agencije.

2. Za ta namen in vse dokler izvršni direktor ne prevzame dolžnosti po imenovanju upravnega odbora Agencije v skladu s členom 84 lahko Komisija v imenu Agencije in z uporabo proračuna, predvidenega za Agencijo:

(a) imenuje osebje, vključno z osebo, ki začasno izvaja naloge izvršnega direktorja; in

(b) sklepa druge pogodbe.

*Člen 135***Prehodni ukrepi v zvezi s prijavljenimi snovmi**

1. Zahteve za prijavitelje, naj pristojnemu organu zagotovijo nadaljnje informacije v skladu s členom 16(2) Direktive 67/548/EGS, bodo veljale kot odločitve, sprejete v skladu s členom 51 te uredbe.

2. Zahteva za prijavitelja, naj zagotovi nadaljnje informacije o snovi v skladu s členom 16(1) Direktive 67/548/EGS, velja kot odločitev, sprejeta v skladu s členom 52 te uredbe.

Takšna snov velja za vključeno v tekoči akcijski načrt Skupnosti v skladu s členom 44(2) te uredbe in izbrano v skladu s členom 45(2) te uredbe s strani držav članic, katerih pristojni organ je zahteval nadaljnje informacije v skladu s členom 7(2) in členom 16(1) Direktive 67/548/EGS.

*Člen 136***Prehodni ukrepi v zvezi z obstoječimi snovmi**

1. Zahteve za proizvajalce in uvoznike, naj Komisiji predložijo informacije, veljajo kot odločitve, sprejete v skladu s členom 52 te uredbe; te zahteve izvirajo iz uredbe Komisije pri uporabi člena 10(2) Uredbe (EGS) št. 793/93.

▼ C1

Pristojni organ za snov je pristojni organ iz države članice, ki je opredeljen kot poročevalec v skladu s členom 10(1) Uredbe (EGS) št. 793/93 in izvaja naloge iz člena 46(3) in člena 48 te uredbe.

2. Zahteve za proizvajalce in uvoznike, naj Komisiji predložijo informacije, veljajo kot odločitve, sprejete v skladu s členom 52 te uredbe; te zahteve izvirajo iz uredbe Komisije pri uporabi člena 12(2) Uredbe (EGS) št. 793/93. Agencija opredeli organ, pristojen za snov, za izvajanje nalog iz členov 46(3) in 48 te uredbe.

3. Država članica, katere poročevalec ni posredoval ocene tveganja do 1. junija 2008 in, kjer je to primerno, strategije za omejitev tveganj v skladu s členom 10(3) Uredbe (EGS) št. 793/93:

- (a) dokumentira informacije o nevarnosti in tveganju v skladu z delom B Priloge XV te uredbe;
- (b) uporabi člen 69(4) te uredbe na podlagi informacij iz točke (a); in
- (c) sestavi dokumentacijo o predlogih za reševanje vseh drugih prepoznanih tveganj z drugačnim ukrepanjem, kakor je sprememba Priloge XVII te uredbe.

Zgoraj omenjene informacije se predložijo Agenciji do 1. decembra 2008.

Člen 137

Prehodni ukrepi za omejitve

1. Komisija pripravi do 1. junija 2010, če je potrebno, osnutek spremembe Priloge XVII v skladu z:

- (a) vsako oceno tveganja in priporočeno strategijo za omejitev tveganj, sprejeto na ravni Skupnosti v skladu s členom 11 Uredbe (EGS) št. 793/93, če ta vsebuje predloge za omejitve v skladu z naslovom VIII te uredbe, za katero pa odločitev v okviru Direktive 76/769/EGS še ni bila sprejeta;
- (b) vsakim predlogom, ki je bil predložen ustreznim institucijam in še ni bil sprejet ter se nanaša na uvedbo ali spremembe omejitev v skladu z Direktivo 76/769/EGS.

2. Komisiji se do 1. junija 2010 predloži vsa dokumentacija iz člena 129(3). Komisija po potrebi pripravi osnutek spremembe Priloge XVII.

3. Vse spremembe omejitev, sprejete v skladu z Direktivo 76/769/EGS od 1. junija 2007, se vključijo v Prilogo XVII z začetkom veljavnosti od 1. junija 2009.

▼ C1

Člen 138

Pregled

1. Komisija do 1. junija 2019 s pregledom oceni, ali naj podaljša uporabo obveznosti izvajanja ocen kemijske varnosti in njihovega dokumentiranja v poročilih o kemijski varnosti tudi za snovi, ki niso zajete v to obveznost, ker jih ni treba registrirati ali pa jih je treba registrirati, vendar se proizvajajo ali uvažajo v količinah, ki so manjše od 10 ton na leto. ► **M3** Vendar se za snovi, ki izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot raketovorne, mutagene za zarodne celice ali strupene za razmnoževanje iz kategorij 1A, 1B v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, pregled opravi do 1. junija 2014. ◀ Pri opravljanju pregleda Komisija upošteva vse ustrezne dejavnike, med njimi tudi:

- (a) stroške, ki jih imajo proizvajalci in uvozniki pri pripravi poročil o kemijski varnosti;
- (b) porazdelitev stroškov med udeleženci dobavne verige in nadaljnjimi uporabniki;
- (c) koristi za zdravje ljudi in okolje.

Na podlagi tega preverjanja lahko Komisija, če je primerno, predstavi zakonodajne predloge za razširitev te obveznosti.

2. Komisija lahko predstavi zakonodajne predloge takoj, ko se lahko določi izvedljiv in stroškovno učinkovit način za določitev polimerov za registracijo na podlagi utemeljenih tehničnih in veljavnih znanstvenih kriterijev ter po objavi poročila o:

- (a) tveganjih, ki jih predstavljajo polimeri v primerjavi z drugimi snovmi;
- (b) potrebi, če ta obstaja, po registriranju določenih vrst polimerov, ob upoštevanju konkurenčnosti in inovativnosti na eni strani ter varovanja zdravja ljudi in okolja na drugi.

3. Poročilo iz člena 117(4) o izkušnjah, pridobljenih pri uporabi te uredbe, vključuje pregled zahtev za registracijo snovi, ki se proizvedejo ali uvozijo samo v količinah od ene tone do manj kot deset ton na leto na proizvajalca ali uvoznika. Na podlagi tega pregleda lahko Komisija predstavi zakonodajne predloge za spremembo zahtev po informacijah v zvezi s snovmi, ki se proizvedejo ali uvozijo v količinah, ki znašajo eno tono ali več do največ deset ton na leto na proizvajalca ali uvoznika, ob upoštevanju najnovejšega razvoja dogodkov, na primer v zvezi z alternativnimi testi in kvantitativnimi razmerji med strukturo in aktivnostjo ((Q)SAR).

4. Komisija do 1. junija 2008 pregleda priloge I, IV in V, da bi, če je to ustrezno, v skladu s postopkom iz člena 131 predlagala spremembe teh prilog.

5. Komisija do 1. decembra 2008 pregleda Prilogo XIII, da oceni ustreznost kriterijev za opredelitev snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih, da bi, če je to ustrezno, v skladu s postopkom iz člena 133(4) predlagala spremembe te priloge.

▼ **C1**

6. Komisija do 1. junija 2012 opravi pregled za presojo, ali je treba spremeniti področje uporabe te uredbe, da bi se preprečilo pokrivanje z drugimi določbami Skupnosti. Na podlagi takšnega pregleda lahko Komisija po potrebi predloži zakonodajni predlog.

7. Komisija do 1. junija 2013 opravi pregled za presojo, ali je treba glede na zadnje stanje razvoja v znanosti razširiti področje uporabe člena 60(3) na snovi, opredeljene po členu 57(f), ki so po svojih lastnostih endokrini motilci. Na podlagi takšnega pregleda lahko Komisija po potrebi predloži zakonodajni predlog.

8. Komisija do 1. junija 2019 opravi pregled za presojo, ali je treba razširiti področje uporabe člena 33 na nevarne snovi, ob upoštevanju praktičnih izkušenj v zvezi z izvajanjem tega člena. Na podlagi takšnega pregleda lahko Komisija po potrebi predloži zakonodajni predlog.

9. V skladu s ciljem odpravljanja testiranj na živalih in nadomeščanja, zmanjšanja in izboljšanja testiranja na živalih, ki ga določa ta uredba, mora Komisija preučiti zahteve testiranja iz oddelka 8.7 Priloge VIII do 1. junija 2019. Na podlagi takšnega pregleda lahko Komisija predlaga spremembo v skladu s členom 133(4).

*Člen 139***Razveljavitev**

Direktiva 91/155/EGS se razveljavi.

Direktivi 93/105/ES in 2000/21/ES ter uredbi (EGS) št. 793/93 in (ES) št. 1488/94 se razveljavijo z učinkom od 1. junija 2008.

Direktiva 93/67/EGS se razveljavi z učinkom od 1. avgusta 2008.

Direktiva 76/769/EGS se razveljavi z učinkom od 1. junija 2009.

Sklicevanje na razveljavljene akte se šteje za sklicevanje na to uredbo.

*Člen 140***Sprememba Direktive 1999/45/ES**

Člen 14 Direktive 1999/45/ES se črta.

*Člen 141***Začetek veljavnosti in uporaba**

1. Ta uredba začne veljati 1. junija 2007.
2. Naslovi II, III, V, VI, VII, XI in XII, kakor tudi člena 128 in 136 se uporabljajo od 1. junija 2008.
3. Člen 135 se uporablja od 1. avgusta 2008.
4. Naslov VIII in Priloga XVII se uporabljata od 1. junija 2009.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

▼C1*SEZNAM PRILOG*

PRILOGA I	SPLOŠNE DOLOČBE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI
PRILOGA II	ZAHTEVE ZA PRIPRAVO VARNOSTNIH LISTOV
PRILOGA III	KRITERIJI ZA SNOVI, KI SO REGISTRIRANE V KOLIČINAH MED 1 IN 10 TONAMI
PRILOGA IV	IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(a) NI OBVEZNA
PRILOGA V	IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(b) NI OBVEZNA
PRILOGA VI	ZAHTEVE PO INFORMACIJAH IZ ČLENA 10
PRILOGA VII	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 TONE ALI VEČ
PRILOGA VIII	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 10 TON ALI VEČ
PRILOGA IX	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 100 TON ALI VEČ
PRILOGA X	ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 000 TON ALI VEČ
PRILOGA XI	SPLOŠNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV STANDARDNEGA REŽIMA TESTIRANJA IZ PRILOG VII DO X
PRILOGA XII	SPLOŠNE DOLOČBE ZA NADALJNJE UPORABNIKE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI
PRILOGA XIII	KRITERIJI ZA IDENTIFIKACIJO OBSTOJNIH SNOVI, SNOVI, KI SE KOPIČIJO V ORGANIZMIH, IN STRUPENIH SNOVI TER ZELO OBSTOJNIH SNOVI IN SNOVI, KI SE ZELO LAHKO KOPIČIJO V ORGANIZMIH
PRILOGA XIV	SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE
PRILOGA XV	DOKUMENTACIJA
PRILOGA XVI	SOCIALNO-EKONOMSKA ANALIZA
PRILOGA XVII	OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV

▼ **C1**

PRILOGA I

SPLOŠNE DOLOČBE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO
POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI

0. UVOD

▼ **M51**

- 0.1 Namen te priloge je prikazati, kako morajo proizvajalci in uvozniki oceniti in dokumentirati, da so tveganja, izhajajoča iz snovi, ki jih proizvajajo ali uvažajo, med proizvodnjo in njihovimi uporabi teh snovi pod ustreznim nadzorom in da so drugi subjekti v dobavni verigi sposobni ustrezno obvladovati tveganja. V poročilu o kemijski varnosti je tudi opisano, ali in katere različne nanooblike snovi, kot so opredeljene v Prilogi VI, se proizvajajo in uvažajo, vključno z ustrežno utemeljitvijo za vsako zahtevo po informacijah, v kateri je opisano, kdaj in kako se informacije o eni obliki uporabijo za dokazovanje varnosti drugih oblik. Zahteve v tej prilogi, ki so specifične za nanooblike snovi, se uporabljajo za vse nanooblike, ki so zajete v registraciji, brez poseganja v zahteve, ki veljajo za druge oblike navedene snovi. Ta priloga se, ustrežno prilagojena, uporablja tudi za izdelovalce in uvoznike izdelkov, ki morajo kot del registracije opraviti oceno kemijske varnosti.

▼ **C1**

- 0.2 Oceno kemijske varnosti pripravi ena ali več kompetentnih oseb s primernimi izkušnjami in primerno usposobljenostjo, vključno z izobraževanjem za osvežitev znanja.

▼ **M51**

- 0.3 V oceni kemijske varnosti proizvajalca se obravnavajo proizvodnja snovi in vse opredeljene uporabe. V oceni kemijske varnosti uvoznika se obravnavajo vse opredeljene uporabe. Ocena kemijske varnosti preuči uporabo snovi kot take (vključno z vsemi pomembnejšimi nečistotami in dodatki), v zmesi in izdelku, kakor je določeno z opredeljenimi uporabi. V oceni se upoštevajo vse stopnje življenjskega cikla snovi, kot izhajajo iz proizvodnje in opredeljenih uporab. V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji. Utemeljite in sklepi, izpeljani iz ocene, so upoštevni za te nanooblike. Ocena kemijske varnosti temelji na primerjavi potencialno škodljivih učinkov snovi z znano oziroma razumno predvidljivo izpostavljenostjo ljudi in/ali okolja tej snovi, ob upoštevanju izvedenih in priporočenih ukrepov za obvladovanje tveganja ter delovnih pogojev.

- 0.4 Snovi, katerih fizikalno-kemijske, toksikološke ali ekotoksikološke lastnosti so lahko podobne ali sledijo urejenemu vzorcu kot rezultat strukturne podobnosti, se lahko upoštevajo kot skupina ali „kategorija“ snovi. Če po mnenju proizvajalca ali uvoznika ocena kemijske varnosti neke snovi zadostuje za oceno in dokumentiranje ustreznega nadzora tveganj, ki izhajajo iz druge snovi ali skupine ali „kategorije“ snovi, lahko uporabi to oceno kemijske varnosti za druge snovi ali skupino ali „kategorijo“ snovi. Proizvajalec ali uvoznik poskrbi za utemeljitev v zvezi s tem. Če katera koli snov obstaja v eni ali več nanooblikah in se podatki iz ene oblike uporabijo pri dokazovanju varne uporabe drugih oblik v skladu s splošnimi pravili iz Priloge XI, se navede znanstvena utemeljitev, kako se na podlagi pravil o združevanju v skupine in navzkrižnem branju podatki iz določenega testa ali druge informacije (npr. metode, rezultati ali sklepne ugotovitve) lahko uporabijo za druge oblike snovi. Podobno velja za scenarije izpostavljenosti in ukrepe za obvladovanje tveganja.

▼ C1

- 0.5 Ocena kemijske varnosti temelji na informacijah o snovi, ki so zajete v tehnični dokumentaciji, ter na drugih razpoložljivih in ustreznih informacijah. Proizvajalci ali uvozniki, ki predložijo predlog za testiranje v skladu s prilogama IX in X, to evidentirajo pod ustreznim naslovom v oceni kemijske varnosti. Vključijo se razpoložljive informacije iz ocenjevanja, izvedenega v okviru drugih mednarodnih in nacionalnih programov. Pri pripravi poročila o kemijski varnosti se v njem po možnosti in po potrebi upošteva in odraža ocenjevanje, opravljeno na podlagi zakonodaje Skupnosti (npr. ocene tveganj, opravljene po Uredbi (EGS) št. 793/93). Odstopanja od takšnih ocen se utemeljijo.

Zato informacije, ki jih je treba upoštevati, vključujejo informacije, povezane z nevarnostjo snovi, z izpostavljenostjo, ki izhaja iz proizvodnje ali uvoza, z opredeljenimi uporabami snovi, z delovnimi pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganj, ki se uporabljajo za nadaljnje uporabnike ali se jim priporočajo.

V nekaterih primerih v skladu z oddelkom 3 Priloge XI ni treba pripraviti manjkajočih informacij, ker ukrepi za obvladovanje tveganj in delovni pogoji, potrebni za nadzor izrazitih tveganj, lahko zadoščajo tudi za nadzor drugih potencialnih tveganj, ki jih zato ne bo treba natančno opredeliti.

▼ M51

Če proizvajalec ali uvoznik meni, da za izdelavo poročila o kemijski varnosti potrebuje dodatne informacije in da je te informacije mogoče pridobiti samo z izvajanjem testov v skladu s Prilogo IX ali X, vloži predlog za strategijo testiranja, v katerem razloži, zakaj so po njegovem mnenju potrebne dodatne informacije, in to pod ustreznim naslovom evidentira v poročilu o kemijski varnosti. Po potrebi se lahko predlog za strategijo testiranja nanaša na več študij, v katerih se za isto zahtevo po informacijah obravnavajo različne oblike iste snovi. Med čakanjem na rezultate dodatnih testov v svojem poročilu o kemijski varnosti evidentira in v pripravljeni scenarij izpostavljenosti vključi prehodne ukrepe za obvladovanje tveganj, ki jih je uvedel, in ukrepe, ki jih priporoča nadaljnjim uporabnikom v zvezi z obvladovanjem tveganj, ki so predmet raziskovanja. V scenarijih izpostavljenosti in prehodnih ukrepih za obvladovanje tveganj se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji.

▼ M10

- 0.6 Faze ocene kemijske varnosti
- 0.6.1 Ocena kemijske varnosti, ki jo opravi proizvajalec ali uvoznik za določeno snov, zajema naslednje faze 1 do 4 v skladu z ustreznimi oddelki te priloge:
1. oceno nevarnosti za zdravje ljudi;
 2. oceno nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi;
 3. oceno nevarnosti za okolje;
 4. oceno PBT in vPvB.
- 0.6.2 V primerih iz točke 0.6.3. ocena kemijske varnosti zajema tudi naslednji fazi 5 in 6 v skladu z oddelkoma 5 in 6 te priloge:
5. Oceno izpostavljenosti
 - 5.1 pripravo scenarijev izpostavljenosti (ali, če je to primerno, opredelitev ustreznih kategorij uporabe in izpostavljenosti);
 - 5.2 oceno izpostavljenosti;

▼ M10

6. opredelitev tveganja

▼ M51

0.6.3 Če proizvajalec ali uvoznik na podlagi opravljenih faz 1 do 4 ugotovi, da snov ali, kadar je ustrezno, njene nanooblike izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v enega od naslednjih razredov nevarnosti oziroma eno od kategorij iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ali da gre za PBT ali vPvB, mora ocena kemijske varnosti v skladu z oddelkoma 5 in 6 te priloge obsegati tudi fazi 5 in 6:

- (a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrsti A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategoriji 1 in 2, 2.14 kategoriji 1 in 2, 2.15 vrste A do F;
- (b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (učinki, ki niso narkotični učinki), 3.9 in 3.10;
- (c) razred nevarnosti 4.1;
- (d) razred nevarnosti 5.1.

▼ M10

0.6.4 Povzetek vseh ustreznih informacij, uporabljenih pri obravnavi zgornjih točk, se predloži pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti (oddelek 7).

▼ C1

0.7 Glavni del poročila o kemijski varnosti, ki se nanaša na izpostavljenost, je opis scenarija(-ev) izpostavljenosti, izvedenega(-ih) v okviru proizvajalčeve proizvodnje, za proizvajalčevo ali uvoznikovo lastno uporabo, in scenarijev izpostavljenosti, ki jih proizvajalec ali uvoznik priporočata, da se izvedejo za opredeljeno(-e) uporabo(-e).

Scenarij izpostavljenosti je opis niza pogojev, v katerih se snov proizvaja ali uporablja v življenjskem ciklu in kako proizvajalec ali uvoznik nadzira izpostavljenost ljudi in okolja ali to priporoča nadaljnjim uporabnikom. Ta sklop pogojev vsebuje opis ukrepov za obvladovanje tveganja in delovne pogoje, ki jih je proizvajalec ali uvoznik izvedel ali jih priporoča v izvedbo nadaljnjim uporabnikom.

Če je snov dana v promet, je treba ustrezen(-ne) scenarij(-e) izpostavljenosti, vključno z ukrepi za obvladovanje tveganja in delovnimi pogoji, vključiti v prilogo k varnostnemu listu v skladu s Prilogo II.

- 0.8 Raven podrobnosti, ki se zahteva pri opisu scenarija izpostavljenosti, se bo od primera do primera precej razlikovala, odvisno od uporabe snovi, njenih nevarnih lastnosti in količine informacij, ki so na voljo proizvajalcu ali uvozniku. V scenarijih izpostavljenosti se lahko opišejo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganj za več posameznih postopkov ali uporab snovi. Posamezni scenariji izpostavljenosti lahko tako obsegajo veliko postopkov ali uporab. Scenariji izpostavljenosti, ki zajemajo številne postopke in uporabe, se lahko navajajo kot kategorije izpostavljenosti. Nadaljnja navedba scenarija izpostavljenosti v tej prilogi in Prilogi II vključuje kategorije izpostavljenosti, če so te oblikovane.
- 0.9 Kadar informacije v skladu s Prilogo XI niso potrebne, se to navede pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti, v tehnično dokumentacijo pa se vključi sklic na utemeljitev. Če informacije niso potrebne, se to navede tudi v varnostnem listu.
- 0.10 V zvezi z posebnimi učinki, kot so tanjšanje ozonskega plašča, možnost fotokemičnega nastanka ozona, močan vonj in kontaminacija, za katere postopki v oddelkih od 1 do 6 niso uporabni, se tveganja, povezana s takšnimi učinki, ocenjujejo za vsak primer posebej, proizvajalec oziroma uvoznik pa vključi popoln opis in utemeljitev takšnih ocen v poročilo o kemijski varnosti in jih povzame v varnostnem listu.

▼ C1

- 0.11 Pri ocenjevanju tveganja uporabe ene ali več snovi, ki jo vsebuje poseben ►M3 zmes ◀ (na primer zlitina), je treba upoštevati način, kako so sestavne snovi vezane v kemijskem matriksu.

▼ M51

- 0.11a Kadar so v poročilu o kemijski varnosti zajete nanooblike, se upošteva ustrezna meritev za oceno in predstavitev rezultatov v fazah 1 do 6 poročila o kemijski varnosti na podlagi točk 0.6.1 in 0.6.2, pri čemer se utemeljitev vključi v poročilo o kemijski varnosti in povzame v varnostnem listu. Zaželeno je predstavitev z več meritvami, vključno z informacijami o meritvi mase. Po možnosti se navede metoda za vzajemno pretvorbo.

▼ C1

- 0.12 Kadar metodologija, opisana v tej prilogi, ni primerna, se podrobnosti o uporabljeni alternativni metodologiji pojasnijo in utemeljijo v poročilu o kemijski varnosti.
- 0.13 Del A poročila o kemijski varnosti vključuje izjavo, da proizvajalec oziroma uvoznik izvaja ukrepe za obvladovanje tveganj, opisane v ustreznih scenarijih izpostavljenosti za proizvajalčevo oziroma uvoznikovo(-e) lastno(-e) uporabo(-e), in da se ti scenariji izpostavljenosti za opredeljene uporabe sporočajo z varnostnim(-i) listom(-i) distributerjem in nadaljnjim uporabnikom.

1. OCENA NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE LJUDI

1.0 Uvod

▼ M10

- 1.0.1 Cilja ocene nevarnosti za zdravje ljudi sta opredeliti razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ter izpeljati raven izpostavljenosti snovi, ki se pri ljudeh ne sme preseči. Ta raven izpostavljenosti je znana kot izpeljana raven brez učinka (DNEL).

- 1.0.2 V oceni nevarnosti za zdravje ljudi se obravnavajo toksikokinetični profil (tj. absorpcija, metabolizem, razširjenost in izločanje) snovi in naslednje skupine učinkov:

- (1) akutni učinki, kot so akutna strupenost, dražilnost in jedkost,
- (2) preobčutljivost,
- (3) strupenost pri ponovljenih odmerkih in
- (4) učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje).

Na podlagi razpoložljivih informacij se po potrebi upoštevajo še drugi učinki.

▼ C1

- 1.0.3 Ocena nevarnosti zajema naslednje štiri korake:

korak 1: Evalvacija informacij, ki se ne nanašajo na človeka

korak 2: Evalvacija informacij, ki se nanašajo na človeka

korak 3: Razvrščanje in označevanje

korak 4: Izpeljava(-e) (DNEL)

▼ M51

V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji.

▼ C1

- 1.0.4 Prvi trije koraki se izvedejo za vsak učinek, za katerega so na voljo informacije, in se evidentirajo pod ustreznim oddelkom poročila o kemijski varnosti ter se, kadar je to potrebno in v skladu s členom 31, povzamejo v varnostnem listu pod naslovoma 2 in 11.

▼ C1

- 1.0.5 Za vsak učinek, za katerega ni na voljo ustreznih informacij, ustreznih oddelek vsebuje stavek „Ta informacija ni na voljo.“ V tehnično dokumentacijo sta vključena utemeljitev in sklic na opravljeno iskanje ustreznih informacij o snovi v literaturi.
- 1.0.6 Četrty korak ocenjevanja nevarnosti za zdravje ljudi se izvede z združitvijo rezultatov iz prvih treh korakov in se vključi pod ustreznim naslov poročila o kemijski varnosti ter povzame v varnostnem listu pod naslovom 8.1.
- 1.1 Korak 1: Evalvacija informacij, ki se ne nanašajo na človeka**
- 1.1.1 Evalvacija informacij, ki se ne nanašajo na človeka, zajema:
- opredelitev nevarnosti za učinke na podlagi vseh razpoložljivih informacijah, ki ne veljajo za ljudi,
 - določitev odziva (učinka) v odvisnosti od količinskega odmerka (koncentracije).
- 1.1.2 Kadar ni mogoče določiti odziva (učinka) v odvisnosti od količinskega odmerka (koncentracije), je treba to utemeljiti in vključiti delno kvantitativno ali kvalitativno analizo. Na primer za akutne učinke ponavadi ni mogoče določiti odziva (učinka) v odvisnosti od količinskega odmerka (koncentracije) na podlagi rezultatov testa, izvedenega v skladu s testno metodo iz Uredbe Komisije, kakor je določeno v členu 13(3). V takšnih primerih zadostuje, da se določi, ali in v kolikšni meri ima snov inherentno sposobnost povzročanja učinka.

▼ M10

- 1.1.3 Vse informacije, ki se ne nanašajo na človeka in se uporabijo za ocenjevanje posameznih učinkov na ljudi ter za določanje odziva (učinka) v odvisnosti od odmerka (koncentracije), se predstavijo na kratko, če je mogoče, v obliki tabele ali tabel, z razlikovanjem med *in vitro*, *in vivo* in drugimi informacijami. Ustrezni rezultati testov (npr. ATE, LD50, NO(A)EL ali LO(A)EL) in pogoji testiranja (npr. trajanje testa, način vnosa) ter druge ustrezne informacije se navedejo v mednarodno priznanih merskih enotah za ta učinek.

▼ C1

- 1.1.4 Če je na voljo študija, je treba zanjo pripraviti grob povzetek študije. Če obstaja več študij, ki obravnavajo isti učinek, se ob upoštevanju možnih spremenljivk (npr. izvedba, primernost, relevantnost testnih vrst, kakovost rezultatov itd.) za določitev DNEL običajno uporabi študija ali študije, katere(-ih) rezultati so vzrok za največjo zaskrbljenost, za to študijo ali študije pa se pripravi grob povzetek, ki se ga vključi kot del tehnične dokumentacije. Zahtevajo se grobi povzetki vseh ključnih podatkov, uporabljenih pri oceni nevarnosti. Če se študija ali študije, katere(-ih) rezultati so vzrok za največjo zaskrbljenost, ne uporabijo, se to v celoti utemelji in vključi kot del tehnične dokumentacije, tako za uporabljeno študijo, pa tudi za vse študije, katerih rezultati so vzrok za večjo zaskrbljenost kot rezultati uporabljene študije. Utemeljenost študije je pomembno pretehtati, ne glede na to, ali so nevarnosti bile ugotovljene ali ne.

1.2 Korak 2: Evalvacija informacij, ki se nanašajo na človeka

Če informacije, ki se nanašajo na človeka, niso na voljo, ta del vsebuje izjavo „Informacije, ki se nanašajo na človeka, niso na voljo“. Če informacije, ki se nanašajo na človeka, obstajajo, se po možnosti predstavijo v obliki tabele.

▼ **C1**1.3 **Korak 3: Razvrščanje in označevanje**▼ **M10**

1.3.1 Navede in utemelji se ustreznost razvrstitev v skladu s kriteriji iz Uredbe (ES) št. 1272/2008. Kjer je to ustrezno, se navedejo posebne mejne koncentracije, ki izvirajo iz uporabe člena 10 Uredbe (ES) št. 1272/2008 in členov 4 do 7 Direktive 1999/45/ES, ter utemeljijo, če niso vključene v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

▼ **M51**

V oceno je treba vedno vključiti izjavo, ali snov ali, kadar je ustrezno, njene nanooblike izpolnjujejo kriterije iz Uredbe (ES) št. 1272/2008 za razvrstitev v razred nevarnosti rakotvornost kategorije 1A ali 1B, razred nevarnosti mutagenost za zarodne celice kategorije 1A ali 1B ali razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje kategorije 1A ali 1B.

1.3.2 Če se na podlagi informacij ni mogoče odločiti, ali je treba snov ali, kadar je ustrezno, njene nanooblike razvrstiti v določen razred ali kategorijo nevarnosti, registracijski zavezanec navede in utemelji ukrep ali odločitev, ki jo je zaradi tega sprejel.

▼ **C1**1.4 **Korak 4: Identifikacija(-e) DNEL**

1.4.1 Na podlagi rezultatov korakov 1 in 2 (a) se za snov določi(-jo) DNEL, ki odraža(-jo) verjeten(-ne) način(-e) vnosa, verjetno trajanje in pogostnost izpostavljenosti. ► **M10** Za nekatere končne točke, zlasti mutagenost zarodnih celic in rakotvornost, na podlagi razpoložljivih informacij morda ne bo mogoče določiti toksikološkega praga in torej tudi ne DNEL. ◀ Če to opravičuje(-jo) scenarij(-i) izpostavljenosti, lahko zadošča enoten DNEL. Vendar bi ob upoštevanju razpoložljivih informacij in scenarija(-ev) izpostavljenosti v oddelku 9 poročila o kemijski varnosti morda bilo treba opredeliti različne DNEL za vsako ustrezno populacijo (npr. delavce, potrošnike in ljudi, ki bi lahko bili izpostavljeni posredno prek okolja) in po možnosti za določene občutljive skupine populacije (npr. otroke, nosečnice) ter za različne načine izpostavljenosti. Poda se popolna utemeljitev, ki med drugim določa izbiro uporabljenih informacij, način izpostavljenosti (oralno, dermalno, vdihavanje) ter trajanje in pogostnost izpostavljenosti snovi, za katero velja DNEL. Če bi lahko obstajal več kakor en način izpostavljenosti, se DNEL določi za vsak način izpostavljenosti ter za izpostavljenost iz vseh načinov skupaj. Med določanjem DNEL se med drugim upoštevajo naslednji dejavniki:

(a) negotovost, ki, med drugimi dejavniki, izhaja iz spremenljivosti informacij eksperimenta in iz razlik znotraj vrst in med njimi;

(b) vrsta in resnost učinkov;

(c) občutljivost človeške populacije (dela populacije), za katero veljajo kvantitativni in/ali kvalitativni podatki o izpostavljenosti.

1.4.2 Če DNEL ni mogoče opredeliti, se to jasno navede in v celoti utemelji.

2. OCENA NEVARNOSTI FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI

▼ **M10**

2.1 Cilj ocenjevanja nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti je opredeliti razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

▼ M10

2.2 Potencialni učinki na zdravje ljudi se ocenijo za najmanj naslednje fizikalno-kemijske lastnosti:

- eksplozivnost,
- vnetljivost,
- oksidacijski potencial.

▼ M51

Če se na podlagi informacij ni mogoče odločiti, ali je treba snov ali, kadar je ustrezno, njene nanooblike razvrstiti v določen razred ali kategorijo nevarnosti, registracijski zavezanec navede in utemelji ukrep ali odločitev, ki jo je zaradi tega sprejel.

▼ C1

2.3 Ocena vsakega učinka se poda pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti (oddelek 7) ter se, kadar je to potrebno in v skladu s členom 31, povzame v varnostnem listu pod naslovoma 2 in 9.

2.4 Za vsako fizikalno-kemijsko lastnost se v oceni zajame presoja inherentne sposobnosti snovi za povzročanje učinka, kakor izhaja iz proizvodnje in opredeljenih uporab.

▼ M10

2.5 Navede in utemelji se ustrezna razvrstitev v skladu s kriteriji iz Uredbe (ES) št. 1272/2008.

▼ C1

3. OCENA NEVARNOSTI ZA OKOLJE

3.0 Uvod

▼ M10

3.0.1 Cilj ocene nevarnosti za okolje je opredeliti razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ter opredeliti koncentracijo snovi, pod katero se naj ne bi pojavili neugodni učinki za zadevno področje okolja. Ta koncentracija je znana kot predvidena koncentracija brez učinka (PNEC).

▼ C1

3.0.2 V oceni nevarnosti za okolje se obravnavajo potencialni učinki na okolje, ki obsega (1) vodni (vključno s sedimenti), (2) kopenski in (3) zračni del, vključno z morebitnimi učinki, ki se lahko pojavijo (4) zaradi kopičenja v prehranjevalni verigi. Poleg tega je treba upoštevati morebitne učinke na (5) mikrobiološko aktivnost sistemov za čiščenje odpadne vode. Ocena učinkov na vsakega od teh petih okoljskih področij se poda pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti (oddelek 7) ter se, kadar je to potrebno in v skladu s členom 31, povzame v varnostnem listu pod naslovoma 2 in 12. ► **M51** V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji. ◀

3.0.3 Za vsako okoljsko področje, za katerega ni na voljo ustreznih informacij, ustrezní oddelek poročila o kemijski varnosti vsebuje stavek „Ta informacija ni na voljo.“ V tehnično dokumentacijo sta vključeni utemeljitev in sklic na opravljen literaturni pregled. Za vsako okoljsko področje, za katerega informacije so na voljo, vendar pa proizvajalec ali uvoznik meni, da ni treba opraviti ocene nevarnosti, proizvajalec oziroma uvoznik predloži utemeljitev, s sklicem na primerno informacijo, pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti (oddelek 7) ter, kjer je potrebno in v skladu s členom 31, povzetek v varnostnem listu pod naslovom 12.

▼ C1

- 3.0.4 Ocena nevarnosti zajema naslednje tri korake, ki se sicer jasno opredelijo v poročilu o kemijski varnosti:

korak 1: Ocena informacij

korak 2: Razvrščanje in označevanje

korak 3: Izpeljava PNEC.

3.1 Korak 1: Ocena informacij

- 3.1.1 V oceno vseh razpoložljivih informacij se vključijo:

- identifikacija nevarnosti, ki temelji na vseh razpoložljivih informacijah,
- določitev razmerja med odmerkom (koncentracijo) in odzivom (učinkom).

- 3.1.2 Kadar ni mogoče določiti razmerja med odmerkom (koncentracijo) in odzivom (učinkom), je treba to utemeljiti in vključiti delno kvantitativno ali kvalitativno analizo.

- 3.1.3 Vse informacije, uporabljene za ocenjevanje učinkov na posamezno okoljsko področje, se na kratko predstavijo, če je mogoče, v obliki tabele ali tabel. Ustrezni rezultati testov (npr. LC50 ali NOEC) in pogoji testiranja (npr. trajanje testa, način vnosa) ter druge ustrezne informacije se v ta namen predložijo v mednarodno priznanih merskih enotah.

- 3.1.4 Vse informacije, uporabljene za ocenjevanje usode snovi v okolju, se na kratko predstavijo, če je mogoče, v obliki tabele ali tabel. Ustrezni rezultati testov in testni pogoji ter druge ustrezne informacije se v ta namen predložijo v mednarodno priznanih merskih enotah.

- 3.1.5 Če je na voljo študija, je treba zanjo pripraviti grobi povzetek študije. Če obstaja več študij, ki obravnavajo isti učinek, se za pripravo zaključkov običajno uporabi študija ali študije, katere(-ih) rezultati so vzrok za največjo zaskrbljenost, za to študijo ali študije pa se pripravi grob povzetek, ki se ga vključi kot del tehnične dokumentacije. Zahtevajo se grobi povzetki vseh ključnih podatkov, uporabljenih pri oceni nevarnosti. Če se študija ali študije, katere(-ih) rezultati so vzrok za največjo zaskrbljenost, ne uporabijo, se to v celoti utemelji in vključi kot del tehnične dokumentacije, tako za uporabljeno študijo, pa tudi za vse študije, katerih rezultati so vzrok za večjo zaskrbljenost kot rezultati uporabljene študije. Za snovi, za katere vse razpoložljive študije ne navajajo nobenih nevarnosti, je treba izvesti celovito presojo veljavnosti vseh študij.

3.2 Korak 2: Razvrščanje in označevanje

▼ M51

- 3.2.1 Navede in utemelji se ustrezna razvrstitev v skladu s kriteriji iz Uredbe (ES) št. 1272/2008. Navede se vsak M-faktor, ki izvira iz uporabe člena 10 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ter utemelji, če ni vključen v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Navedba in utemeljitev se uporabita za vse nanooblike, zajete v registraciji.

- 3.2.2 Če se na podlagi informacij ni mogoče odločiti, ali je treba snov ali, kadar je ustrezno, njene nanooblike razvrstiti v določen razred ali kategorijo nevarnosti, registracijski zavezanec navede in utemelji ukrep ali odločitev, ki jo je zaradi tega sprejel.

▼ C1**3.3 Korak 3: Identifikacija PNEC**

3.3.1 PNEC se določi za vsako okoljsko področje na podlagi razpoložljivih informacij. PNEC se lahko izračuna z uporabo ustreznega faktorja ocenjevanja za vrednosti učinkov (npr. LC 50 ali NOEC). Faktor ocenjevanja izraža razliko med vrednostmi učinkov, pridobljenih iz laboratorijskih testov za omejeno število vrst, in PNEC za okoljsko področje⁽¹⁾.

3.3.2 Če PNEC ni mogoče izpeljati, se to jasno navede in v celoti utemelji.

4. OCENA PBT IN vPvB**4.0 Uvod**

4.0.1 Cilj ocenjevanja PBT in vPvB je določiti, ali snov izpolnjuje kriterije iz Priloge XIII, in če jih, opredeliti potencialne emisije snovi. Ocene nevarnosti v skladu z oddelkoma 1 in 3 te priloge, ki obravnava vse dolgoročne učinke, ter ocene dolgoročne izpostavljenosti ljudi in okolja, kakor je izvedena v skladu z oddelkom 5 (Ocena izpostavljenosti), korakom 2 (Ocena izpostavljenosti), ni mogoče izvesti z zadostno zanesljivostjo za snovi, ki izpolnjujejo kriterije za snov PBT in vPvB iz Priloge XIII. Zaradi tega se zahtevata ločeni oceni PBT in vPvB.

▼ M51

4.0.2 Ocenjevanje PBT in vPvB zajema naslednja dva koraka, ki se sicer jasno opredelita v oddelku 8 dela B poročila o kemijski varosti. V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji:

korak 1: primerjava s kriteriji

korak 2: opredelitev emisij

Ocenjevanje se povzame tudi v varnostnem listu pod naslovom 12.

▼ M10**4.1 korak 1: Primerjava s kriteriji**

Ta del ocenjevanja PBT in vPvB zajema primerjavo razpoložljivih informacij s kriteriji iz oddelka 1 Priloge XIII ter izjavo, ali snov izpolnjuje kriterije ali ne. Ocenjevanje se opravi v skladu z določbami iz uvodnega dela Priloge XIII ter oddelkoma 2 in 3 te priloge.

▼ M51**4.2 korak 2: Opredelitev emisij**

Če snov izpolnjuje kriterije ali če je v registracijski dokumentaciji obravnavana kot PBT ali vPvB, se izvede opredelitev emisij, ki zajema ustrezne dele ocenjevanja izpostavljenosti, kot je opisano v oddelku 5. Zlasti mora vsebovati oceno količine snovi, izpuščene v različne dele okolja med vsemi dejavnostmi, ki jih je izvedel proizvajalec ali uvoznik, in ob vseh opredeljenih uporabah, ter opredelitev verjetnih načinov izpostavljenosti ljudi in okolja snovi. V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji.

⁽¹⁾ Na splošno velja, da kolikor izčrpnější so podatki in kolikor daljši je test, toliko manjša je stopnja negotovosti in velikost dejavnika ocenjevanja. Dejavniki ocenjevanja 1 000 se uporabljajo tipično za najmanjšo od treh kratkotrajnih vrednosti L(EC)50, pridobljenih iz vrst, ki predstavljajo različne trofične ravni, in dejavniki 10 za najnižjo od treh dolgoročnih vrednosti NOEC, pridobljenih iz vrst, ki predstavljajo različne trofične ravni.

▼ C1

5. OCENA IZPOSTAVLJENOSTI

5.0 Uvod

▼ M51

Cilj ocenjevanja izpostavljenosti je priprava kvantitativne in kvalitativne ocene odmerka/koncentracije snovi, ki so ji oziroma so ji lahko izpostavljeni ljudje in okolje. V oceni se upoštevajo vse stopnje življenjskega cikla snovi, kot izhajajo iz proizvodnje in opredeljenih uporab, in so vsebovane vse izpostavljenosti, ki se lahko nanašajo na nevarnosti iz oddelkov 1 do 4. V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji. Ocena izpostavljenosti zajema naslednja dva koraka, ki se sicer jasno opredelita v poročilu o kemijski varnosti:

▼ C1

korak 1: Priprava scenarija(-ev) izpostavljenosti ali ustreznih kategorij uporabe in izpostavljenosti

korak 2: Ocena izpostavljenosti.

Kadar se to zahteva in kadar je v skladu s členom 31, se scenarij izpostavljenosti vključi tudi v prilogo k varnostnemu listu.

5.1 **Korak 1: Razvoj scenarijev izpostavljenosti**

5.1.1 Izdelajo se scenariji izpostavljenosti, kakor so opisani v oddelkih 0.7 in 0.8. Scenariji izpostavljenosti so osnova procesa izdelave ocene kemijske varnosti. Proces ocene kemijske varnosti se lahko ponavlja. Prva ocena bo temeljila na zahtevanih osnovnih in vseh razpoložljivih informacijah o nevarnosti ter na oceni izpostavljenosti, ki se ujema s prvotnimi predpostavkami glede delovnih pogojev in ukrepov za obvladovanje tveganja (osnovni scenarij izpostavljenosti). Če iz začetnih predpostavk izhaja opredelitev tveganja, po kateri naj zdravje ljudi in okolje ne bi bila dovolj zaščitena, je nujno opraviti iterativni postopek ob spremembi enega ali več dejavnikov v oceni nevarnosti ali izpostavljenosti, da se dokaže primeren nadzor. Izboljšanje ocene nevarnosti lahko zahteva pripravo dodatnih informacij o nevarnosti. Izboljšanje ocene izpostavljenosti lahko vključuje ustrezno spremembo delovnih pogojev ali ukrepov za obvladovanje tveganja v scenariju izpostavljenosti ali natančnejšo oceno izpostavljenosti. Scenarij izpostavljenosti, ki je rezultat zadnje ponovitve (končni scenarij končne izpostavljenosti), se vključi v poročilo o kemijski varnosti in priloži varnostnemu listu v skladu s členom 31.

Končni scenarij izpostavljenosti se poda pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti in se vključi v prilogo k varnostnemu listu pod ustreznim kratkim naslovom s kratkim splošnim opisom uporabe, ki se sklada z opisi uporabe iz oddelka 3.5 Priloge VI. Scenariji izpostavljenosti zajemajo vsako proizvodnjo v Skupnosti in vse opredeljene uporabe.

Scenarij izpostavljenosti vključuje, kadar je to primerno, zlasti opis:

Delovnih pogojev

- procesov v proizvodnji, vključno s fizično obliko, v kateri se snov proizvaja, predeluje in/ali uporablja,
- dejavnosti delavcev, povezanih s procesi, ter trajanje in pogostnost njihove izpostavljenosti snovi,

▼ C1

- dejavnosti potrošnikov ter trajanje in pogostnost njihove izpostavljenosti snovi,
- trajanje in pogostnost emisij snovi v različne dele okolja in naprave za čiščenje odpadkov ter redčenja v sprejemnem delu okolja.

Ukrepev za obvladovanje tveganja

- ukrepov za obvladovanje tveganja za zmanjšanje ali izogibanje neposredni in posredni izpostavljenosti ljudi (vključno z delavci in potrošniki) in različnih delov okolja snovi,
- ukrepov za ravnanje z odpadki za zmanjšanje ali izogibanje izpostavljenosti ljudi in okolja snovi med ravnanjem z odpadki, odstranjevanjem odpadkov in/ali recikliranjem.

- 5.1.2 Kadar proizvajalec, uvoznik ali nadaljnji uporabnik zaprosi za avtorizacijo za specifično uporabo, je treba scenarije izpostavljenosti pripraviti zgolj za to uporabo in nadaljnje korake življenjskega kroga.

5.2 **Korak 2: Ocena izpostavljenosti**

- 5.2.1 Izpostavljenost se ocenjuje za vsak pripravljen scenarij izpostavljenosti in se poda pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti in, kadar se to zahteva ter v skladu s členom 31, se povzame v prilogi k varnostnemu listu. Ocena izpostavljenosti vsebuje tri elemente: (1) oceno emisij; (2) oceno usode kemikalij in poti prenosa; in (3) oceno ravni izpostavljenosti.

- 5.2.2 V oceni emisij se upoštevajo emisije v vseh pomembnih delih življenjskega kroga snovi, ki izhajajo iz proizvodnje in vsake opredeljene uporabe. Stopnje življenjskega kroga, ki izhajajo iz proizvodnje snovi, zajemajo, kjer je to ustrezno, stopnjo, na kateri so odpadki. Stopnje življenjskega kroga, ki izhajajo iz opredeljenih uporab, zajemajo, kjer je to ustrezno, uporabno dobo izdelkov in stopnjo, na kateri so odpadki. Ocena emisij se izvede s predpostavko, da so bili izvedeni ukrepi za obvladovanje tveganja in izpolnjeni delovni pogoji, opisani v scenariju izpostavljenosti. ► **M51** Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v oceni emisij zanje, kjer je ustrezno, upoštevajo primeri, ko so izpolnjeni pogoji iz točke (c) pododdelka 3.2 Priloge XI. ◀

▼ M51

- 5.2.3 Izvede se opredelitev možnih procesov razkroja, pretvorbe ali reakcijskih procesov ter ocena razširjenosti in usode v okolju.

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se vključi opredelitev sprememb hitrosti raztapljanja, agregacije delcev, aglomeracije delcev in površinske kemije delcev.

▼ C1

- 5.2.4 Ocena ravni izpostavljenosti se izvede za vse populacije ljudi (delavce, potrošnike in ljudi, ki utegnejo biti izpostavljeni posredno prek okolja) in okoljska področja, za katere je izpostavljenost snovi poznana oziroma razumno predvidljiva. Obravnavajo se vsi pomembni načini izpostavljenosti ljudi (vdihavanje, oralno, dermalno in kombinirano vsi ustrezni načini in viri izpostavljenosti). Takšne ocene upoštevajo prostorske in časovne spremembe v vzorcu izpostavljenosti. V oceni izpostavljenosti se upoštevajo zlasti:

- ustrezno izmerjeni, reprezentativni podatki o izpostavljenosti,

▼ C1

- vse večje nečistote in dodatki v snovi,
- količina proizvodnje in/ali uvoza snovi,
- količina za vsako opredeljeno uporabo,
- izvajano ali priporočeno ravnanje s tveganji, vključno s stopnjo vsebnosti,
- trajanje in pogostnost izpostavljenosti glede na pogoje delovanja,
- dejavnosti delavcev, povezanih s procesi, ter trajanje in pogostnost njihove izpostavljenosti snovi,
- dejavnosti potrošnikov ter trajanje in pogostnost njihove izpostavljenosti snovi,
- trajanje in pogostnost emisij snovi v različne dele okolja in redčenje v sprejemnem delu okolja,
- fizikalno-kemijske lastnosti snovi,
- produkti pretvorbe in/ali razkroja,
- verjetni načini izpostavljenosti ljudi in možnost za absorpcijo pri ljudeh,
- možne poti v okolje ter širjenje v okolju in razkroj in/ali pretvorba (glej tudi korak 1 oddelka 3),
- obseg (geografski) izpostavljenosti,
- od matriksa odvisno sproščanje/migracija snovi.

5.2.5 Kadar so na voljo ustrezno izmerjeni reprezentativni podatki o izpostavljenosti, jih je treba pri izvajanju ocenjevanja izpostavljenosti posebej upoštevati. Za ocenjevanje ravni izpostavljenosti se lahko uporabijo ustrezni modeli. Lahko se upoštevajo tudi ustrezni podatki o monitoringu snovi s podobno uporabo in z vzorci izpostavljenosti ali s podobnimi lastnostmi.

6. OPREDELITEV TVEGANJA

- 6.1 Opredelitev tveganja se izvede za vsak scenarij izpostavljenosti in se poda pod ustreznim naslovom poročila o kemijski varnosti.
- 6.2 Opredelitev tveganja upošteva populacije ljudi (izpostavljenih kot delavci, potrošniki ali posredno prek okolja in, če je ustrezno, s kombinacijo teh dejavnikov) in okoljska področja, za katera je izpostavljenost snovem poznana ali razumno predvidljiva, s predpostavko, da so bili izvedeni ukrepi za obvladovanje tveganj, opisani v scenarijih izpostavljenosti v oddelku 5. Poleg tega se z združitvijo rezultatov za vse izpuste, emisije in izgube snovi iz vseh virov v vse dele okolja preuči celotno tveganje, ki ga snov pomeni za okolje.
- 6.3 Opredelitev tveganja sestoji iz:
- primerjave izpostavljenosti vsake človeške populacije, za katero je znano ali verjetno, da bo izpostavljena, z ustreznimi DNEL,
 - primerjave predvidenih okoljskih koncentracij na vsakem okoljskem področju s PNEC, in
 - ocene verjetnosti in resnosti dogodka, ki bi se lahko zgodil zaradi fizikalno-kemijskih lastnosti snovi.

▼ **C1**

6.4 Za vsak scenarij izpostavljenosti se lahko obvladovanje tveganje za ljudi in okolje med celotnim življenjskim krogom snovi, ki izhaja iz proizvodnje ali opredeljenih uporab, obravnava kot ustrezno, če:

- ravni izpostavljenosti iz oddelka 6.2 ne presegajo ustreznega DNEL ali PNEC, kakor je določen v oddelkih 1 oziroma 3, in
- je verjetnost in nevarnost dogodka, ki bi se lahko zgodil zaradi fizikalno-kemijskih lastnosti snovi, kot je določeno v oddelku 2, zanemarljiva.

6.5 Za učinke na ljudi in okoljska področja, za katere ni bilo mogoče določiti DNEL ali PNEC, se izvede kvalitativna ocena verjetnosti, da se bo z izvajanjem scenarijev izpostavljenosti izognilo učinkom.

Za snovi, ki izpolnjujejo kriterije PBT in vPvB, proizvajalec ali uvoznik uporabi informacije, kot so bile pridobljene v koraku 2 oddelka 5, in sicer kadar na svoji lokaciji izvaja ukrepe za obvladovanje tveganja, ki zmanjšujejo emisije in izpostavljenost ljudi ter okolja, in kadar te ukrepe priporoča nadaljnjim uporabnikom med celotnim življenjskim krogom snovi, ki izhaja iz proizvodnje ali opredeljenih uporab.

7. OBLIKA POROČILA O KEMIJSKI VARNOSTI

Poročilo o kemijski varnosti vsebuje naslednje naslove:

OBLIKA POROČILA O KEMIJSKI VARNOSTI
DEL A
1. POVZETEK UKREPOV ZA OBVLADOVANJE TVEGANJA 2. IZJAVA O IZVEDBI UKREPOV ZA OBVLADOVANJE TVEGANJ 3. IZJAVA O OBVESTILU O UKREPIH ZA OBVLADOVANJE TVEGANJ
DEL B
1. IDENTITETA SNOVI TER FIZIKALNIH IN KEMIJSKIH LASTNOSTI 2. PROIZVODNJA IN UPORABE <ul style="list-style-type: none"> 2.1 Proizvodnja 2.2 Identifikacija uporabe 2.3 Odsvetovane uporabe 3. RAZVRŠČANJE IN OZNAČEVANJE 4. ZNAČILNOSTI USODE V OKOLJU <ul style="list-style-type: none"> 4.1 Razkroj 4.2 Širjenje v okolju 4.3 Kopičenje v organizmih 4.4 Sekundarna zastrupitev

▼ C1

OBLIKA POROČILA O KEMIJSKI VARNOSTI

5. OCENA NEVARNOSTI ZA ZDRAVJE LJUDI
- 5.1 Toksikokinetika (absorpcija, metabolizem, širjenje in izločanje)
- 5.2 Akutna strupenost
- 5.3 Draženje
- ▼ M10

- ▼ C1
- 5.4 Jedkost
- 5.5 Preobčutljivost
- ▼ M10

- ▼ C1
- 5.6 Strupenost pri ponovljenih odmerkih
- ▼ M10
- 5.7 Mutagenost zarodnih celic
- ▼ C1
- 5.8 Rakotvornost
- 5.9 Strupenost za razmnoževanje
- ▼ M10

- ▼ C1
- 5.10 Drugi učinki
- 5.11 Izpeljava(-e) DNEL
6. OCENA NEVARNOSTI FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTI ZA ZDRAVJE LJUDI
- 6.1 Eksplozivnost
- 6.2 Vnetljivost
- 6.3 Oksidacijski potencial
7. OCENA NEVARNOSTI ZA OKOLJE
- 7.1 Vodni del (vključno s sedimenti)
- 7.2 Kopenski del
- 7.3 Atmosferski del
- 7.4 Mikrobiološka aktivnost v sistemih za čiščenje odpadnih voda
8. OCENA PBT IN vPvB
9. OCENA IZPOSTAVLJENOSTI
- 9.1. [Naslov scenarija izpostavljenosti 1]
- 9.1.1 Scenarij izpostavljenosti
- 9.1.2 Ocena izpostavljenosti

▼ **C1****OBLIKA POROČILA O KEMIJSKI VARNOSTI**

9.2 [Naslov scenarija izpostavljenosti 2]

9.2.1 Scenarij izpostavljenosti

9.2.2 Ocena izpostavljenosti

[itd.]

10. OPREDELITEV TVEGANJA

10.1 [Naslov scenarija izpostavljenosti 1]

10.1.1 Zdravje ljudi

10.1.1.1 Delavci

10.1.1.2 Potrošniki

10.1.1.3 Posredna izpostavljenost ljudi preko okolja

10.1.2 Okolje

10.1.2.1 Vodni del (vključno s sedimenti)

10.1.2.2 Kopenski del

10.1.2.3. Atmosferski del

10.1.2.4 Mikrobiološka aktivnost v sistemih za čiščenje odpadnih voda

10.2 [Naslov scenarija izpostavljenosti 2]

10.2.1 Zdravje ljudi

10.2.1.1 Delavci

10.2.1.2 Potrošniki

10.2.1.3 Posredna izpostavljenost ljudi preko okolja

10.2.2 Okolje

10.2.2.1 Vodni del (vključno s sedimenti)

10.2.2.2 Kopenski del

10.2.2.3 Atmosferski del

10.2.2.4 Mikrobiološka aktivnost v sistemih za čiščenje odpadnih voda

[itd.]

10.x Celotna izpostavljenost (združena za vse ustrezne vire emisij/izpustov)

10.x.1 Zdravje ljudi (združeno za vse načine izpostavljenosti)

10.x.1.1

10.x.2 Okolje (združeno za vse vire emisij)

10.x.2.1

▼ **M58***PRILOGA II***ZAHTEVE ZA PRIPRAVO VARNOSTNIH LISTOV**

DEL A

- 0.1 Uvod**
- 0.1.1 Ta priloga določa zahteve, ki jih dobavitelj izpolni pri pripravi varnostnega lista, predloženega za snov ali zmes v skladu s členom 31.
- 0.1.2 Podatki o snoveh v varnostnem listu so usklajeni s podatki iz registracije in poročila o kemijski varnosti, kadar se to zahteva. Če je poročilo o kemijski varnosti izpolnjeno, se ustrezni scenariji izpostavljenosti navedejo v prilogi k varnostnemu listu.
- 0.1.3 V varnostnem listu je v vsakem ustreznem oddelku navedeno, ali in katere različne nanooblike zajema, vsaka od navedenih nanooblik pa je povezana z zadevnimi varnostnimi informacijami. Kakor je določeno v Prilogi VI, se izraz „nanooblika“ v tej prilogi nanaša na nanoobliko ali skupino podobnih nanooblik.
- 0.2 Splošne zahteve za izpolnjevanje varnostnega lista**
- 0.2.1 Varnostni list mora uporabnikom omogočiti sprejetje nujnih ukrepov v zvezi z varovanjem zdravja ljudi in varnosti na delovnem mestu ter z varstvom okolja. Oseba, ki pripravi varnostni list, upošteva, da mora varnostni list uporabnike obveščati o nevarnostih snovi ali zmesi in zagotoviti podatke o varnem skladiščenju, ravnanju in odstranjevanju snovi ali zmesi.
- 0.2.2 Podatki iz varnostnih listov izpolnjujejo tudi zahteve iz Direktive 98/24/ES. Varnostni list zlasti omogoča delodajalcem, da določijo, ali so na delovnem mestu prisotne nevarne kemijske snovi, in ocenijo vsako tveganje za zdravje in varnost delavcev, ki izhaja iz njihove uporabe.
- 0.2.3 Podatki v varnostnem listu se zapišejo jasno in jedrnato. Varnostni list pripravi pristojna oseba, ki upošteva posebne potrebe in znanje uporabniške skupine, kolikor je znana. Dobavitelji snovi in zmesi zagotovijo, da so bile pristojne osebe deležne ustreznega usposabljanja, vključno z izobraževanjem za osvežitev znanja.
- 0.2.4 Jezik, uporabljen v varnostnem listu, mora biti preprost, jasen in natančen, brez žargonskih izrazov, kratic in okrajšav. Izjave, kot so „lahko je nevarno“, „ne škodi zdravju“, „varno v skladu z večino pogojev uporabe“, „neškodljivo“ ali druge izjave, ki kažejo, da snov ali zmes ni nevarna, ali izjave, ki niso v skladu z razvrstitvijo zadevne snovi ali zmesi, se ne uporabljajo.
- 0.2.5 Datum priprave varnostnega lista se navede na prvi strani. Če je bil varnostni list popravljen in prejemnik prejme novo, popravljeno različico, je treba spremembe sporočiti prejemniku v oddelku 16 varnostnega lista, razen če so bile navedene drugje. V tem primeru se na prvi

▼ M58

strani navedejo datum priprave, označen s „Sprememba: (datum)“, kot tudi ena ali več navedb o nadomeščeni različici, kot so številka različice in številka popravka ali nadomestni datum.

0.3 Oblika varnostnega lista

0.3.1 Varnostni list nima določene dolžine. Dolžina varnostnega lista je sorazmerna z nevarnostjo snovi ali zmesi in podatki, ki so na voljo.

0.3.2 Vse strani varnostnega lista, vključno z vsemi prilogami, se oštevilčijo in vsebujejo bodisi navedbo dolžine varnostnega lista (npr. „stran 1 od 3“) ali navedbo, da sledi naslednja stran (npr. „Nadaljevanje na naslednji strani“ ali „Konec varnostnega lista“).

0.4 Vsebina varnostnega lista

Podatki, ki jih zahteva ta priloga, se vključijo v varnostni list, kjer je to primerno in kadar so na voljo, pod ustreznimi pododdelki, navedenimi v delu B. Varnostni list ne sme vsebovati praznih pododdelkov.

0.5 Druge zahteve v zvezi s podatki

Vključitev dodatnih ustreznih in dostopnih podatkov v ustrezne pododdelke je v nekaterih primerih nujna zaradi raznolikosti lastnosti snovi in zmesi.

Za potrebe pomorščakov in drugih delavcev v prometu pri prevozu nevarnega blaga v razsutem stanju po morju ali celinskih plovnih poteh na ladjah za prevoz razsutega tovora ali tankerskih plovilih, za katere se uporabljajo predpisi Mednarodne pomorske organizacije (IMO) ali nacionalni predpisi, se zahtevajo dodatne varnostne in okoljske informacije. Pododdelek 14.7 priporoča vključitev osnovnih podatkov o razvrstitvi, če se tovor prevaža v razsutem stanju v skladu z ustreznimi instrumenti IMO. Poleg tega je treba ladjam za prevoz nafte ali naftnega goriva, kakor sta opredeljena v Prilogi I k MARPOL ⁽¹⁾, v razsutem stanju ali kot oskrba ladij z gorivom pred nakladanjem zagotoviti ‚varnostni list‘ v skladu z resolucijo Odbora za pomorsko varnost (MSC) Mednarodne pomorske organizacije (IMO) ‚Priporočila za varnostne liste sestavin (MSDS) za Prilogo I h Konvenciji MARPOL glede naftnega tovora in naftnega goriva‘ (MSC.286(86)). Da bi imeli en usklajeni varnostni list, predviden za pomorski in nepomorski promet, se lahko za prevoz tovora in ladijskih naftnih goriv po morju iz Priloge I h Konvenciji MARPOL po potrebi v varnostni list vključijo dodatne določbe Resolucije MSC.286(86).

0.6 Enote

Uporabljajo se merske enote, določene v Direktivi Sveta 80/181/EGS ⁽²⁾.

⁽¹⁾ MARPOL – Konsolidirana izdaja 2006, London, IMO 2007, ISBN 978-92-801-4216-7.

⁽²⁾ Direktiva Sveta 80/181/EGS z dne 20. decembra 1979 o približevanju zakonodaje držav članic, ki se nanašajo na merske enote, in o razveljavitvi direktive 71/354/EGS (UL L 39, 15.2.1980, str. 40).

▼ **M58****0.7 Posebni primeri**

Varnostni listi se zahtevajo tudi za posebne primere, navedene v poglavju 1.3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, za katere obstajajo izjeme v zvezi z označevanjem.

1. ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

Ta oddelek varnostnega lista predpisuje, kako se snov ali zmes identificira in kako se na varnostnem listu navedejo identificirane ustrezne uporabe, ime dobavitelja snovi ali zmesi in kontaktni podatki dobavitelja snovi ali zmesi, vključno s kontaktnimi podatki za nujne primere.

1.1 Identifikator izdelka

Za snovi se identifikator izdelka navede v skladu s členom 18(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008 in za zmesi v skladu s členom 18(3)(a) Uredbe (ES) št. 1272/2008 ter kot je navedeno na etiketi v uradnem jeziku ali uradnih jezikih držav članic, v katerih se snov ali zmes daje v promet, razen če zadevne države članice določijo drugače.

Za snovi, ki so predmet registracije, je identifikator izdelka skladen s tistim iz registracije, navede pa se tudi registracijska številka, dodeljena na podlagi člena 20(3) te uredbe. Navedejo se lahko dodatni identifikatorji, tudi če niso bili uporabljeni pri registraciji.

Ne da bi to vplivalo na obveznosti nadaljnjih uporabnikov iz člena 39 te uredbe, lahko dobavitelj, ki je distributer ali nadaljnji uporabnik, izpusti del registracijske številke, ki se nanaša na posameznega registracijskega zavezanca skupne predložitve, če:

- (a) prevzame odgovornost za zagotovitev celotne registracijske številke na zahtevo za namene izvrševanja ali, če mu registracijska številka ni na voljo, posreduje zahtevo svojemu dobavitelju v skladu s točko (b), ter
- (b) na zahtevo organu države članice, odgovornemu za izvrševanje (v nadaljnjem besedilu: organ za izvrševanje) v sedmih dneh zagotovi celotno registracijsko številko, ki jo prejme neposredno od organa za izvrševanja ali od svojega prejemnika, ali, če mu registracijska številka ni na voljo, posreduje zahtevo svojemu dobavitelju v sedmih dneh od prejetja zahteve in hkrati o tem obvesti organ za izvrševanje.

En sam varnostni list lahko zajema več kot eno snov ali zmes, kadar podatki v navedenem varnostnem listu izpolnjujejo zahteve iz te priloge za vsako od navedenih snovi ali zmesi.

Kadar so različne oblike snovi zajete v enem varnostnem listu, se vključijo ustrezne informacije, ki jasno navajajo, katere informacije se nanašajo na kateri obrazec. Namesto tega se lahko za vsako obliko ali skupino oblik pripravi ločen varnostni list.

▼ **M58**

Če se varnostni list nanaša na eno ali več nanooblik ali snovi, ki vključujejo nanooblike, se to označi z besedo „nanooblika“.

Druga sredstva za identifikacijo

Navedejo se lahko druga imena ali sopomenke, ki označujejo snov ali zmes, ali po katerih je snov ali zmes splošno znana.

Če ima zmes enolični identifikator formule (UFI) v skladu z oddelkom 5 dela A Priloge VIII k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ter je ta UFI naveden v varnostnem listu, se v tem pododdelku navede UFI.

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Navede se vsaj kratek opis identificiranih uporab (na primer čiščenje tal ali industrijska uporaba pri proizvodnji polimerov ali poklicna uporaba v sredstvih za čiščenje), pomembnih za prejemnike snovi ali zmesi.

Kadar je to primerno, se navedejo uporabe, ki jih dobavitelj odsvetuje, in razlogi za to. Ni nujno, da je seznam teh uporab izčrpen.

Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti, so podatki v pododdelku varnostnega lista skladni z identificiranimi uporabami iz poročila o kemijski varnosti in s scenariji izpostavljenosti, navedenimi v poročilu o kemijski varnosti iz priloge k varnostnemu listu.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Navedejo se podatki o dobavitelju varnostnega lista ne glede na to, ali je proizvajalec, uvoznik, edini predstavnik, nadaljnji uporabnik ali distributer. Navedejo se popoln naslov in telefonska številka dobavitelja ter elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list.

Poleg tega, če dobavitelj ni iz države članice, v kateri je snov ali zmes dana v promet, in je imenoval odgovorno osebo za to državo članico, se navedeta polni naslov in telefonska številka odgovorne osebe.

Kadar je imenovan en sam predstavnik, se lahko navedejo tudi podrobnosti proizvajalca ali formulatorja zunaj Unije.

Za registracijske zavezanke morajo biti podatki o dobavitelju varnostnega lista ter podatki, če so na voljo, o dobavitelju snovi ali zmesi skladni s podatki o identiteti proizvajalca, uvoznika ali edinega predstavnika, ki so navedeni v registraciji.

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Navedejo se podatki o službah za nujne primere. Če v državi članici, v kateri se snov ali zmes daje v promet, obstaja uradni svetovalni organ (to je lahko organ, odgovoren za sprejemanje informacij v zvezi z zdravjem iz člena 45 Uredbe (ES) št. 1272/2008), zadošča navedba njegove telefonske številke. Če je dostop do takšnih storitev iz kakršnih koli razlogov omejen, npr. če je telefonska številka na voljo le v času uradnih ur ali če obstajajo omejitve pri zagotavljanju določenih vrst podatkov, se to jasno navede.

▼ **M58****2. ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje nevarnosti snovi ali zmesi in ustrezne varnostne podatke v zvezi s temi nevarnostmi.

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Za snovi ali zmesi se navede razvrstitev, ki izhaja iz uporabe meril za razvrstitev iz Uredbe (ES) št. 1272/2008. Kadar dobavitelj posreduje informacije v zvezi s snovmi za popis razvrstitev in označitev v skladu s členom 40 Uredbe (ES) št. 1272/2008, ali je navedene informacije navedel v okviru registracije v skladu s to uredbo, mora biti razvrstitev, podana za varnostni list, ista kot razvrstitev v navedenih informacijah ali registraciji.

Če zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, se to jasno navede.

Podatki o snoveh in zmesih so navedeni v pododdelku 3.2.

Če razvrstitev, vključno s stavki o nevarnosti, ni izpisana v celoti, se navede sklic na oddelek 16, kjer se navede celotno besedilo vsake razvrstitve, vključno z vsakim stavkom o nevarnosti.

Navedejo se najpomembnejši neugodni fizikalni učinki na zdravje ljudi in okolje v skladu z oddelkoma 9 in 12 varnostnega lista, in sicer na način, ki laikom omogoča opredelitev nevarnosti snovi ali zmesi.

2.2 Elementi etikete

Na podlagi razvrstitve se v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 na etiketi navedejo vsaj naslednji elementi: piktogrami za nevarnost, opozorilne besede, stavki o nevarnosti in previdnostni stavki. Barvni piktogram iz Uredbe (ES) št. 1272/2008 lahko nadomesti črno-belo grafično reprodukcijo celotnega piktograma za nevarnost ali samo grafično reprodukcijo simbola.

Navedejo se veljavni elementi etikete v skladu s členom 25(1) do (6) in členom 32(6) Uredbe (ES) št. 1272/2008.

2.3 Druge nevarnosti

Navedejo se podatki o tem, ali snov izpolnjuje merila za snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali zelo obstojne in se zelo kopičijo v organizmih v skladu z merili iz Priloge XIII, ali je snov bila vključena na seznam, določen v skladu s členom 59(1), za snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, ter ali je snov identificirana kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe Komisije (EU) 2017/2100 ⁽¹⁾ ali Uredbe Komisije (EU) 2018/605 ⁽²⁾. V primeru zmesi se navedejo podatki za vsako snov, ki je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 mas. %.

⁽¹⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/2100 z dne 4. septembra 2017 o določitvi znanstvenih meril za ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 301, 17.11.2017, str. 1).

⁽²⁾ Uredba Komisije (EU) 2018/605 z dne 19. aprila 2018 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1107/2009 z določitvijo znanstvenih meril za ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev (UL L 101, 20.4.2018, str. 33).

▼ **M58**

Navedejo se podatki o drugih nevarnostih, ki niso predmet razvrstitve, vendar lahko prispevajo k splošnim nevarnostim snovi ali zmesi, kot so tvorba onesnaževalcev zraka med strjevanjem ali obdelavo, prašenje, eksplozivne lastnosti, ki ne izpolnjujejo meril za razvrstitev dela 2 oddelka 2.1 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, nevarnost eksplozije prahu, navzkrižna preobčutljivost, dušenje, zmrzovanje, velika možnost učinkov na vonj ali okus ali okolje, na primer nevarnosti za organizme, ki živijo v tleh, ali možnost tvorbe fotokemičnega ozona. Navedba „Ob razpršitvi lahko tvori eksplozivno zmes prahu in zraka“ je ustrezna v primeru nevarnosti eksplozije prahu.

3. **ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje kemijsko identiteto sestavin snovi ali zmesi, vključno z nečistočami in stabilizatorji, kakor je navedeno spodaj. Navedejo se ustrezni in razpoložljivi podatki o varnosti površinske kemije.

3.1 **Snovi**

Kemijska identiteta glavne sestavine snovi je navedena z navedbo vsaj identifikatorja izdelka ali drugega podatka o identifikaciji iz pododdelka 1.1.

Kemijska identiteta nečistoče, stabilizatorja ali posamezne sestavine, razen glavne sestavine, ki je tudi sama razvrščena in prispeva k razvrstitvi snovi, se navede na naslednji način:

- (a) identifikator izdelka skladno s členom 18(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008;
- (b) če identifikator izdelka ni na voljo, eno izmed drugih imen (običajno ime, trgovsko ime, kratica) ali identifikacijske številke.

Za snovi, vključene v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ali določene v skladu s Prilogo I k navedeni uredbi, se navedejo posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti, če so na voljo.

Če je snov registrirana in zajema nanoobliko, se navedejo lastnosti delcev, ki opredeljujejo nanoobliko, kakor je opisano v Prilogi VI.

Če snov ni registrirana, varnostni list pa zajema nanooblike, katerih lastnosti delcev vplivajo na varnost snovi, se navedene lastnosti navedejo.

Dobavitelji snovi lahko poleg tega navedejo vse sestavine, vključno z nerazvrščenimi.

V tem pododdelku se lahko navedejo tudi podatki o snoveh z več sestavinami.

3.2 **Zmesi**

Navedejo se identifikator izdelka, koncentracija ali območja koncentracij ter razvrstitev vsaj za tiste snovi, ki so navedene v točki 3.2.1 oziroma 3.2.2. Dobavitelji zmesi lahko poleg tega navedejo vse snovi v zmesi, vključno s snovmi, ki ne izpolnjujejo meril za razvrstitev. Ti podatki prejemniku omogočijo takojšnjo opredelitev nevarnosti snovi v zmesi. Nevarnosti zmesi same se navedejo v oddelku 2.

▼ **M58**

Koncentracije snovi v zmesi se navedejo na enega izmed naslednjih načinov:

- (a) natančni masni ali volumski odstotki v padajočem vrstnem redu, če je to tehnično mogoče;
- (b) območja masnih ali volumskih odstotkov v padajočem vrstnem redu, če je to tehnično mogoče.

Pri uporabi območij odstotkov, če učinki zmesi kot celote niso na voljo, podatki o nevarnosti za zdravje in okolje opišejo učinke najvišje koncentracije vsake sestavine.

Če so na voljo učinki zmesi kot celote, se razvrstitev, določena na podlagi teh podatkov, vključi v oddelek 2.

Če je dovoljena uporaba alternativnega kemijskega imena v skladu členom 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008, se to ime lahko uporablja.

3.2.1 Za zmes, ki izpolnjuje merila za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, se navedejo naslednje snovi (glejte tudi preglednico 1.1), skupaj z njihovimi koncentracijami ali območji koncentracij v zmesi:

- (a) snovi, ki ogrožajo zdravje ali okolje v smislu Uredbe (ES) (št.) 1272/2008, če so prisotne v koncentracijah, ki so enake ali večje od najnižjih:
 - (i) splošnih mejnih vrednosti iz preglednice 1.1 v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 1272/2008;
 - (ii) splošnih mejnih koncentracij, navedenih v delih 3 do 5 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, pri kateri se v zvezi z obveznostjo, da se za zmesi na zahtevo dajo na voljo varnostni listi, upoštevajo koncentracije iz opomb k nekaterim tabelam v delu 3, ter za nevarnost pri vdihavanju (Oddelek 3.10 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008) $\geq 1\%$;
 - (iii) posebnih mejnih koncentracij, navedenih v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008;
 - (iv) splošnih mejnih vrednosti iz preglednice 1.1 v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, prilagojenih na podlagi izračuna iz oddelka 4.1 Priloge I k navedeni uredbi, če je bil v delu 3 Priloge VI k navedeni uredbi naveden M-faktor;
 - (v) posebnih mejnih koncentracij, navedenih v popisu razvrstitev in označitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008;
 - (vi) desetine posebnih mejnih koncentracij za snov, ki je razvrščena kot povzročitelj preobčutljivosti kože ali povzročitelj preobčutljivosti dihal s posebno mejno koncentracijo;
 - (vii) mejnih koncentracij iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 1272/2008;
 - (viii) splošnih mejnih vrednosti iz preglednice 1.1 v Prilogi I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, prilagojenih na podlagi izračuna iz oddelka 4.1 Priloge I k navedeni uredbi, če je bil v popisu razvrstitev in označitev v skladu z navedeno uredbo naveden M-faktor;

▼ **M58**

(b) snovi, za katere obstajajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Unije, ki še niso zajete v točko (a);

(c) če je koncentracija posamezne snovi enaka ali večja od 0,1 %, snovi, ki izpolnjujejo katero koli od naslednjih meril:

— snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene ali zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih v skladu z merili iz Priloge XIII,

— snovi, vključene na seznam, določen v skladu s členom 59(1), zaradi nevarnosti, ki niso naštetje pod točko (a) tega pododdelka, kot so lastnosti endokrinih motilcev,

— snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605.

Preglednica 1.1

Seznam razredov nevarnosti, kategorij nevarnosti in mejnih koncentracij, za katere je treba snov navesti kot snov v zmesi iz pododdelka 3.2.1

Razred in kategorija nevarnosti	Mejna koncentracija (%)
Akutna strupenost, kategorije 1, 2 in 3	$\geq 0,1$
Akutna strupenost, kategorija 4	≥ 1
Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, kategorije 1A, 1B, 1C in kategorija 2	≥ 1
Huda poškodba oči/draženje oči, kategoriji 1 in 2	≥ 1
Povzročitelj preobčutljivosti dihal, kategorija 1 ali kategorija 1B	$\geq 0,1$
Povzročitelj preobčutljivosti dihal, kategorija 1A	$\geq 0,01$
Povzročitelj preobčutljivosti kože, kategorija 1 ali kategorija 1B	$\geq 0,1$
Povzročitelj preobčutljivosti kože, kategorija 1A	$\geq 0,01$
Mutagenost za zarodne celice, kategoriji 1A in 1B	$\geq 0,1$
Mutagenost za zarodne celice, kategorija 2	≥ 1
Rakotvornost, kategorije 1A, 1B in 2	$\geq 0,1$
Strupenost za razmnoževanje, kategorije 1A, 1B, 2 in učinki na dojenje ali prek dojenja	$\geq 0,1$

▼ **M58**

Razred in kategorija nevarnosti	Mejna koncentracija (%)
Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – enkratna izpostavljenost, kategorije 1, 2 in 3	≥ 1
Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) – ponavljajoča se izpostavljenost, kategoriji 1 in 2	≥ 1
Strupenost pri vdihavanju	≥ 1
Nevarno za vodno okolje – akutno, kategorija 1	≥ 0,1
Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorija 1	≥ 0,1
Nevarno za vodno okolje – kronično, kategorije 2, 3 in 4	≥ 1
Nevarno za ozonski plašč	≥ 0,1

3.2.2 Za zmes, ki ne izpolnjuje meril za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, se navedejo snovi, prisotne v posameznih koncentracijah, ki so enake ali večje od koncentracij, navedenih v nadaljevanju, skupaj z njihovimi koncentracijami ali območji koncentracij:

(a) 1 mas. % za neplinaste zmesi in 0,2 vol. % za plinaste zmesi za

(i) snovi, ki ogrožajo zdravje ali okolje v smislu Uredbe (ES) št. 1272/2008, ali

(ii) snovi, za katere obstajajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Unije;

(b) 0,1 mas. % za snovi, ki izpolnjujejo katero koli od naslednjih meril:

— snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene v skladu z merili iz Priloge XIII,

— snovi, ki so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih v skladu z merili iz Priloge XIII,

— snovi, vključene na seznam, določen v skladu s členom 59(1), zaradi nevarnosti, ki niso našteje pod točko (a) tega pododdelka, kot so lastnosti endokrinih motilcev,

— identificirane kot snov z lastnostmi endokrinih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605;

(c) 0,1 % snovi, razvrščene kot povzročitelj preobčutljivosti kože kategorije 1 ali 1B, povzročitelj preobčutljivosti dihal kategorije 1 ali 1B, ali rakotvoren kategorije 2;

(d) 0,01 % snovi, razvrščene kot povzročitelj preobčutljivosti kože kategorije 1A ali povzročitelj preobčutljivosti dihal kategorije 1A;

(e) desetina posebnih mejnih koncentracij za snov, ki je razvrščena kot povzročitelj preobčutljivosti kože ali povzročitelj preobčutljivosti dihal s posebno mejno koncentracijo;

▼ **M58**

- (f) 0,1 % snovi, razvrščene kot strupena za razmnoževanje kategorij 1A, 1B ali 2, ali ki učinkuje na dojenje ali prek dojenja.

3.2.3 Za snovi iz pododdelka 3.2:

- se navede razvrstitev snovi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, vključno z razredi nevarnosti in oznakami kategorij, kot je določeno v preglednici 1.1 v Prilogi VI k navedeni uredbi, kot tudi stavki o nevarnosti ter dodatne informacije o nevarnosti. Stavkov o nevarnosti in dodatnih informacij o nevarnosti v tem pododdelku ni treba izpisati v celoti; zadoščajo njihove oznake. Če niso izpisani v celoti, se navede sklic na oddelek 16, kjer se navede celotno besedilo vsakega ustreznega stavka o nevarnosti. Če snov ne izpolnjuje meril za razvrstitev, se opiše razlog za navedbo snovi v pododdelku 3.2, na primer „nerazvrščena snov vPvB“ ali „snov z mejno vrednostjo za izpostavljenost na delovnem mestu na ravni Unije“;
- za snovi, vključene v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ali določene v skladu s Prilogo I k navedeni uredbi, se navedejo posebne mejne koncentracije, M-faktor in ocena akutne strupenosti, če so na voljo;
- če je snov, kot je uporabljena v zmesi, v nanoobliki ter je kot taka registrirana ali jo kot tako v poročilu o kemijski varnosti obravnava nadaljnji uporabnik, se navedejo lastnosti delcev, ki opredeljujejo nanoobliko, kakor je opisano v Prilogi VI. Če je snov, kot je uporabljena v zmesi, v nanoobliki, vendar ni registrirana ali je nadaljnji uporabnik ne obravnava v poročilu o kemijski varnosti, se navedejo lastnosti delcev, ki vplivajo na varnost zmesi.

3.2.4 Za snovi iz pododdelka 3.2 se določi ime in, če je na voljo, registracijska številka, dodeljena v skladu s členom 20(3) te uredbe.

Ne da bi to vplivalo na obveznosti nadaljnjih uporabnikov iz člena 39 te uredbe, lahko dobavitelj izpusti del registracijske številke, ki se nanaša na posameznega registracijskega zavezanca skupne predložitve, če:

- (a) prevzame odgovornost za zagotovitev celotne registracijske številke na zahtevo za namene izvrševanja ali, če mu registracijska številka ni na voljo, posreduje zahtevo svojemu dobavitelju v skladu s točko (b); ter
- (b) na zahtevo organu države članice, odgovornemu za izvrševanje (v nadaljnjem besedilu: organ za izvrševanje) v sedmih dneh zagotovi celotno registracijsko številko, ki jo prejme neposredno od organa za izvrševanja ali od svojega prejemnika, ali, če mu registracijska številka ni na voljo, posreduje zahtevo svojemu dobavitelju v sedmih dneh od prejete zahteve in hkrati o tem obvesti organ za izvrševanje.

Številka ES, če je na voljo, se navede v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008. Številka CAS, če je na voljo, in poimenovanje po IUPAC, če je na voljo, sta prav tako lahko navedena.

▼ **M58**

Registracijska številka, številka ES in drugi natančni kemijski identifikatorji niso potrebni za snovi, navedene v tem pododdelku z alternativnim kemijskim imenom v skladu s členom 24 Uredbe (ES) št. 1272/2008.

4. **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje začetne ukrepe tako, da jih lahko razume in izvaja neizučena oseba brez uporabe zapletene opreme in razpoložljivosti velike izbire zdravil. Če je potrebna medicinska oskrba, navodila vsebujejo ta podatek, vključno s stopnjo nujnosti.

4.1 **Opis ukrepov za prvo pomoč**

4.1.1 Navodila za prvo pomoč se zagotovijo po ustreznih načinih izpostavljenosti. Za označbo postopka za vsak način izpostavljenosti, kot so vdihavanje, koža, oči ali zaužitje, se uporabi podrazdelke.

4.1.2 Svetuje se o tem, ali:

- (a) je potrebna takojšnja medicinska oskrba in ali je po izpostavljenosti mogoče pričakovati zapoznele učinke;
- (b) je priporočljivo premakniti izpostavljenega posameznika z območja na svež zrak;
- (c) je priporočljivo odstraniti oblačila in čevlje posameznika ter z njimi posebej rokovati ter
- (d) ali je priporočljiva osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč.

4.2 **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Zagotovijo se na kratko povzete informacije o najpomembnejših simptomih in učinkih izpostavljenosti, tako akutnih kot zapoznelih.

4.3 **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Če je primerno, se navedejo podatki o kliničnem testiranju in zdravstvenem nadzoru za zapoznele učinke, podrobnosti o protistrupih (če so znani) in kontraindikacijah.

Morda je pomembno poudariti, da morajo biti za nekatere snovi ali zmesi na delovnem mestu na voljo posebna sredstva za posebno in takojšnje zdravljenje.

5. **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje zahteve za gašenje požara, ki ga povzroči snov ali zmes, ali požara, ki nastane v bližini te snovi ali zmesi.

5.1 **Sredstva za gašenje**

Ustrezna sredstva za gašenje:

Navedejo se podatki o ustreznem sredstvu za gašenje.

Neustrezna sredstva za gašenje:

Navede se, ali je katero sredstvo za gašenje neprimerno za določeno situacijo, ki vključuje snov ali zmes (npr. izogibati se je treba sredstvom z velikim pritiskom, ki bi lahko povzročila nastajanje potencialno eksplozivne zmesi prahu in zraka).

▼ **M58****5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Navedejo se podatki o nevarnostih v zvezi s snovjo ali zmesjo, kot so na primer nevarni produkti izgorevanja, ki nastajajo pri gorenju snovi ali zmesi, na primer „pri gorenju lahko proizvajata strupene hlape ogljikovega monoksida“ ali „pri izgorevanju proizvajata žveplove in dušikove okside“.

5.3 Nasvet za gasilce

Zagotovijo se nasveti o zaščitnih ukrepih med gašenjem požara, kot na primer „posode hladite z brizganjem vode“, ter o posebni zaščitni opremi za gasilce, kot so škornji, obleka, rokavice, zaščita za oči in obraz ter dihalni aparati.

6. ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

Ta oddelek varnostnega lista svetuje o ustreznem odzivu na razlivanje, puščanje ali izpust z namenom preprečitve ali zmanjšanja škodljivih učinkov na ljudi, lastnino in okolje. Kadar ima količina razlite tekočine bistven učinek na nevarnost, priporočila razlikujejo med manjšim in večjim razlitjem. Če je razvidno, da postopki za zadrževanje in obnovitev zahtevajo različne prakse, se te prakse navedejo v varnostnem listu.

6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**6.1.1 Za neizučeno osebje**

Navedejo se nasveti v zvezi z nenamernim razlitjem in izpustom snovi ali zmesi, kot so:

- (a) nošenje primerne zaščitne opreme (vključno z osebno zaščitno opremo iz oddelka 8 varnostnega lista) za preprečitev kontaminacije kože, oči in osebnih oblačil;
- (b) odstranitev virov vžiga, zagotovitev zadostnega prezračevanja, preprečevanje nastajanja prahu ter
- (c) postopki v sili, na primer potreba po evakuaciji nevarnega območja ali posvetovanju s strokovnjakom.

6.1.2 Za reševalce

Zagotovijo se nasveti glede primerne tkanine za osebna zaščitna oblačila (na primer „primerno: butilen“; „neprimerno: PVC“).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Zagotovijo se nasveti o okoljevarstvenih ukrepih, povezanih z nenamernim razlitjem in izpustom snovi ali zmesi, kot je hramba ločeno od odvodnih kanalov, površinske in podzemne vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**6.3.1 Zagotovijo se ustrezni nasveti o zadrževanju razlitja. Primerne tehnike zadrževanja lahko vključujejo:**

- (a) ograditev, pokritje odvodnih kanalov;
- (b) postopke omejevanja.

▼ **M58**

- 6.3.2 Zagotovijo se ustrezni nasveti o čiščenju razlitja. Primerni postopki čiščenja lahko vključujejo:
- (a) tehnike nevtralizacije;
 - (b) tehnike dekontaminacije;
 - (c) vpojne materiale;
 - (d) tehnike čiščenja;
 - (e) tehnike sesanja;
 - (f) opremo, potrebno za zadrževanje/čiščenje (uporaba orodja in opreme, ki se ne iskri, kjer je to primerno).
- 6.3.3 Navedejo se tudi drugi podatki v zvezi z razlitjem in izpustom, vključno z nasveti o neprimernih tehnikah zadrževanja ali čiščenja, na primer z navedbo „nikoli uporabljati ...“.
- 6.4 **Sklicevanje na druge oddelke**
- Če je primerno, se navede sklic na oddelka 8 in 13.
7. **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**
- Ta oddelek varnostnega lista zagotavlja nasvete o varnem ravnanju. Poudarja previdnostne ukrepe, primerne za identificirane uporabe iz pododdelka 1.2 in edinstvene lastnosti snovi ali zmesi.
- Podatki v tem delu varnostnega lista se nanašajo na varovanje zdravja ljudi, varnost in okolje. Delodajalcu pomagajo pri oblikovanju ustreznih delovnih postopkov in organizacijskih ukrepov v skladu s členom 5 Direktive 98/24/ES in členom 5 Direktive 2004/37/ES.
- Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti, so podatki v tem oddelku varnostnega lista skladni s podatki za identificirane uporabe iz poročila o kemijski varnosti in scenariji izpostavljenosti, iz katerih je razviden nadzor tveganja, iz poročila o kemijski varnosti, navedenimi v prilogi k varnostnemu listu.
- Poleg podatkov, navedenih v tem oddelku, so ustrezni podatki na voljo tudi v oddelku 8.
- 7.1 **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**
- 7.1.1 Navedejo se priporočila, ki:
- (a) omogočajo varno ravnanje s snovjo ali zmesjo, kot na primer zadrževanje in ukrepi za preprečevanje požara ter nastajanja aerosolov in prahu;
 - (b) preprečujejo ravnanje z nezdružljivimi snovmi;
 - (c) opozarjajo na postopke in pogoje, ki s spreminjanjem lastnosti snovi ali zmesi ustvarjajo nova tveganja, ter na ustrezne protiukrepe ter
 - (d) zmanjšujejo izpust snovi ali zmesi v okolje, kot na primer preprečevanje razlitij ali hramba ločeno od odvodnih kanalov.
- 7.1.2 Navedejo se nasveti o splošni higieni dela, kot so:
- (a) prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih;
 - (b) umivanje rok po uporabi ter
 - (c) odstranitev kontaminiranih oblačil in zaščitne opreme pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana.

▼ M58**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

Nasveti morajo biti skladni s fizikalnimi in kemijskimi lastnostmi, opisanimi v oddelku 9 varnostnega lista. Če je ustrezno, se zagotovijo nasveti o posebnih zahtevah za skladiščenje, vključno s/z:

- (a) kako obvladovati tveganja, povezana z/s:
 - (i) eksplozivnimi atmosferami,
 - (ii) jedkimi snovmi,
 - (iii) nevarnostmi vnetljivosti,
 - (iv) nezdružljivimi snovmi ali zmesmi,
 - (v) hlapljivimi snovmi ter
 - (vi) morebitnim virom vžiga (vključno z električno opremo);
- (b) kako nadzorovati učinke:
 - (i) vremenskih razmer,
 - (ii) okoljskega tlaka,
 - (iii) temperature,
 - (iv) sončne svetlobe,
 - (v) vlažnosti, ter
 - (vi) vibracije;
- (c) kako zagotoviti neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo:
 - (i) stabilizatorjev ter
 - (ii) antioksidantov;
- (d) drugimi nasveti, vključno s/z:
 - (i) zahtevami o prezračevanju;
 - (ii) posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode (vključno z zadrževalnimi stenami in prezračevanjem);
 - (iii) mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja (če je pomembno) ter
 - (iv) združljivostjo embalaže.

7.3 Posebne končne uporabe

Za snovi in zmesi, namenjene posebnim končnim uporabam, se priporočila nanašajo na identificirane uporabe iz pododdelka 1.2 in so podrobna ter pripravljena za izvajanje. Če je priložen scenarij izpostavljenosti, se lahko navede sklic nanj ali pa se priložijo podatki, kot je zahtevano v pododdelkih 7.1 in 7.2. Če je udeleženec v dobavni verigi izvedel oceno kemijske varnosti za zmes, zadošča, da so varnostni list in scenariji izpostavljenosti skladni s poročilom o kemijski varnosti za zmes namesto s poročili o kemijski varnosti vsake snovi v zmesi. Če so na voljo posebna navodila za določeno industrijo ali panogo, se lahko navede podroben sklic nanje (vključno z virom in datumom izdaje).

▼ **M58****8. ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje veljavne omejitve poklicne izpostavljenosti in potrebne ukrepe za obvladovanje tveganja.

Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti, so podatki v tem oddelku varnostnega lista skladni s podatki za identificirane uporabe iz poročila o kemijski varnosti in scenariji izpostavljenosti, iz katerih je razviden nadzor tveganja, iz poročila o kemijski varnosti, navedenimi v prilogi k varnostnemu listu.

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Če so na voljo, se za snov ali vsako snov v zmesi navedejo naslednje nacionalne mejne vrednosti, vključno s pravno podlago za vsako od njih, ki velja za državo članico, v kateri je varnostni list predložen. Pri navedbi mejnih vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu se uporabi kemijska identiteta, kakor je opredeljena v oddelku 3:

8.1.1.1 nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu, ki ustrezajo mejnim vrednostim izpostavljenosti na delovnem mestu Unije v skladu z Direktivo 98/24/ES, vključno s kakršnimi koli zapisi iz člena 2(3) Sklepa Komisije 2014/113/EU ⁽¹⁾;

8.1.1.2 nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu, ki ustrezajo mejnim vrednostim Unije v skladu z Direktivo 2004/37/ES, vključno s kakršnimi koli zapisi iz člena 2(3) Sklepa Komisije 2014/113/EU;

8.1.1.3 katere koli druge nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu;

8.1.1.4 nacionalne biološke mejne vrednosti, ki ustrezajo biološkim mejnim vrednostim Unije v skladu z Direktivo 98/24/ES, vključno s kakršnimi koli zapisi iz člena 2(3) Sklepa Komisije 2014/113/EU;

8.1.1.5 katere koli druge nacionalne biološke mejne vrednosti.

8.1.2 Navedejo se podatki o veljavnih priporočenih postopkih spremljanja za vsaj najbolj ustrezne snovi.

8.1.3 Če se med pravilno uporabo snovi ali zmesi tvorijo onesnaževalci zraka, se tudi zanje navedejo ustrezne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in/ali biološke mejne vrednosti.

8.1.4 Kadar je na voljo poročilo o kemijski varnosti ali DNEL iz člena 1.4 Priloge I ali PNEC iz oddelka 3.3 Priloge I, se za scenarije izpostavljenosti iz poročila o kemijski varnosti, navedene v prilogi k varnostnemu listu, navedejo ustrezni DNEL ali PNEC.

8.1.5 Kadar je za odločitev o ukrepih za obvladovanje tveganja v zvezi s posebnimi uporabami uporabljen pristop opredelitve nadzora, se navede dovolj podrobnosti za učinkovito obvladovanje tveganja. Okvir in omejitve posebnega priporočila za opredelitev nadzora je treba natančno pojasniti.

⁽¹⁾ Sklep Komisije 2014/113/EU z dne 3. marca 2014 o ustanovitvi Znanstvenega odbora za omejitve poklicne izpostavljenosti kemičnim snovem in o razveljavitvi Sklepa 95/320/ES (UL L 62, 4.3.2014, str. 18).

▼ **M58****8.2 Nadzor izpostavljenosti**

Zagotovijo se podatki, zahtevani v tem pododdelku, razen če je scenarij izpostavljenosti, ki vsebuje te podatke, priložen varnostnemu listu.

Če je dobavitelj opustil preskus iz oddelka 3 Priloge XI, navede posebne pogoje uporabe, na podlagi katerih je opustitev upravičena.

Kadar je snov registrirana kot izolirana vmesna snov (na kraju samem ali med prevozom), dobavitelj navede, da je varnostni list v skladu s posebnimi pogoji, ki upravičujejo registracijo v skladu s členom 17 ali 18.

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Opis ustreznih ukrepov za nadzor izpostavljenosti se nanaša na identificirane uporabe snovi ali zmesi iz pododdelka 1.2. Ti podatki zadoščajo delodajalcu za izvedbo ocene tveganja za zdravje in varnost delavcev zaradi prisotnosti snovi ali zmesi v skladu s členi 4 do 6 Direktive 98/24/ES in členi 3 do 5 Direktive 2004/37/ES, kadar je primerno.

Ti podatki dopolnjujejo podatke, že navedene v oddelku 7.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

8.2.2.1 Podatki o uporabi osebne zaščitne opreme morajo biti v skladu z dobro higieno dela in v povezavi z drugimi ukrepi za nadzor, vključno s tehnično-tehnološkim nadzorom, prezračevanjem in izolacijo. Če je primerno, se za nasvet o posebni osebni požarno/kemijsko zaščitni opremi navede sklic na oddelek 5.

8.2.2.2 Ob upoštevanju Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ in s sklicevanjem na ustrezne standarde CEN se podrobno navede, katera oprema nudi ustrezno in primerno zaščito, vključno s/z:

(a) zaščito za oči/obraz

Vrsta opreme, ki se zahteva za zaščito oči/obraza, je opredeljena glede na nevarnost snovi ali zmesi in morebitnega stika, na primer zaščitna stekla, zaščitna očala, zaščita za obraz.

(b) zaščito kože**(i) zaščito rok**

Vrsta rokavic, ki jih je treba nositi pri ravnanju s snovjo ali zmesjo, mora biti jasno opredeljena glede na nevarnost snovi ali zmesi, morebitnega stika ter količine in trajanja izpostavljenosti kože, vključno s/z:

— vrsto materiala in njegovo debelino,

— značilnimi ali najkrajšimi časi prodiranja skozi material, iz katerega so izdelane rokavice.

Po potrebi se navedejo dodatni ukrepi za zaščito rok.

⁽¹⁾ Uredba (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS (UL L 81, 31.3.2016, str. 51);

▼ **M58**(ii) *drugo*

Če je treba poleg rok zaščititi tudi druge dele telesa, se navedeta vrsta in kakovost potrebne zaščitne opreme, kot so dolge rokavice, škornji in obleka, glede na nevarnosti, povezane s snovjo ali zmesjo in morebitnim stikom.

Po potrebi se določijo vsi dodatni ukrepi za varovanje kože in posebni higienski ukrepi.

(c) *zaščito dihal*

Za pline, hlape, meglice ali prah se navede vrsta zaščitne opreme na podlagi nevarnosti in možnosti izpostavljenosti, vključno z dihalno masko, ki čisti zrak, navedbo ustreznega čistilnega elementa (kartuša ali posoda), ustreznimi filtri za trdne delce in ustreznimi maskami ali zaprtimi dihalnimi aparati.

(d) *toplotno nevarnostjo*

Pri navajanju zaščitne opreme, ki jo je treba nositi za materiale, ki predstavljajo toplotno nevarnost, se posebej upošteva izdelava osebne zaščitne opreme.

8.2.3 *Nadzor izpostavljenosti okolja*

Navedejo se podatki, ki jih potrebuje delodajalec, da lahko izpolni svoje obveznosti v skladu z okoljevarstveno zakonodajo Unije.

Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti, se za scenarije izpostavljenosti iz poročila o kemijski varnosti, navedene v prilogi k varnostnemu listu, navede povzetek ukrepov za obvladovanje tveganja izpostavljenosti okolja snovi.

9. **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje empirične podatke o snovi ali zmesi, če je pomembno. Uporablja se člen 8(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008.

Da se omogoči sprejetje ustreznih nadzornih ukrepov, se navedejo vsi pomembni podatki o snovi ali zmesi. Podatki v tem oddelku so usklajeni s podatki iz registracije ali poročila o kemijski varnosti, kjer je to zahtevano, ter z razvrstitvijo snovi ali zmesi.

V primeru zmesi, kadar se podatki ne uporabljajo za celotno zmes, morajo vnositi jasno navajati, za katero snov v zmesi veljajo podatki.

Sporočene lastnosti je treba jasno opredeliti in navesti v ustreznih merskih enotah. Če je to pomembno za razlago numerične vrednosti, se navede tudi metoda določanja, vključno z merilnimi in referenčnimi pogoji. Če ni določeno drugače, so standardni temperaturni in tlačni pogoji 20 °C oziroma 101,3 kPa.

Lastnosti, navedene v pododdelkih 9.1 in 9.2, se lahko predložijo v obliki seznama. V pododdelkih se vrstni red navajanja lastnosti lahko po potrebi razlikuje.

9.1 **Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Vsak varnostni list vsebuje spodaj navedene lastnosti. Če je navedeno, da določena lastnost ne velja, ali če podatek o določeni lastnosti ni na voljo, je treba to jasno navesti ter podati razloge za to.

▼ **M58**(a) *Agregatno stanje*

Agregatno stanje (plinasto, tekoče ali trdno) se običajno navede pri standardnih pogojih temperature in tlaka.

Uporabljajo se opredelitve pojmov plina, tekočine in trdne snovi iz oddelka 1.0 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

(b) *Barva*

Navede se barva snovi ali zmesi ob dobavi.

Kadar se en varnostni list uporablja za več različic zmesi, ki so lahko različnih barv, se za opis barve lahko uporabi izraz „razno“.

(c) *Vonj*

Navede se kvalitativen opis vonja, če je dobro poznan ali opisan v literaturi.

Če je na voljo, se navede prag vonja (kvalitativen ali kvantitativen).

(d) *Tališče/ledišče*

Se ne uporablja za pline.

Tališče in ledišče se navedeta pri standardnem tlaku.

Če tališče presega merilno območje metode, se navede temperatura, do katere tališče ni bilo opaženo.

Navede se, če pred taljenjem ali med njim pride do razgradnje ali sublimacije.

Pri voskih in pastah se lahko namesto tališča in ledišča navede zmehčišče.

Navede se, če pri zmesih tehnično ni mogoče določiti tališča/ledišča.

(e) *Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča*

Te lastnosti se navedejo pri standardnem tlaku. Lahko pa se navede vrelišče pri nižjem tlaku, če je vrelišče zelo visoko ali če pride do razgradnje pred vretjem pri standardnem tlaku.

Če vrelišče presega merilno območje metode, se navede temperatura, do katere vrelišče ni bilo opaženo.

Navede se, če pred vretjem ali med njim pride do razgradnje.

Navede se, če pri zmesih tehnično ni mogoče določiti vrelišča/območja vrelišča; v tem primeru se navede vrelišče sestavine z najnižjim vreliščem.

(f) *Vnetljivost*

Uporablja se za pline, tekočine in trdne snovi.

Navede se, ali je snov ali zmes vnetljiva, tj. da se lahko sama vname ali da se lahko zažge, tudi če ni razvrščena kot vnetljiva.

Če so na voljo in če je to primerno, se lahko navedejo dodatni podatki, na primer, ali je učinek vžiga drugačen od običajnega gorenja (npr. eksplozija) in vnetljivost v nestandardnih razmerah.

▼ **M58**

Podrobnejši podatki o vnetljivosti se lahko navedejo na podlagi ustrezne razvrstitve glede na nevarnost. Podatki iz pododdelka 9.2.1 se ne navajajo pod to točko.

(g) *Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti* ⁽¹⁾

Se ne uporablja za trdne snovi.

Pri vnetljivih tekočinah se navede vsaj spodnja meja eksplozivnosti. Če je plamenišče pri približno $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ali višje, se zgornje meje eksplozivnosti pri standardni temperaturi morda ne da določiti. V tem primeru se priporoča, da se zgornja meja eksplozivnosti navede pri višji temperaturi. Če je plamenišče nad $20\text{ }^{\circ}\text{C}$, se spodnje ali zgornje meje eksplozivnosti pri standardni temperaturi morda ne da določiti. V tem primeru se priporoča, da se tako spodnja kot zgornja meja eksplozivnosti navede pri višji temperaturi.

(h) *Plamenišče*

Se ne uporablja za pline, aerosole in trdne snovi.

V zvezi z zmesmi se navede vrednost za zmes, če je na voljo. V nasprotnem primeru se navede plamenišče snovi z najnižjim plameniščem.

(i) *Temperatura samovžiga*

Uporablja se samo za pline in tekočine.

Pri zmesih se navede temperatura samovžiga za zmes, če je na voljo. Če vrednost za zmes ni na voljo, se navede temperatura samovžiga sestavin z najnižjimi temperaturami samovžiga.

(j) *Temperatura razgradnje*

Uporablja se samo za samoreaktivne snovi in zmesi, organske perokside ter druge snovi in zmesi, ki se lahko razgradijo.

Navede se temperatura samopospešujoče razgradnje (SADT) in prostornina, za katero se uporablja, ali začetna temperatura razgradnje.

Pri tem se navede, ali je navedena temperatura SADT ali začetna temperatura razgradnje.

Če razgradnja ni bila opažena, se navede do katere temperature razgradnja ni bila opažena, npr. „razgradnja ni bila opažena do $x\text{ }^{\circ}\text{C}$ “.

(k) *pH*

Se ne uporablja za pline.

Navede se pH snovi ali zmesi, kot je bila dobavljena, ali kadar gre za trdno snov, pH vodne tekočine ali raztopine pri določeni koncentraciji.

Navede se koncentracija testne snovi ali zmesi v vodi.

(l) *Kinematična viskoznost*

Uporablja se samo za tekočine.

Merska enota je mm^2/s .

⁽¹⁾ Opomba: izraz „meja eksplozivnosti“ je sopomenka izrazu „meja vnetljivosti“, ki se uporablja zunaj Unije.

▼ **M58**

V zvezi z ne-newtonskimi tekočinami se navede tiksotropsko ali reopeksijsko obnašanje.

(m) *Topnost*

Topnosti se načeloma navede pri standardni temperaturi.

Navede se topnost v vodi.

Lahko se navede tudi topnost v drugih polarnih in nepolarnih topilih.

Pri zmesih se navede, ali se zmes v celoti ali samo delno topi v vodi ali drugih topilih oziroma se meša z vodo ali drugimi topili.

Pri nanooblikah se poleg topnosti v vodi navede hitrost raztapljanja v vodi ali drugih ustreznih bioloških ali okoljskih medijih.

(n) *Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)*

Se ne uporablja za anorganske in ionske tekočine in se običajno ne uporablja za zmesi.

Navede se, ali sporočena vrednost temelji na preskušanju ali izračunu.

Pri nanooblikah snovi, za katere se porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda ne uporablja, se navede stabilnost disperzije v različnih medijih.

(o) *Parni tlak*

Parni tlak se načeloma navede pri standardni temperaturi.

Pri hlapnih tekočinah se navede tudi parni tlak pri 50 °C.

Kadar se uporabi en varnostni list, ki zajema različice tekočih zmesi ali zmesi utekočinjenih plinov, se navede razpon za parni tlak.

Pri tekočih zmesih ali zmesih utekočinjenih plinov se navede razpon za parni tlak ali vsaj parni tlak večine hlapnih sestavin, kadar je parni tlak zmesi pretežno določen z navedenimi sestavinami.

Navede se lahko tudi nasičena koncentracija hlapov.

(p) *Gostota in/ali relativna gostota*

Uporablja se samo za tekočine in trdne snovi.

Gostota in relativna gostota se običajno navedeta pri standardnih pogojih temperature in tlaka.

Navede se absolutna gostota in/ali relativna gostota (imenovana tudi specifična teža), pri čemer gostota vode pri 4 °C služi kot referenčna točka.

Kadar so možne razlike v gostoti, npr. zaradi proizvodnje serije, ali kadar se uporabi en varnostni list, ki zajema različice snovi ali zmesi utekočinjenega plina, se navede razpon za parni tlak.

V varnostnem listu se navede, ali je bila sporočena absolutna gostota (v enotah, kot sta g/cm^3 ali kg/m^3) in/ali relativna gostota (brez dimenzije).

(q) *Relativna parna gostota*

Uporablja se samo za pline in tekočine.

▼ **M58**

Pri plinih se navede relativna gostota plina na osnovi zraka pri 20 °C kot referenčna točka.

Pri tekočinah se navede relativna parna gostota na osnovi zraka pri 20 °C kot referenčna točka.

Pri tekočinah se lahko navede tudi relativna gostota D_m mešanice hlapov in zraka pri 20 °C.

(r) *Lastnosti delcev*

Uporablja se le za trdne snovi.

Navede se velikost delcev (mediana enakovrednega premera, metoda izračuna premera (na podlagi števila, površine ali prostornine) in razpon variacij vrednosti mediane). Navedejo se lahko tudi druge lastnosti, kot so razporeditev po velikosti (npr. kot razpon), oblika in razmerje med širino in višino, agregatno stanje in stanje aglomeracije, specifična površina in prašenje. Če je snov v nanoobliki ali če dobavljena zmes vsebuje nanoobliko, se te lastnosti navedejo v tem pododdelku ali se navede sklic nanje, če niso navedene že drugje v varnostnem listu.

9.2 **Drugi podatki**

Poleg lastnosti iz pododdelka 9.1 se navedejo tudi drugi fizikalni in kemijski parametri, kot so lastnosti iz pododdelkov 9.2.1 in 9.2.2, če je njihova navedba pomembna za varno uporabo snovi ali zmesi.

9.2.1 *Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti*

Ta pododdelek navaja lastnosti, varnostne značilnosti in rezultate preskusov, ki so lahko uporabni za vključitev v varnostni list, kadar je snov ali zmes razvrščena v ustrezen razred fizikalnih nevarnosti. Po potrebi se lahko navedejo tudi podatki, ki se štejejo za pomembne glede določene fizikalne nevarnosti, ne privedejo pa do razvrstitve (npr. negativni rezultati preskusov, ki so blizu meje merila).

Skupaj s podatki se lahko navede ime razreda nevarnosti, na katerega se podatki nanašajo.

(a) **Ekspl o z i v i**

Ta točka se uporablja tudi za snovi in zmesi iz opombe 2 v oddelku 2.1.3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ter za druge snovi in zmesi, ki pozitivno reagirajo, če se segrevajo v zaprtem prostoru.

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) občutljivost na šok;
- (ii) učinek segrevanja v zaprtem prostoru;
- (iii) učinek vžiga v zaprtem prostoru;
- (iv) občutljivost na udarce;
- (v) občutljivost na trenje;
- (vi) termična obstojnost;
- (vii) pakiranje (vrsta, velikost, neto masa snovi ali zmesi), na podlagi katerega ji je bil dodeljen „oddelek“ v eksplozivnem razredu ali na podlagi katerega je snov ali zmes izvzeta iz razvrstitve kot eksplozivna.

▼ **M58**

(b) Vnetljivi plini

Pri čistih vnetljivih plinih se lahko poleg podatkov o mejah eksplozivnosti iz točke (g) pododdelka 9.1 navedejo naslednji podatki:

- (i) T_{Ci} (najvišja vsebnost vnetljivega plina, ki ni vnetljiv v zraku, kadar se pomeša z dušikom, v mol. %);
- (ii) osnovna hitrost gorenja, če je plin razvrščen v kategorijo 1B na podlagi osnovne hitrosti gorenja.

Pri zmesi vnetljivih plinov se lahko poleg podatkov o mejah eksplozivnosti iz točke (g) pododdelka 9.1 navedejo naslednji podatki:

- (i) meje eksplozivnosti, če so preskušane, ali navedba, ali razvrstitev in dodelitev kategorije temeljita na izračunu;
- (ii) osnovna hitrost gorenja, če je zmes plinov razvrščena v kategorijo 1B na podlagi osnovne hitrosti gorenja.

(c) Aerosoli

Navede se lahko naslednji skupni odstotek (mas. %) vnetljivih sestavin, razen če je aerosol razvrščen kot aerosol kategorije 1, ker vsebuje več kot 1 % (mas. %) vnetljivih sestavin ali ima toploto zgorevanja vsaj 20 kJ/g in ni predmet postopkov razvrščanja glede na vnetljivost (glej opombo v odstavku 2.3.2.2 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008).

(d) Oksidativni plini

Pri čistem plinu se lahko navede C_i (koeficient ekvivalentnosti kisika) v skladu s standardom ISO 10156 „Plini in zmesi plinov – Določitev stopnje vnetljivosti in oksidativnosti za izbiro izhodnega priključka ventila na jeklenki“ ali v skladu z enakovredno metodo.

Pri zmesi plinov se lahko navede „oksidativni plin kategorije 1 (preskušan v skladu s standardom ISO 10156 (ali v skladu z enakovredno metodo))* v zvezi s preskušanimi zmesmi ali izračunana oksidativna moč v skladu s standardom ISO 10156 ali v skladu z enakovredno metodo.

(e) Plini pod tlakom

Pri čistem plinu se lahko navede kritična temperatura.

Pri zmesi plinov se lahko navede psevdokritična temperatura.

(f) Vnetljive tekočine

Kadar se snov ali zmes razvrsti kot vnetljiva tekočina, podatkov o vrelišču in plamenišču ni treba navesti pod to točko, saj jih je treba navesti v skladu s pododdelkom 9.1. Lahko se navedejo podatki o trajni gorljivosti.

(g) Vnetljive snovi v trdnem stanju

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) pri kovinskem prahu hitrost izgorevanja ali čas gorenja;
- (ii) izjava o tem, ali je bilo območje vlage preseženo.

▼M58**(h) Samoreaktivne snovi in zmesi**

Poleg navedb SADT, kakor je opredeljeno v točki (j) pododdelka 9.1, se lahko navedejo naslednji podatki:

- (i) temperatura razgradnje;
- (ii) detonacijske lastnosti;
- (iii) lastnosti deflagracije;
- (iv) učinek segrevanja v zaprtem prostoru;
- (v) eksplozivna moč, če je primerno.

(i) Piroforne tekočine

Navede se lahko, ali prihaja do samodejnega vžiga ali poogletnitve filtrirnega papirja.

(j) Piroforne trdne snovi

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) izjava o tem, ali prihaja pri trdnih snoveh v prahu pri sipanju ali v petih minutah po tem do samodejnega vžiga;
- (ii) ter o tem, ali se piroforne lastnosti sčasoma lahko spremenijo.

(k) Samosegrevajoče se snovi in zmesi

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) izjava o tem, ali prihaja do samodejnega vžiga, ter o najvišjem doseženem povišanju temperature,
- (ii) rezultati presejalnih testov iz oddelka 2.11.4.2 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008, če so pomembni in na voljo.

(l) Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) identiteta sproščenega plina, če je poznana;
- (ii) izjava o tem, ali se sproščeni plin samodejno vname;
- (iii) hitrost nastanka plina.

(m) Oksidativne tekočine

Navede se lahko, ali prihaja do samodejnega vžiga, kadar se zmešajo s celulozo.

(n) Oksidativne trdne snovi

Navede se lahko, ali prihaja do samodejnega vžiga, kadar se zmešajo s celulozo.

(o) Organski peroksidi

Poleg navedb SADT, kakor je opredeljeno v točki (j) pododdelka 9.1, se lahko navedejo naslednji podatki:

- (i) temperatura razgradnje;
- (ii) detonacijske lastnosti;
- (iii) lastnosti deflagracije;
- (iv) učinek segrevanja v zaprtem prostoru;
- (v) eksplozivna moč.

▼ **M58**(p) **Jedko za kovine**

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) kovine, ki jih snov ali zmes korodira;
- (ii) korozijska stopnja in izjava o tem, ali se nanaša na jeklo ali aluminij;
- (iii) sklic na druge oddelke varnostnega lista v zvezi z združljivimi ali nezdružljivimi materiali.

(q) **Desenzibilizirani eksplozivi**

Navedejo se lahko naslednji podatki:

- (i) uporabljeni desenzibilizator;
- (ii) energija eksotermnega razpada;
- (iii) korigirana hitrost gorenja (A_c);
- (iv) eksplozivne lastnosti desenzibiliziranega eksploziva v navedenem stanju.

9.2.2 **Druge varnostne značilnosti**

Za snov ali zmes je lahko koristna navedba naslednjih lastnosti, varnostnih značilnosti in rezultatov preskusov:

- (a) mehanska občutljivost;
- (b) temperatura samospesjujoče polimerizacije;
- (c) nastajanje eksplozivnih zmesi prahu in zraka;
- (d) kisl/alkalna rezerva;
- (e) hitrost izparevanja;
- (f) mešanje;
- (g) prevodnost;
- (h) korozivnost;
- (i) skupina plinov;
- (j) redoks potencial;
- (k) potencial nastajanja radikalov;
- (l) fotokatalitske lastnosti.

Navedejo se drugi fizikalni in kemijski parametri, če je njihova navedba pomembna za varno uporabo snovi ali zmesi.

10. **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje obstojnost snovi ali zmesi in možnost poteka nevarnih reakcij, ki nastopijo pod določenimi pogoji uporabe in tudi pri izpustu v okolje, vključno s sklicevanjem na uporabljeno preskusno metodo, kadar je to primerno. Če je navedeno, da določena lastnost ne velja, ali če podatek o določeni lastnosti ni na voljo, se navedejo razlogi za to.

10.1 **Reaktivnost**

- 10.1.1 Opišejo se nevarnosti zaradi reaktivnosti snovi ali zmesi. Zagotovijo se določeni podatki o preskusih za snov ali zmes v celoti, kadar so na voljo. Vendar pa lahko podatki temeljijo tudi na splošnih podatkih za razred ali družino snovi ali zmesi, če takšni podatki ustrezno zastopajo predvideno nevarnost snovi ali zmesi.

▼ **M58**

10.1.2 Če podatki o zmesih niso na voljo, se navedejo podatki o snoveh v zmesi. Pri ugotavljanju nezdružljivosti se upoštevajo snovi, posode in onesnaževala, ki jim je snov ali zmes lahko bila izpostavljena med prevozom, skladiščenjem in uporabo.

10.2 **Kemijska stabilnost**

Navede se, ali je snov ali zmes stabilna ali nestabilna v normalnem okolju ter predvidenih temperaturnih in tlačnih pogojih skladiščenja in ravnanja. Opišejo se vsi stabilizatorji, ki se uporabljajo ali jih je treba uporabljati za vzdrževanje kemijske stabilnosti snovi ali zmesi. Navede se pomen spremembe agregatnega stanja snovi ali zmesi za varnost. V zvezi z desenzibiliziranimi eksplozivi se navedejo podatki o roku uporabnosti in navodila o tem, kako preveriti desenzibilizacijo. Navedi je treba tudi, da odstranitev desenzibilizatorja izdelek spremeni v eksploziv.

10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij**

Če je pomembno, se navede, ali snov ali zmes lahko reagira ali polimerizira, pri čemer izpusti odvečen tlak ali toploto, ali ustvari druge nevarne pogoje. Opišejo se pogoji, pod katerimi lahko nastanejo nevarne reakcije.

10.4 **Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Naštejejo se pogoji, kot so temperatura, tlak, svetloba, šok, statično naelektrjenje, tresljaji ali druge fizikalne obremenitve, ki lahko povzročijo nevarno reakcijo („pogoji, ki se jim je treba izogniti“), in, če je mogoče, se navede kratek opis ukrepov, ki so potrebni za obvladovanje tveganja, povezanega s takšnimi nevarnostmi. Pri desenzibiliziranih eksplozivih se navedejo podatki o ukrepih, ki jih je treba sprejeti, da se prepreči nenamerna odstranitev desenzibilizatorja, in pogoji, ki se jih je treba izogibati, če snov ali zmes ni dovolj desenzibilizirana.

10.5 **Nezdružljivi materiali**

Naštejejo se družine snovi ali zmesi ali določenih snovi, kot so voda, zrak, kisline, baze, oksidanti, s katerimi lahko snov ali zmes reagira in tako sproži nevarno reakcijo (na primer eksplozijo, izpust strupenih ali vnetljivih materialov ali izpust odvečne toplote), in, če je mogoče, se navede kratek opis ukrepov, ki so potrebni za obvladovanje tveganja, povezanega s takšnimi nevarnostmi.

10.6 **Nevarni produkti razgradnje**

Navedejo se znani in upravičeno predvideni nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo zaradi uporabe, skladiščenja, razlitja in segrevanja. Nevarni produkti izgorevanja se navedejo v oddelku 5 varnostnega lista.

11. **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

Ta oddelek varnostnega lista je namenjen predvsem medicinskim delavcem, delavcem na področju varnosti in zdravja pri delu ter toksikologom. Navedi je treba kratek, vendar popoln in razumljiv opis različnih toksikoloških (zdravstvenih) učinkov in razpoložljive podatke za opredelitev teh učinkov, vključno s podatki o toksikokinetiki, presnovi in porazdelitvi, kjer je primerno. Podatki v tem oddelku so usklajeni s podatki iz registracije in/ali poročila o kemijski varnosti, kjer je to zahtevano, ter z razvrstitvijo snovi ali zmesi.

▼ **M58****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**

Ustrezni razredi nevarnosti, za katere se navedejo podatki, so:

- (a) akutna strupenost;
- (b) jedkost za kožo/draženje kože;
- (c) resne okvare oči/draženje;
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;
- (e) mutagenost za zarodne celice;
- (f) rakotvornost;
- (g) strupenost za razmnoževanje;
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost;
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost;
- (j) nevarnost pri vdihavanju.

Te nevarnosti morajo biti vedno navedene na varnostnem listu.

Za snovi, ki so predmet registracije, se navedejo kratki povzetki podatkov, pridobljenih iz uporabe prilog VII do XI, vključno s sklicevanjem na uporabljene preskusne metode, kjer je primerno. Za snovi, ki so predmet registracije, podatki vključujejo tudi rezultat primerjave razpoložljivih podatkov z merili iz Uredbe (ES) št. 1272/2008 za CMR, kategoriji 1A in 1B, ki sledijo točki 1.3.1 Priloge I k tej uredbi.

11.1.1 Zagotovijo se podatki za vsak razred nevarnosti ali razlikovanje. Če je navedeno, da snov ali zmes ni razvrščena v določen razred nevarnosti ali razlikovanje, je v varnostnem listu jasno navedeno, ali je to zaradi manjkajočih podatkov, tehnične nezmožnosti pridobitve podatkov, nepopolnih podatkov ali popolnih podatkov, ki ne zadoščajo za razvrstitev; v slednjem primeru je na varnostnem listu navedeno „na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena“.

11.1.2 Podatki, vključeni v ta pododdelek, veljajo za snov ali zmes, kot je dana v promet. Za zmesi podatki opisujejo toksikološke lastnosti zmesi v celoti, razen če se uporablja člen 6(3) Uredbe (ES) št. 1272/2008. Če so na voljo, se navedejo tudi pomembne toksikološke lastnosti nevarne snovi v zmesi, kot so LD50, ocene akutne strupenosti ali LC50.

11.1.3 Če obstaja znatna količina podatkov o preskusih snovi ali zmesi, je morda potrebno povzeti rezultate uporabljenih kritičnih študij, na primer načina izpostavljenosti.

11.1.4 Kadar merila za razvrstitev glede na določeno nevarnost niso izpolnjena, se navedejo podatki, ki podpirajo ta sklep.

11.1.5 Podatki o možnih načinih izpostavljenosti

Navedejo se podatki o možnih načinih izpostavljenosti in učinkih snovi ali zmesi preko vsakega možnega načina izpostavljenosti, tj. preko zaužitja (požiranja), vdihavanja ali izpostavljenosti kože/oči. Če učinki na zdravje niso znani, se to navede.

▼ **M58**11.1.6 *Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi*

Opišejo se morebitni škodljivi učinki na zdravje in simptomi, povezani z izpostavljenostjo snovi ali zmesi in njenih sestavin ali znanih stranskih produktov. Navedejo se razpoložljivi podatki o simptomih, povezanih s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi snovi ali zmesi, ki sledijo izpostavljenosti. Opišejo se prvi simptomi pri nizki izpostavljenosti vse do posledic resne izpostavljenosti, kot so „lahko se pojavita glavobol in omotica, ki se stopnjujeta do omedlevice ali nezavesti; večje doze lahko povzročijo komo in smrt“.

11.1.7 *Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti*

Navedejo se podatki o tem, ali se lahko pričakujejo zapoznili ali takojšnji učinki po kratkodobni ali dolgodobni izpostavljenosti. Navedejo se tudi podatki o akutnih in kroničnih učinkih zaradi izpostavljenosti ljudi snovi ali zmesi. Kadar podatki o ljudeh niso na voljo, se povzamejo podatki o preskusih, pri čemer se predložijo podrobnosti bodisi v zvezi s podatki o živalih z jasno opredeljenimi vrstami ali preskusi *in vitro* z jasno opredeljenimi vrstami celic. Navede se, ali toksikološki podatki temeljijo na podatkih o ljudeh ali živalih ali preskusih *in vitro*.

11.1.8 *Medsebojni učinki*

Vključijo se podatki o medsebojnem delovanju, če so pomembni in na voljo.

11.1.9 *Pomanjkanje določenih podatkov*

Podatkov o nevarnostih snovi ali zmesi ni vedno mogoče pridobiti. Če podatki o določeni snovi ali zmesi niso na voljo, se lahko uporabijo podatki o podobnih snoveh ali zmesih, če je primerno in če je podobna snov ali zmes opredeljena. Kadar določeni podatki niso uporabljeni ali niso na voljo, se to jasno navede.

11.1.10 *Zmesi*

Za določene učinke na zdravje, če zmes kot celota za svoj učinek na zdravje ni bila testirana, se navedejo ustrezni podatki o ustreznih snoveh iz oddelka 3.

11.1.11 *Podatki o primerjavi med zmesjo in snovjo*11.1.11.1 *Snovi v zmesi lahko v telesu medsebojno delujejo, kar se odraža v različnih stopnjah absorpcije, presnove in izločanja. Zaradi tega se lahko toksično delovanje spremeni in celotna strupenost zmesi se lahko razlikuje od strupenosti snovi v njej. To se upošteva pri navedbi podatkov o strupenosti v tem pododdelku varnostnega lista.*11.1.11.2 *Treba je preučiti, ali je koncentracija vsake snovi dovolj visoka, da prispeva k splošnim učinkom zmesi na zdravje. Predstavijo se podatki o strupenih učinkih za vsako snov, razen v naslednjih primerih:*

(a) če so podatki podvojeni, se navedejo samo enkrat za celotno zmes, kot v primeru, ko dve snovi povzročata bruhanje in drisko;

▼ **M58**

(b) če je malo verjetno, da se bodo ti učinki pojavili ob prisotni koncentraciji, kot v primeru, ko je blaga dražilna snov razredčena pod določeno koncentracijo v raztopini, ki ni dražilna;

(c) kadar podatki o medsebojnem delovanju snovi v zmesi niso na voljo, se ne navajajo predpostavke, ampak se posebej navedejo učinki vsake snovi na zdravje.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

11.2.1 *Lastnosti endokrinih motilcev*

Pri snoveh, ki so bile v skladu s pododdelkom 2.3 identificirane kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, se navedejo podatki o škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje, če so na voljo. Ti podatki so sestavljeni iz kratkih povzetkov podatkov, pridobljenih iz uporabe meril za ocenjevanje, določenih v ustreznih uredbah (ES) št. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), ki so pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za zdravje ljudi.

11.2.2 *Drugi podatki*

Vključijo se drugi pomembni podatki o škodljivih učinkih na zdravje, četudi jih merila za razvrščanje ne zahtevajo.

12. **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

Ta oddelek varnostnega lista navaja podatke za oceno vplivov snovi ali zmesi na okolje, v katero je bila snov ali zmes izpuščena. Pododdelki 12.1 do 12.7 varnostnega lista navajajo kratek povzetek podatkov, vključno z ustreznimi podatki o preskusih in jasno navedbo vrste, medija, enot, trajanja preskusa in preskusnih pogojev, če so na voljo. Ti podatki lahko pomagajo pri ravnanju z razlitji in ocenjevanju postopkov ravnanja z odpadki, nadzora izpustov, ukrepov ob nenamernih izpustih in prevoza. Če je navedeno, da določena lastnost ne velja (ker razpoložljivi podatki kažejo, da snov ali zmes ne izpolnjuje meril za razvrstitev), ali če podatek o določeni lastnosti ni na voljo, se navedejo razlogi za to. Poleg tega, če snov ali zmes ni razvrščena zaradi drugih razlogov (na primer zaradi tehnične nezmožnosti pridobitve podatkov ali nepopolnih podatkov), bi to moralo biti jasno navedeno na varnostnem listu.

Nekatere lastnosti so značilne le za nekatere snovi, tj. kopičenje v organizmih, obstojnost in razgradljivost; ti podatki se navedejo, kadar so na voljo in je to primerno, za vsako ustrezno sestavino v zmesi (tj. za tisto, ki mora biti navedena v oddelku 3 varnostnega lista in je nevarna za okolje ali snovi PBT/vPvB). Prav tako se navedejo podatki o nevarnih produktih transformacije, ki nastajajo pri razgradnji snovi in zmesi.

Podatki v tem oddelku so usklajeni s podatki iz registracije in/ali poročila o kemijski varnosti, kjer je to zahtevano, ter z razvrstitvijo snovi ali zmesi.

Kadar so na voljo zanesljivi in ustrezni podatki iz preskusov, se navedejo ti podatki in imajo prednost pred podatki, pridobljenimi iz modelov.

▼ M58**12.1 Strupenost**

Navedejo se podatki o strupenosti iz preskusov na vodnih in/ali zemeljskih organizmih, če so na voljo. Vključijo se ustrezni razpoložljivi podatki o akutni in kronični strupenosti za ribe, rake, alge in druge vodne rastline. Vključijo se tudi podatki o strupenosti za mikro- in makroorganizme v tleh ter druge okoljsko pomembne organizme, kot so ptice, čebele in rastline, kadar so takšni podatki na voljo. Če snov ali zmes deluje zaviralno na aktivnost mikroorganizmov, se navede možni vpliv na čistilne naprave za odplake.

Kadar zanesljivi in ustrezni podatki iz preskusov niso na voljo, dobavitelj preuči, ali se lahko navedejo zanesljivi in ustrezni podatki, pridobljeni iz modelov.

Za snovi, ki so predmet registracije, se vključijo povzetki informacij, pridobljenih iz uporabe prilog VII do XI k tej uredbi.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Razgradljivost je zmožnost snovi ali ustreznih snovi v zmesi, da se v naravi razgradijo, bodisi s pomočjo biorazgradnje ali drugih procesov, kot sta oksidacija ali hidroliza. Obstočnost je pomanjkanje dokaza razgradnje v primerih, opredeljenih v oddelkih 1.1.1 in 1.2.1 Priloge XIII. Kadar so na voljo, se navedejo rezultati preskusov, ki so pomembni za oceno obstojnosti in razgradljivosti. Če so navedene razpolovne dobe za razgradnjo, se navede, ali se te razpolovne dobe nanašajo na mineralizacijo ali primarno razgradnjo. Prav tako je treba omeniti možnost, da se snovi ali nekatere snovi v zmesi razgradijo v napravah za čiščenje odplak.

Kadar zanesljivi in ustrezni podatki iz preskusov niso na voljo, dobavitelj preuči, ali se lahko navedejo zanesljivi in ustrezni podatki, pridobljeni iz modelov.

Ti podatki se navedejo, kadar so na voljo in je to primerno, za vsako posamezno sestavino v zmesi, ki mora biti navedena v oddelku 3 varnostnega lista.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Zmožnost kopičenja v organizmih je zmožnost snovi ali določenih snovi v zmesi, da se kopičijo v živih organizmih in po možnosti prehajajo skozi prehranjevalno verigo. Navedejo se podatki, ki so pomembni za oceno zmožnosti kopičenja v organizmih. To vključuje upoštevanje koeficienta porazdelitve oktanol/voda (K_{ow}) in biokoncentracijskega faktorja (BCF) ali drugih ustreznih parametrov v zvezi s kopičenjem v organizmih, če so na voljo.

Kadar podatki iz preskusov niso na voljo, se preuči, ali se lahko navedejo napovedi na podlagi modelov.

Ti podatki se navedejo, kadar so na voljo in je to primerno, za vsako posamezno sestavino v zmesi, ki mora biti navedena v oddelku 3 varnostnega lista.

▼ **M58****12.4 Mobilnost v tleh**

Mobilnost v tleh je zmožnost snovi ali sestavin v zmesi, če so bile izpuščene v okolje, da s pomočjo naravnih sil prehajajo v podzemno vodo ali daleč stran od mesta izpusta. Zmožnost mobilnosti v tleh je navedena, kadar je na voljo. Podatki o mobilnosti v tleh se lahko določijo s pomočjo ustreznih podatkov o mobilnosti, kot so študije o adsorpciji ali spiranju, znana ali predvidena razporeditev na dele okolja ali površinske napetosti. Vrednosti koeficienta adsorpcije v tleh (K_{oc}) je na primer možno predvideti iz porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda (K_{ow}). Spiranje in mobilnost je mogoče predvideti na podlagi modelov.

Ti podatki se navedejo, kadar so na voljo in je to primerno, za vsako posamezno sestavino v zmesi, ki mora biti navedena v oddelku 3 varnostnega lista.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti, se navedejo rezultati ocenjevanja PBT in vPvB, kot je navedeno v poročilu o kemijski varnosti.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Pri snoveh, ki so bile v skladu s pododdelkom 2.3 identificirane kot snovi z lastnostmi endokrinih motilcev, se navedejo podatki o škodljivih učinkih endokrinih motilcev na okolje, če so na voljo. Ti podatki so sestavljeni iz kratkih povzetkov podatkov, pridobljenih iz uporabe meril za ocenjevanje, določenih v ustreznih uredbah (ES) št. 1907/2006, (EU) 2017/2100, (EU) 2018/605), ki so pomembne za oceno lastnosti endokrinih motilcev za okolje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Če so na voljo, so vključeni tudi podatki o drugih škodljivih vplivih na okolje, kot so obnašanje v okolju (izpostavljenost), možnost fotokemijskega nastajanja ozona, možnost tanjšanja ozonskega plašča ali možnost globalnega segrevanja ozračja.

13. ODDELEK 13: Odstranjevanje

Ta oddelek varnostnega lista navaja podatke za ustrezno ravnanje z ostanki snovi ali zmesi in/ali njeno posodo z namenom pomagati pri določanju varnih in okolju prijaznih možnosti ravnanja z odpadki, ki se v skladu z Direktivo 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽¹⁾ ujemajo z zahtevami države članice, v kateri je varnostni list predložen. Podatki, pomembni za varnost oseb, ki izvajajo dejavnosti v zvezi z ravnanjem z odpadki, dopolnjujejo podatke, navedene v oddelku 8.

Kadar se zahteva poročilo o kemijski varnosti in kadar je bila opravljena analiza ravnanja z odpadki, so podatki o ukrepih ravnanja z odpadki skladni z opredeljenimi uporabami iz poročila o kemijski varnosti in scenariji izpostavljenosti iz poročila o kemijski varnosti, navedenimi v prilogi k varnostnemu listu.

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Ta pododdelek varnostnega lista:

- (a) opredeljuje posode za odpadke in metode ravnanja z odpadki, vključno z ustreznimi metodami ravnanja z ostanki snovi ali zmesi in kontaminirano embalažo (npr. sežig, recikliranje, odlaganje na odlagališča);

⁽¹⁾ Direktiva 2008/98/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv (UL L 312, 22.11.2008, str. 3).

▼ **M58**

- (b) navaja fizikalne/kemijske lastnosti, ki bi lahko vplivale na možnosti ravnanja z odpadki;
- (c) priporoča, da se odlake ne spuščajo v kanalizacijo;
- (d) kadar je primerno, navaja posebne previdnostne ukrepe za katere koli priporočene možnosti ravnanja z odpadki.

Navaja sklicevanja na ustrezne določbe Unije v zvezi z odpadki, če jih ni, pa sklicevanja na ustrezne veljavne nacionalne ali regionalne določbe.

14. **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

Ta oddelek varnostnega lista navaja osnovne podatke o razvrščanju za prevoz/dostavo snovi ali zmesi, navedenih v oddelku 1, po cesti, železnici, morju, celinskih plovnih poteh ali zraku. Kadar takšni podatki niso na voljo ali ustrezni, se to navede.

Kadar je to ustrezno, ta oddelek navaja podatke o razvrstitvi prevoza iz vsakega navedenega mednarodnega sporazuma, ki prenaša vzorčni predpis ZN za posamezne vrste prevoza: Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti (ADR), Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga (RID) in Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh (ADN), ki se izvajajo z Direktivo 2008/68/ES Evropskega parlamenta in Sveta o notranjem prevozu nevarnega blaga ⁽¹⁾, kot tudi Mednarodni pomorski kodeks o prevozu nevarnega blaga (IMDG) ⁽²⁾ za prevoz pakiranega blaga in zadevni kodeks IMO za prevoz razsutega tovora po morju ⁽³⁾ ter Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga (ICAO TI) ⁽⁴⁾.

14.1 **Številka ZN in številka ID**

Navede se številka ZN ali številka ID (tj. štirimestna identifikacijska številka snovi, zmesi ali člena, ki sledi črkama „UN“ ali „ID“) iz vzorčnih predpisov ZN, IMDG, ADR, RID, ADN ali ICAO TI.

14.2 **Pravilno odpremno ime ZN**

Navede se pravilno odpremno ime, kot je določeno v stolpcu 2, „Ime in opis“, preglednice A iz poglavja 3.2 Seznama nevarnega blaga Vzornih predpisov ZN, v ADR, RID ter v preglednicah A in C

⁽¹⁾ Direktiva 2008/68/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. septembra 2008 o notranjem prevozu nevarnega blaga (UL L 260, 30.9.2008, str. 13).

⁽²⁾ Skladnost s Kodeksom IMDG je obvezna za prevoz pakiranega nevarnega blaga po morju, kot je določeno v poglavju VII/Prav. 3 SOLAS in Prilogi III MARPOL – Pravila o preprečevanju onesnaževanja s škodljivimi snovmi, ki se po morju prevažajo v pakirani obliki.

⁽³⁾ IMO je razvila različne pravne instrumente, povezane z nevarnim blagom in blagom, ki onesnažuje okolje, pri čemer je razlikovala med tem, kako se blago prevažata (pakirano in v razsutem stanju), in vrsto tovora (trdne snovi, tekočine in utekočinjeni plini). Pravila o prevozu nevarnega tovora in ladij, ki prevažajo ta tovor, so navedena v Mednarodni konvenciji o varstvu človeškega življenja na morju (SOLAS, 1974), kakor je bila spremenjena, in Mednarodni konvenciji o onesnaževanju morja (MARPOL 73/78), kakor je bila spremenjena. Ti konvenciji se dopolnjujeta z naslednjimi oznakami: IMDG, IMSBC, IBC in IGC.

⁽⁴⁾ IATA, izdaja 2007–2008.

▼ **M58**

poglavja 3.2 ADN, ki se po potrebi dopolni s tehničnim imenom v oklepajih, razen če se uporablja kot identifikator izdelka v pododdelku 1.1. Če se številka ZN in ustrezno odpremno ime v različnih načinih prevoza ne spremenita, teh podatkov ni treba ponavljati. Kar zadeva pomorski promet se poleg pravilnega odpremnega imena ZN po potrebi navede tehnično ime blaga, ki se prevažna v skladu s Kodeksom IMDG.

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Navede se razred nevarnosti prevoza (in dodatna tveganja), določen za snovi ali zmesi glede na prevladujočo nevarnost, ki jo predstavljajo, v skladu z vzorčnimi predpisi ZN. V zvezi z notranjim prevozom se navede razred nevarnosti prevoza (in dodatna tveganja), določen za snovi ali zmesi glede na prevladujočo nevarnost, ki jo predstavljajo v skladu z ADR, RID in ADN.

14.4 Skupina embalaže

Navede se številka skupine embalaže iz vzorčnih predpisov ZN, če je primerno, v skladu z vzorčnimi predpisi ZN, ADR, RID in ADN. Številka skupine embalaže je dodeljena določenim snovem v skladu z njihovo stopnjo nevarnosti.

14.5 Nevarnosti za okolje

Navede se, ali je snov ali zmes nevarna za okolje v skladu z merili vzorčnih predpisov ZN (kakor je razvidno iz ADR, RID in ADN) in/ali onesnažuje morje v skladu s Kodeksom IMDG ter postopki za ravnanje ob nesrečah za ladje, ki prevažajo nevarno blago. Če je prevoz snovi ali zmesi po celinskih plovnih poteh s tankerskim plovilom odobren ali namenjen za odobritev, se to, ali je snov ali zmes nevarna za okolje v tankerskih plovilih, navede samo v skladu z ADN.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Navedejo se vsi posebni previdnostni ukrepi, ki bi jih uporabnik moral ali jih mora sprejeti ali izpolnjevati v zvezi s prevozom ali prevoznimi sredstvi znotraj ali izven svojih poslovnih prostorov za vse ustrezne vrste prevoza.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ta pododdelek se uporablja samo, če se tovor prevažna v razsutem stanju v skladu z instrumenti Mednarodne pomorske organizacije (IMO): poglavje VI ali poglavje VII SOLAS ⁽¹⁾, Priloga II ali Priloga V MARPOL, Kodeks IBC ⁽²⁾, Kodeks IMSBC ⁽³⁾ in Kodeks IGC ⁽⁴⁾ ali njegove predhodne različice, zlasti Kodeks EGC ⁽⁵⁾ ali Kodeks GC ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ SOLAS pomeni Mednarodno konvencijo o varstvu človeškega življenja na morju iz leta 1974, kakor je bila spremenjena.

⁽²⁾ Kodeks IBC pomeni Mednarodni kodeks IMO za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju.

⁽³⁾ Kodeks IMSBC pomeni Mednarodni kodeks IMO za prevoz trdnega tovora v razsutem stanju po morju, kakor je bil spremenjen.

⁽⁴⁾ Kodeks IGC pomeni Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju, vključno z veljavnimi spremembami, v skladu s katerimi je bilo potrjeno plovilo.

⁽⁵⁾ Kodeks EGC pomeni Kodeks za obstoječe ladje za prevoz utekočinjenih plinov v razsutem stanju.

⁽⁶⁾ Kodeks IBC pomeni Kodeks IMO za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo utekočinjene pline v razsutem stanju.

▼ **M58**

V zvezi s tekočim tovorom se navede ime izdelka (če se razlikuje od tistega, navedenega v pododdelku 1.1) v skladu z dokumentom za dostavo in imenom, uporabljenim v seznamih imen izdelkov, navedenih v poglavju 17 oziroma 18 Kodeksa IBC ali zadnji izdaji Odbora za varstvo morskega okolja IMO (MEPC).2/Okrožnica ⁽¹⁾. V skladu s točko (3)B(a) Priloge I k Direktivi 2002/59/ES Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ je treba navesti vrsto ladje in kategorijo onesnaževanja ter razred nevarnosti IMO.

V zvezi z razsutim tovorom v trdnem stanju se navede odpremno ime razsutega tovora. Navede se, ali je tovor škodljiv za morsko okolje v skladu s Prilogo V MARPOL, ali gre za material, ki je v skladu s Kodeksom IMSBC nevaren samo v razsutem stanju ⁽³⁾, ter v katero skupino tovora se šteje v skladu z IMSBC.

V zvezi z utekočinjenim plinom v razsutem stanju se navede ime izdelka, vrsta ladje, ki se zahteva v skladu s kodeksom IGC ali njegovimi predhodnimi različicami, zlasti Kodeksom EGC ali Kodeksom GC.

15. **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

Ta oddelek varnostnega lista opisuje druge zakonsko predpisane podatke o snovi ali zmesi, ki še niso navedeni v varnostnem listu (kot na primer, ali je snov ali zmes predmet Uredbe (ES) št. 1005/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. septembra 2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč ⁽⁴⁾, Uredbe (ES) št. 850/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. aprila 2004 o obstojnih organskih onesnaževalih in spremembi Direktive 79/117/EGS ⁽⁵⁾ ali Uredbe (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij ⁽⁶⁾).

15.1 **Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

Navedejo se podatki o ustreznih določbah o varnosti, zdravju in okolju Unije (na primer kategorija Seveso/poimenovane snovi v Prilogi I k Direktivi Sveta 96/82/ES ⁽⁷⁾) ali o nacionalnem regulativnem statusu snovi ali zmesi (vključno s snovmi v zmesi), vključno z nasvetom, kako naj zaradi navedenih določb ukrepa prejemnik. Kadar je to ustrezno, se navedejo nacionalni zakoni držav članic, ki izvajajo te določbe, in drugi nacionalni ukrepi, ki so lahko pomembni.

Če je snov ali zmes, ki je zajeta v ta varnostni list, predmet posebnih določb v zvezi z zaščito ljudi ali okolja na ravni Unije (npr. odobritve v skladu z naslovom VII ali omejitve iz naslova VIII), se te določbe navedejo. Če se z odobritvijo, dodeljeno v skladu z naslovom VII, nadaljnjim uporabnikom snovi ali zmesi določajo pogoji ali ureditve spremljanja, jih je treba navesti.

⁽¹⁾ MEPC.2/Okrožnica, Začasna kategorizacija tekočih snovi, različica 19, v veljavi od 17. decembra 2013.

⁽²⁾ Direktiva 2002/59/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 27. junija 2002 o vzpostavitvi sistema spremljanja in obveščanja za ladijski promet ter o razveljavitvi Direktive Sveta 93/75/EGS (UL L 208, 5.8.2002, str. 10).

⁽³⁾ Materiali, ki so nevarni samo v razsutem stanju (MHB), so materiali, ki predstavljajo nevarnost onesnaženja s kemikalijami, če se prevažajo v razsutem stanju, razen materialov, ki so v Kodeksu IMDG opredeljeni kot nevarno blago.

⁽⁴⁾ UL L 286, 31.10.2009, str. 1.

⁽⁵⁾ UL L 158, 30.4.2004, str. 7.

⁽⁶⁾ UL L 201, 27.7.2012, str. 60.

⁽⁷⁾ UL L 10, 14.1.1997, str. 13.

▼ **M58****15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ta pododdelek varnostnega lista navaja, ali je dobavitelj izvedel oceno kemijske varnosti za snov ali zmes.

16. ODDELEK 16: Drugi podatki

Ta oddelek varnostnega lista vsebuje druge podatke, ki niso vključeni v oddelke 1 do 15, vključno s podatki o preverjanju varnostnega lista, kot so:

- (a) v primeru preverjenega varnostnega lista, jasna navedba sprememb, ki so bile narejene v prejšnji različici varnostnega lista, razen če je takšna navedba drugje v varnostnem listu, z razlago sprememb, če je primerno. Dobavitelj snovi ali zmesi lahko na zahtevo zagotovi razlago sprememb;
- (b) pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu;
- (c) reference ključne literature in virov podatkov;
- (d) v primeru zmesi navedba, katera od metod za oceno informacij iz člena 9 Uredbe (ES) št. 1272/2008 je bila uporabljena za razvrstitve;
- (e) seznam relevantnih stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov. Izpišite celotno besedilo stavkov, ki niso v celoti izpisani v oddelkih 2 do 15;
- (f) nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja.

DEL B

Varnostni list vključuje naslednjih 16 naslovov v skladu s členom 31(6) in poleg tega tudi navedene podnaslove, razen oddelka 3, kjer je treba ustrezno vključiti samo pododdelek 3.1 ali pododdelek 3.2:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- 1.1 Identifikator izdelka
- 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
- 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
- 1.4 Telefonska številka za nujne primere

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

- 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi
- 2.2 Elementi etikete
- 2.3 Druge nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- 3.1 Snovi
- 3.2 Zmesi

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč
- 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

▼ M58

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

5.3 Nasvet za gasilce

ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

7.3 Posebne končne uporabe

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.2 Nadzor izpostavljenosti

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

9.2 Drugi podatki

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

10.2 Kemijska stabilnost

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

10.5 Nezdružljivi materiali

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

12.2 Obstojnost in razgradljivost

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

12.4 Mobilnost v tleh

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

12.7 Drugi škodljivi učinki

▼ M58

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

14.4 Skupina embalaže

14.5 Nevarnosti za okolje

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

15.2 Ocena kemijske varnosti

ODDELEK 16: Drugi podatki

▼ **M51***PRILOGA III***KRITERIJI ZA SNOVI, KI SO REGISTRIRANE V KOLIČINAH MED 1
IN 10 TONAMI**

Kriteriji za snovi in, kadar je ustrezno, njihove nanooblike, ki so registrirane v količinah med 1 in 10 tonami glede na člen 12(1)(a) in (b):

- (a) snovi, za katere je predvideno (tj. z uporabo (Q)SAR ali drugih dokazov), da bodo verjetno izpolnjevale kriterije za razvrstitev v kategorijo 1A ali 1B rakotvornosti, mutagenosti za zarodne celice ali strupenosti za razmnoževanje, ali kriterije iz Priloge XIII;
- (b) snovi:
 - (i) z razširjenimi ali razpršenimi uporabami, zlasti kadar se te snovi uporabljajo v zmesih za potrošnike ali so vsebovane v izdelkih za potrošnike, in
 - (ii) za katere je predvideno (tj. z uporabo (Q)SAR ali drugih dokazov), da bodo verjetno izpolnjevale kriterije za razvrstitev v enega od razredov nevarnosti ali razločevanja za zdravje ali okolje po Uredbi (ES) št. 1272/2008, ali za snovi z nanooblikami, razen če so te nanooblike topne v bioloških in okoljskih medijih.

▼ **M2**

PRILOGA IV

IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(a) NI OBVEZNA

št. EINECS	ime/skupina	št. CAS
200-061-5	D-glucitol $C_6H_{14}O_6$	50-70-4
200-066-2	askorbinska kislina $C_6H_8O_6$	50-81-7
200-075-1	glukoza $C_6H_{12}O_6$	50-99-7
200-233-3	fruktoza $C_6H_{12}O_6$	57-48-7
200-294-2	L-lizin $C_6H_{14}N_2O_2$	56-87-1
200-334-9	saharoza, čista $C_{12}H_{22}O_{11}$	57-50-1
200-405-4	α -tokoferil acetat $C_{31}H_{52}O_3$	58-95-7
200-416-4	galaktoza $C_6H_{12}O_6$	59-23-4
200-432-1	DL-metionin $C_5H_{11}NO_2S$	59-51-8
200-559-2	laktoza $C_{12}H_{22}O_{11}$	63-42-3
200-711-8	D-manitol $C_6H_{14}O_6$	69-65-8
201-771-8	L-sorboza $C_6H_{12}O_6$	87-79-6
204-664-4	glicerol stearat, čisti $C_{21}H_{42}O_4$	123-94-4
204-696-9	ogljikov dioksid CO_2	124-38-9
205-278-9	kalcijev pantotemat, D-oblika $C_9H_{17}NO_{5,1/2}Ca$	137-08-6
205-756-7	DL-fenilalanin $C_9H_{11}NO_2$	150-30-1
208-407-7	natrijev glukonat $C_6H_{12}O_7.Na$	527-07-1
215-665-4	sorbitan oleat $C_{24}H_{44}O_6$	1338-43-8
231-098-5	kripton Kr	7439-90-9
231-110-9	neon Ne	7440-01-9
231-147-0	argon Ar	7440-37-1
231-168-5	helij He	7440-59-7
231-172-7	ksenon Xe	7440-63-3
231-783-9	dušik N_2	7727-37-9
231-791-2	voda, destilirana, elektropredvodna ali podobne stopnje čistoče H_2O	7732-18-5
232-307-2	lecitini Kompleksna kombinacija digliceridov maščobnih kislin, vezanih na holinester fosforjeve kisline.	8002-43-5
232-436-4	sirupi, hidroliziran škrob Kompleksna kombinacija, dobljena s hidrolizo koruznega škroba z delovanjem kislin ali encimov. Sestavljen je pred- vsem iz D-glukoze, maltoze in maltodekstrinov.	8029-43-4

▼ **M2**

št. EINECS	ime/skupina	št. CAS
232-442-7	loj, hidrogeniran	8030-12-4
232-675-4	dekstrin	9004-53-9
232-679-6	škrob Visokopolimerni material iz ogljikovih hidratov, navadno pridobljen iz žitnih zrn, kot na primer koruze, pšenice in sirka, ter iz korenin in gomoljev, kot sta na primer krompir in tapioka. Vključuje škrob, ki je bil preželatiziran z gretjem v prisotnosti vode.	9005-25-8
232-940-4	maltodekstrin	9050-36-6
238-976-7	natrijev D-glukonat $C_6H_{12}O_7 \cdot xNa$	14906-97-9
248-027-9	D-glucitol monostearat $C_{24}H_{48}O_7$	26836-47-5
262-988-1	maščobne kisline, iz kokosa, metilni estri	61788-59-8
265-995-8	celulozna pulpa	65996-61-4
266-948-4	gliceridi, C_{16-18} in C_{18} nenasičeni. Ta snov je opredeljena z imenom snovi SDA: $C_{16-C_{18}}$ in C_{18} nenasičen trialkil glicerid in SDA zaporedno številko: 11-001-00.	67701-30-8
268-616-4	sirupi, koruzni, dehidrirani	68131-37-3
269-658-6	Mono-, di- in trigliceridi loja, hidrogenirani	68308-54-3
270-312-1	gliceridi, C_{16-18} in C_{18} -nenasičeni mono- in di- Ta snov je opredeljena z imenom snovi SDA: $C_{16-C_{18}}$ in C_{18} nenasičen alkil in $C_{16-C_{18}}$ in C_{18} nenasičen dialkil glicerid in SDA zaporedno številko: 11-002-00.	68424-61-3
288-123-8	gliceridi, C_{10-18}	85665-33-4

▼ **M2**

PRILOGA V

**IZJEME, ZA KATERE REGISTRACIJA V SKLADU S ČLENOM 2(7)(b)
NI OBVEZNA**

1. Snovi, ki so produkt kemijske reakcije, ki nastane pri izpostavljenosti druge snovi ali izdelka okoljskim dejavnikom kot so zrak, vlaga, mikrobiološki organizmi ali sončna svetloba;
2. snovi, ki so produkt kemijske reakcije, ki nastane pri skladiščenju druge snovi, ► **M3** zmesi ◀ ali izdelka;
3. snovi, ki so produkt kemijske reakcije, ki nastane pri končni uporabi drugih snovi, ► **M3** zmesi ◀ ali izdelkov, in ki same niso proizvedene, uvožene ali dane v promet;
4. snovi, ki same niso proizvedene, uvožene ali dane v promet in so produkt kemijske reakcije, ki nastane, ko:
 - (a) stabilizator, barvilo, aroma, antioksidant, polnilo, topilo, nosilec, površinsko aktivna snov, plastifikator, sredstvo proti koroziji, sredstvo proti penjenju ali odzračevalo, dispergator, sredstvo proti obarjanju, sušilno sredstvo, vezivo, emulgator, sredstvo za preprečevanje nastanka emulzije, sredstvo za izločanje vode, sredstvo za aglomeracijo, sredstvo za povečanje sprejemljivosti, sredstvo za uravnavanje viskoznosti, pH-nevtralizator, sekvestrirno sredstvo, sredstvo za strjevanje, flokulant, zaščitno sredstvo proti gorenju, mazivo, kelatni reagent ali reagent za nadzor kakovosti deluje, kakor je bilo predvideno; ali
 - (b) snov, namenjena izključno zagotavljanju posebnih značilnih fizikalno-kemijskih delovanj, kakor je bilo predvideno;
5. stranski proizvodi, razen če niso sami kot taki uvoženi ali dani v promet;
6. hidrati snovi ali hidratizirani ioni, nastali z združitvijo snovi z vodo, če je proizvajalec ali uvoznik snov registriral z uporabo te izjeme;
7. naslednje snovi, ki se nahajajo v naravi, če niso kemijsko spremenjene:

minerali, rude, koncentradi rud, neočiščen in predelan zemeljski plin, surova nafta, premog;
8. snovi, ki se nahajajo v naravi in niso navedene v odstavku 7, če niso kemijsko spremenjene, razen če izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot nevarne v skladu z ► **M3** Uredbo (ES) št. 1272/2008. ◀ ali če so obstojne, strupene in se lahko kopičijo v organizmih ali pa so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih v skladu z merili iz Priloge XIII ali če so bile vsaj dve leti prej v skladu s členom 59(1) opredeljene kot snovi, ki vzbujajo enako stopnjo zaskrbljenosti, kot je določeno v členu 57(f);
9. naslednje snovi, ki se pridobijo iz naravnih virov, če niso kemijsko spremenjene, razen če izpolnjujejo kriterije za razvrstitev kot nevarne v skladu z Direktivo 67/548/EGS z izjemo tistih, ki so razvrščene le kot vnetljive [R10], dražilne za kožo [R38] ali dražilne za oči [R36] ali če so obstojne, strupene in se lahko kopičijo v organizmih ali pa so zelo obstojne in se zelo lahko kopičijo v organizmih v skladu z merili iz Priloge XIII ali če so bile vsaj dve leti prej v skladu s členom 59(1) opredeljene kot snovi, ki vzbujajo enako stopnjo zaskrbljenosti, kot je določeno v členu 57(f):

Rastlinska olja, maščobe in loji; živalska olja, maščobe in loji; maščobne kisline od C₆ do C₂₄ in njihove kalijeve, natrijeve, kalcijeve in magnezijeve soli; glicerol;

▼ M2

10. naslednje snovi, če niso kemijsko spremenjene:

utekočinjeni naftni plin, kondenzat zemeljskega plina, procesni plini in njihove sestavine, koks, cementni klinker, naravni magnezijev oksid;

11. naslednje snovi, razen če izpolnjujejo merila za razvrstitev kot nevarne v skladu z Direktivo 67/548/EGS in pod pogojem, da ne vsebujejo sestavin, ki izpolnjujejo merila za razvrstitev kot nevarne v skladu z Direktivo 67/548/EGS, ter da niso prisotne v koncentracijah nad najnižjimi dovoljenimi mejami, določenimi z Direktivo 1999/45/ES ali mejnimi koncentracijami, določenimi v Prilogi 1 k Direktivi 67/548/EGS, razen če prepričljivi preskusni podatki, ki so potrjeno ustrezni in zanesljivi, kažejo, da sestavine niso razpoložljive v celotnem življenjskem ciklu snovi:

steklo, keramični friti.

▼ M55

12. Kompost, bioplin in digestat.

▼ M2

13. Vodik in kisik.

▼ **C1**

PRILOGA VI

ZAHTEV PO INFORMACIJAH IZ ČLENA 10

▼ **M51**

OPOMBA GLEDE IZPOLNJEVANJA ZAHTEV IZ PRILOG VI DO XI

Priloge VI do XI določajo informacije, ki se za namene registracije in evalvacije predložijo v skladu s členi 10, 12, 13, 40, 41 in 46. V Prilogi VII so navedene standardne zahteve za najnižjo raven tonaže; vsakič, ko je dosežena nova raven tonaže, je treba dodati zahteve ustrezne priloge. Za vsako registracijo se bodo natančne zahteve po informacijah razlikovale glede na tonažo, uporabo in izpostavljenost. Priloge se zato obravnavajo kot celota in v povezavi s skupnimi zahtevami po registraciji, evalvaciji in dolžnosti skrbnega ravnanja.

Snov je opredeljena v skladu s členom 3(1) in se identificira v skladu z oddelkom 2 te priloge. Snov se vedno proizvaja ali uvaža v vsaj eni obliki. Pojavlja se lahko tudi v več kot eni obliki.

Za vse nanooblike, ki so zajete v registraciji, se navedejo nekatere posebne informacije. Nanooblike se opredelijo, kot je določeno v tej prilogi. Registracijski zavezanec utemlji, zakaj so informacije, predložene v skupni registraciji, ki izpolnjujejo zahteve po informacijah za registrirane snovi z nanooblikami, ustrezne za ocenjevanje nanooblik. Informacije, ki so ustrezne za izpolnjevanje zahtev po informacijah za tako snov, lahko posamezni registracijski zavezanci predložijo tudi ločeno, če je to upravičeno v skladu s členom 11(3).

Kadar obstajajo bistvene razlike pri lastnostih, pomembnih za oceno in obvladovanje nevarnosti, izpostavljenosti in tveganja za nanooblike, bo morda za eno ali več zahtev po informacijah potreben več kot en sklop podatkov. Informacije se navedejo tako, da je jasno, katere informacije v skupni predložitvi se nanašajo na katero nanoobliko snovi.

Kadar se dve ali več oblik snovi „združijo v skupino“ za namene ene, več ali morebiti vseh zahtev po informacijah, se v registracijski dokumentaciji, če je to tehnično in znanstveno utemeljeno, uporabijo metodologije iz pododdelka 1.5 Priloge XI.

Zahteve, ki so specifične za nanooblike snovi, se uporabljajo brez poseganja v zahteve, ki veljajo za druge oblike snovi.

Opredelitev nanooblike in skupine podobnih nanooblik:

Na podlagi Priporočila Komisije z dne 18. oktobra 2011 o opredelitvi nanomateriala ⁽¹⁾ nanooblika pomeni obliko naravne ali umetne snovi, ki vsebuje delce v nevezanem stanju ali v obliki agregatov ali aglomeratov in pri kateri je ena ali več zunanjih dimenzij – za 50 % ali več delcev pri razporeditvi snovi po velikosti glede na število – v razponu velikosti od 1 nm do 100 nm ter ki na podlagi odstopanja vključuje tudi fullerene, plasti grafena in enoplastne ogljikove nanocevke z eno ali več zunanjimi merami pod 1 nm.

Za ta namen „delec“ pomeni zelo majhen del snovi, ki ima opredeljene fizične meje; „aglomerat“ pomeni skupek šibko povezanih delcev ali agregatov, katerega zunanja površina je podobna vsoti površin posameznih sestavnih delov, in „agregat“ pomeni delec, sestavljen iz močno povezanih ali zlitih delcev.

⁽¹⁾ UL L 275, 20.10.2011, str. 38.

▼ M51

Nanooblika je opredeljena v skladu s pododdelkom 2.4. Snov ima lahko eno ali več različnih nanooblik glede na razlike v parametrih iz točk 2.4.2 do 2.4.5.

„Skupina podobnih nanooblik“ je skupina nanooblik, opredeljenih v skladu s pododdelkom 2.4, pri čemer jasno opredeljene mejne vrednosti parametrov iz točk 2.4.2 do 2.4.5 za posamezne nanooblike iz skupine še vedno dopuščajo sklepanje, da je mogoče ocenjevanje nevarnosti, izpostavljenosti in tveganja za te nanooblike izvesti skupaj. Z dokazom se utemelji, da odstopanje v teh mejah ne vpliva na ocene nevarnosti, izpostavljenosti in tveganja za podobne nanooblike v skupini. Nanooblika lahko pripada le eni skupini podobnih nanooblik

Izraz „nanooblika“, kadar se navaja v drugih prilogah, se nanaša na nanoobliko ali skupino podobnih nanooblik, če je bila opredeljena, kot je opredeljeno v tej prilogi.

KORAK 1 – ZBIRANJE IN SOUPORABA OBSTOJEČIH INFORMACIJ

Registracijski zavezanec naj zbere vse obstoječe in razpoložljive podatke o testih snovi, ki jo je treba registrirati; to vključuje iskanje ustreznih informacij o snovi v literaturi.

Kjer je to mogoče, naj se registracije predložijo skupaj, v skladu s členom 11 ali 19. To bo omogočilo souporabo podatkov o testih; na ta način bi se izognili nepotrebnim testom in zmanjšali stroške. Registracijski zavezanec naj prav tako zbere vse druge razpoložljive in ustrezne informacije o snovi, tudi o vseh nanooblikah snovi, ki so zajete v registraciji, ne glede na to, ali se testiranje za določeno končno točko pri določenih ravneh tonaže zahteva ali ne. To naj vključuje informacije iz alternativnih virov (npr. iz (Q)SAR, navzkrižnega branja iz drugih snovi, testiranja *in vivo* ter *in vitro*, epidemioloških podatkov), ki lahko pomagajo pri opredelitvi prisotnosti ali odsotnosti nevarnih lastnosti snovi in ki lahko v določenih primerih nadomestijo rezultate testiranj na živalih.

Poleg tega je treba zbrati informacije o izpostavljenosti, uporabi in ukrepih za obvladovanje tveganja v skladu s členom 10 in to prilogo. Registracijski zavezanec bo ob upoštevanju vseh teh informacij skupaj lahko določil potrebo po pridobitvi nadaljnjih informacij.

▼ C1**KORAK 2 – UPOŠTEVANJE POTREB PO INFORMACIJAH**

Registracijski zavezanec opredeli, katere informacije se zahtevajo za registracijo. Prvič se glede na tonažo opredeli ustrezno prilogo ali ustrezne priloge, ki jih je treba upoštevati. Te priloge določajo zahteve po standardnih informacijah, vendar se upoštevajo v povezavi s Prilogo XI, ki dovoljuje odstopanje od standardnega pristopa, kadar je to mogoče utemeljiti. Na tej stopnji se upoštevajo zlasti informacije o izpostavljenosti, uporabi in ukrepih za obvladovanje tveganja, da bi tako za snov določili potrebe po informacijah.

▼ M51**KORAK 3 – OPREDELITEV INFORMACIJSKIH VRZELI**

Registracijski zavezanec nato primerja potrebe po informacijah za snov z informacijami, ki so že na voljo, in obsegom, v katerem je mogoče trenutno razpoložljive informacije uporabiti za vse nanooblike, zajete v registraciji, ter opredeli vrzeli.

Na tej stopnji je treba zagotoviti, da so razpoložljivi podatki primerni in zadovoljive kakovosti za izpolnjevanje zahtev.

▼ M51**KORAK 4 – PRIDOBIVANJE NOVIH PODATKOV/PREDLAGANJE STRATEGIJE TESTIRANJA**

V nekaterih primerih novih podatkov ne bo treba pridobiti. Kadar pa obstaja informacijska vrzel, ki jo je treba zapolniti, se, odvisno od tonaže, pridobijo novi podatki (priloge VII in VIII) ali predlaga strategija testiranja (priloge IX in X). Novi testi na vretenčarjih se izvedejo ali predlagajo le kot zadnja možnost, ko so bili izčrpani vsi drugi viri podatkov.

Zgornji pristop se uporabi tudi, če obstaja vrzel v razpoložljivih informacijah za eno ali več nanooblik snovi, vključenih v skupno predloženo registracijsko dokumentacijo.

V nekaterih primerih lahko pravila iz prilog VII do XI zahtevajo, da se določeni testi izvedejo pred standardnimi zahtevami ali dodatno k tem zahtevam.

OPOMBE

Opomba 1: Če posredovanje informacij tehnično ni mogoče ali če se ne zdi znanstveno potrebno, se razlogi v skladu z ustreznimi določbami jasno navedejo.

Opomba 2: Registracijski zavezanec sme navesti, da so nekatere informacije v registracijski dokumentaciji poslovno občutljive in bi mu njihovo razkritje lahko poslovno škodovalo. V takem primeru navede postavke in zagotovi utemeljitev.

▼ C1**INFORMACIJE IZ ČLENA 10(a)(i) DO (v)****1. SPLOŠNE INFORMACIJE O REGISTRACIJSKEM ZAVEZANCU****1.1 Registracijski zavezanec**

1.1.1 Ime, naslov, telefonska številka, številka faksa in naslov elektronske pošte

1.1.2 Oseba za stike

1.1.3 Lokacija obrata registracijskega zavezanca, kjer se snov proizvaja in uporablja, kakor je primerno

1.2 Skupna predložitev podatkov

Člen 11 ali 19 predvideva, da sme dele registracije predložiti glavni registracijski zavezanec v imenu drugih registracijskih zavezancev.

V tem primeru glavni registracijski zavezanec opredeli druge registracijske zavezance in navede:

— njihovo ime, naslov, telefonsko številko, številko faksa in naslov elektronske pošte,

— dele obstoječe registracije, ki veljajo za druge registracijske zavezance.

Navedite številko(-e) iz te priloge ali prilog VII do X, kakor je primerno.

Vsak drug registracijski zavezanec opredeli glavnega registracijskega zavezanca, ki predloži del registracije njegovemu imenu, ter navede:

— njegovo ime, naslov, telefonsko številko, številko faksa in naslov elektronske pošte,

— dele registracije, ki jih predloži glavni registracijski zavezanec.

Navedite številko(-e) iz te priloge ali prilog VII do X, kakor je primerno.

1.3 Tretja stran, določena v skladu s členom 4

▼ C1

- 1.3.1 Ime, naslov, telefonska številka, številka faksa in naslov elektronske pošte
- 1.3.2 Oseba za stike
- 2. IDENTIFIKACIJA SNOVI

▼ M51

Informacije, navedene v tem oddelku, zadostujejo za identifikacijo vsake snovi in opredelitev različnih nanooblik. Če posredovanje informacij tehnično ni mogoče ali če se posredovanje informacij o eni ali več točkah, ki so navedene spodaj, ne zdi znanstveno potrebno, se razlogi jasno navedejo.

▼ C1

- 2.1 Ime ali drug identifikator vsake snovi
 - 2.1.1 Ime(-na) po IUPAC nomenklaturi ali drugo(-a) mednarodno(-a) kemijsko(-a) ime(-na)
 - 2.1.2 Druga imena (običajno ime, trgovsko ime, okrajšava)
 - 2.1.3 EINECS ali ELINCS številka (če je na voljo in primerno)
 - 2.1.4 CAS ime in CAS številka (če je na voljo)
 - 2.1.5 Druga oznaka identitete (če je na voljo)
- 2.2 Informacije, ki se nanašajo na molekulsko in strukturno formulo vsake snovi
 - 2.2.1 Molekulska in strukturna formula (vključno s sistemom simbolov Smiles, če je na voljo)
 - 2.2.2 Informacije o optični aktivnosti in značilnem razmerju (stereo) izomerov (če je ustrezno in primerno)
 - 2.2.3 Molekulska masa ali območje molekulske mase

▼ M51

- 2.3 Sestava vsake snovi. Kadar registracija zajema eno ali več nanooblik, se te nanooblike opredelijo v skladu s pododdelkom 2.4 te priloge.
 - 2.3.1 Stopnja čistote (%)
 - 2.3.2 Vrsta nečistot, vključno z izomeri in stranskimi proizvodi
 - 2.3.3 Odstotek (pomembnih) glavnih nečistot
 - 2.3.4 Vrsta in red velikosti (... ppm, ... %) vseh dodatkov (npr. stabilizatorjev ali inhibitorjev)
 - 2.3.5 Spektralni podatki (npr. ultravijolični, infrardeči, jedrska magnetna resonanca ali masni spekter)
 - 2.3.6 Visokotlačni tekočinski kromatogram, plinski kromatogram
 - 2.3.7 Opis analitičnih metod ali primernih bibliografskih referenc za identifikacijo snovi in, kjer je to primerno, za identifikacijo nečistot in dodatkov. Te informacije zadostujejo za ponovljivost metod.
- 2.4 Opredelitev nanooblik snovi: za kateri koli opredeljeni parameter se lahko predložene informacije uporabljajo za posamezno nanoobliko ali skupino podobnih nanooblik, pod pogojem, da so mejne vrednosti skupine jasno opredeljene.

Informacije iz točk 2.4.2 do 2.4.5 se jasno pišejo različnim nanooblikam ali skupinam podobnih nanooblik, opredeljenim v točki 2.4.1.

▼ **M51**

- 2.4.1 Imena ali drugi identifikatorji nanooblik ali skupin podobnih nanooblik snovi
- 2.4.2 Številska porazdelitev velikosti delcev z navedbo številskega deleža sestavnih delcev v razponu velikosti med 1 nm in 100 nm
- 2.4.3 Opis površinske funkcionalizacije ali obdelave in identifikacija vsakega sredstva, vključno z imenom IUPAC in številko CAS ali ES
- 2.4.4 Oblika, razmerje med višino in širino ter druge morfološke značilnosti: kristaliničnost, informacije o strukturi sestave, vključno z npr. školjkastimi ali votlimi strukturami, če je ustrezno
- 2.4.5 Površina (specifična površina glede na prostornino, specifična površina glede na maso ali oboje)
- 2.4.6 Opis analitičnih metod ali primernih bibliografskih referenc za elemente informacij v tem pododdelku. Te informacije zadostujejo za ponovljivost metod.

▼ **C1**

- 3. INFORMACIJE O PROIZVODNJI IN UPORABI(-AH) SNOVI

▼ **M51**

Kadar se snov, ki se registrira, proizvaja ali uvaža v eni ali več nanooblikah, informacije o proizvodnji in uporabi iz pododdelkov 3.1 do 3.7 vključujejo ločene informacije o različnih nanooblikah ali skupinah podobnih nanooblik, kot so opredeljene v pododdelku 2.4.

▼ **C1**

- 3.1 Celotna proizvodnja, količine, uporabljene pri izdelavi izdelka, ki ga je treba registrirati, in/ali uvoz v tonah na registracijskega zavezanca na leto:

Koledarsko leto registracije (ocenjena količina)

- 3.2 Pri proizvajalcu ali izdelovalcu izdelkov: Kratek opis tehnološkega procesa, ki se uporablja pri proizvodnji ali izdelavi izdelkov

Ne zahteva se podrobnosti postopka, zlasti podrobnosti poslovno občutljive narave.

- 3.3 Navedba tonaže, ki je bila porabljena za njegovo(-e) lastno(-e) uporabo(-e)

- 3.4 Oblika (snov, ► **M3** zmes ◀ ali izdelek) in/ali fizikalno stanje, v katerem je snov na voljo nadaljnjim uporabnikom. Koncentracija ali območje koncentracije snovi v ► **M3** zmesih ◀, ki so na voljo nadaljnjim uporabnikom, ter količine snovi v izdelkih, ki so na voljo nadaljnjim uporabnikom.

- 3.5 Kratek splošen opis opredeljene(-ih) uporab(-e)

- 3.6 Informacije o količinah in sestavi odpadkov, ki izhajajo iz proizvodnje snovi, uporabe v izdelkih in opredeljenih načinov uporabe

- 3.7 Odsvetovane uporabe ► **M7** (glej poglavje 1 varnostnega lista) ◀

Kadar je primerno, navedba uporab, ki jih registracijski zavezanec odsvetuje, in razloge za to (tj. neobvezujoča priporočila dobavitelja). Ni nujno, da je seznam teh uporab izčrpen.

▼ C1

4. RAZVRSTITEV IN OZNAČITEV

▼ M3

- 4.1 Razvrščanje glede na nevarne lastnosti snovi, ki izhaja iz uporabe naslovov I in II Uredbe (ES) št. 1272/2008, za vse razrede in kategorij nevarnosti iz navedene uredbe;

Poleg tega naj bodo za vsak vnos navedeni razlogi, zaradi katerih snov ni bila razvrščena v razred nevarnosti ali razločevanje znotraj razreda nevarnosti (tj. manjkajoči, nepopolni podatki ali pa popolni podatki niso zadostni za razvrstitev);

- 4.2 Simbol za nevarnost za snov(-i), ki izhaja iz uporabe naslova III Uredbe (ES) št. 1272/2008;
- 4.3 Posebne mejne koncentracije, kjer je ustrezno, ki izhajajo iz uporabe člena 10 Uredbe (ES) št. 1272/2008.

▼ C1

5. NAVODILA ZA VARNO UPORABO GLEDE:

▼ M51

Te informacije so skladne z informacijami v varnostnem listu, kadar se tak varnostni list zahteva v skladu s členom 31 te uredbe.

Kadar se snov, ki je v postopku registracije, proizvaja ali uvaža tudi v eni ali več nanooblikah, se informacije v skladu s tem oddelkom nanašajo na različne nanooblike ali skupine podobnih nanooblik, kot so opredeljene v pododdelku 2.4, kjer je to ustrezno.

▼ C1

- 5.1 Ukrepi za prvo pomoč (naslov 4 varnostnega lista)
- 5.2 Ukrepi ob požaru (naslov 5 varnostnega lista)
- 5.3 Ukrepi ob nezgodnih izpustih (naslov 6 varnostnega lista)
- 5.4 Ravnanje in skladiščenje (naslov 7 varnostnega lista)
- 5.5 Transportne informacije (naslov 14 varnostnega lista)
- Kadar se ne zahteva poročilo o kemijski varnosti, se zahtevajo naslednje dodatne informacije:
- 5.6 Nadzor nad izpostavljenostjo/Osebna zaščita (naslov 8 varnostnega lista)
- 5.7 Obstojnost in reaktivnost (naslov 10 varnostnega lista)
- 5.8 Odstranjevanje
- 5.8.1 Smernice za odstranjevanje (naslov 13 varnostnega lista)
- 5.8.2 Informacije o recikliranju in metodah odstranjevanja, ki veljajo za industrijo
- 5.8.3 Podatki o recikliranju in metodah odstranjevanja, ki veljajo za javnost
6. INFORMACIJE O IZPOSTAVLJENOSTI ZA SNOVI, KI SO REGISTRIRANE V KOLIČINAH MED 1 IN 10 TONAMI NA LETO NA PROIZVAJALCA ALI UVOZNIKA

▼ M51

Kadar se snov, ki se registrira, proizvaja ali uvaža v eni ali več nanooblikah, se informacije v skladu s tem oddelkom nanašajo na različne nanooblike ali skupine podobnih nanooblik, kot so posebej opredeljene v pododdelku 2.4.

▼ C1

- 6.1 Glavne kategorije uporabe:
 - 6.1.1 (a) industrijska uporaba in/ali
 - (b) poklicna uporaba in/ali
 - (c) uporaba pri potrošniku
 - 6.1.2 Specifikacije za industrijsko in poklicno uporabo:
 - (a) uporaba v zaprtih sistemih in/ali
 - (b) uporaba, posledica katere je vključitev v ali na matriks in/ali
 - (c) nedisperzivna uporaba in/ali
 - (d) disperzivna uporaba
- 6.2 Pomembna(-e) pot(-i) izpostavljenosti:
 - 6.2.1 Izpostavljenost ljudi:
 - (a) pri zaužitju in/ali
 - (b) v stiku s kožo in/ali
 - (c) pri vdihavanju
 - 6.2.2 Izpostavljenost okolja:
 - (a) voda in/ali
 - (b) zrak in/ali
 - (c) trdni odpadki in/ali
 - (d) tla
- 6.3 Vzorec izpostavljenosti:
 - (a) naključna/redka in/ali
 - (b) občasna in/ali
 - (c) nenehna/pogosta

▼ **C1**

PRILOGA VII

ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 TONE ALI VEČ ⁽¹⁾

Stolpec 1 te priloge določa zahtevane standardne informacije za:

- (a) snovi, ki niso v postopnem uvajanju in se proizvajajo ali uvažajo v količinah 1 do 10 ton;
- (b) snovi v postopnem uvajanju, ki se proizvajajo ali uvažajo v količinah 1 do 10 ton in izpolnjujejo kriterije iz Priloge III v skladu s členom 12(1)(a) in (b); in
- (c) snovi, ki se proizvajajo ali uvažajo v količinah 10 ton ali več.

Zagotovijo se vse druge ustrezne in razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije. Za snovi, ki ne zadostijo kriterijem iz Priloge III se zahtevajo samo zahteve o fizikalno-kemijskih lastnostih iz oddelka 7 te priloge.

Stolpec 2 te priloge navaja posebna pravila, v skladu s katerimi se lahko zahtevane standardne informacije opustijo, nadomestijo z drugimi informacijami, zagotovijo na drugi stopnji ali se kako drugače prilagodijo. Če so izpolnjeni pogoji, pod katerimi stolpec 2 te priloge dovoljuje prilagoditve, registracijski zavezanec to dejstvo in razloge za vsako prilagoditev jasno navede pod ustreznim naslovom v registracijski dokumentaciji.

▼ **M51**

Brez poseganja v informacije, predložene za druge oblike, vse ustrezne fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije vključujejo opredelitev testirane nanooblike in pogojev testiranja. Kadar se uporabijo modeli QSAR ali se dokazi pridobijo drugače kot s testiranjem, se zagotovita utemeljitev in opis obsega značilnosti/lastnosti nanooblik, za katere se dokazi lahko uporabijo.

▼ **C1**

Poleg teh posebnih pravil lahko registracijski zavezanec prilagodi zahtevane standardne informacije iz stolpca 1 te priloge v skladu s splošnimi pravili iz Priloge XI, z izjemo oddelka 3 o opustitvi izpostavljenosti, ki je prilagojena snovi. Tudi v tem primeru registracijski zavezanec jasno navede razloge za vsako odločitev o prilagoditvi standardnih informacij pod ustreznimi naslovi v registracijski dokumentaciji, in pri tem navede ustrezno(-a) posebno(-a) pravilo(-a) iz stolpca 2 ali iz Priloge XI ⁽²⁾.

Pred izvedbo novih testov za določitev lastnosti iz te priloge se najprej ocenijo vsi razpoložljivi podatki *in vitro* in *in vivo*, obstoječi podatki, ki veljajo za ljudi, podatki iz veljavnih ocen (Q)SAR in podatki, pridobljeni iz strukturno sorodnih snovi (pristop navzkrižnega branja). Izogiba se preskušanju *in vivo* z jedkimi snovmi pri ravnih koncentracije/odmerka, ki povzročajo korozijo. Pred testiranjem naj se poleg te priloge upoštevajo tudi dodatna navodila o strategijah testiranja.

▼ **M64**

Kadar testna metoda zagotavlja prožnost glede zasnove študije, na primer v zvezi z izbiro ravni odmerka, se z izbrano zasnovo študije zagotovi, da so pridobljeni podatki zadostni za opredelitev nevarnosti in oceno tveganja. V ta namen se testiranje opravi pri ustrezno visoki ravni odmerka. Če je odmerek (koncentracija)

⁽¹⁾ Ta priloga velja za izdelovalce izdelkov, ki morajo izdelke registrirati v skladu s členom 7, in za druge uporabnike na nižji stopnji, ki morajo izvajati testiranja po tej uredbi, z ustreznimi prilagoditvami.

⁽²⁾ Opomba: prav tako se uporabljajo pogoji, pod katerimi se določen test ne zahteva, ki so določeni v ustreznih testnih metodah v uredbi Komisije o testnih metodah, kakor je določeno v členu 13(3), ter se v stolpcu 2 ponovno ne navajajo.

▼ M64

omejen s fizikalno-kemijskimi lastnostmi ali biološkimi učinki testirane snovi, je treba zagotoviti utemeljitev.

▼ C1

Kadar za določene končne točke informacije niso zagotovljene iz razlogov, ki niso navedeni v stolpcu 2 te priloge ali v Prilogi XI, se to dejstvo in razlogi prav tako jasno navedejo.

7. INFORMACIJE O FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTIH SNOVI

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
7.1 Agregatno stanje snovi pri temperaturi 20 °C in tlaku 101,3 kPa	
7.2 Tališče/ledišče	7.2 Študije ni treba izvesti pri temperaturi pod -20 °C, ki predstavlja spodnjo mejo.
7.3 Vrelišče	7.3 Študije ni treba izvesti: <ul style="list-style-type: none"> — za pline, ali — za trdne snovi, ki se bodisi talijo nad 300 °C ali razpadejo pred vrenjem. V takih primerih se vrelišče lahko oceni ali izmeri pod nižanim tlakom, ali — za snovi, ki razpadejo pred vrenjem (npr. avtooksidacija, prerazporeditev, razkroj, razgradnja itd.).
7.4 Relativna gostota	7.4 Študije ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — je snov stabilna le v raztopini posebnega topila, gostota raztopine pa je podobna gostoti topila. V takšnih primerih zadostuje navedba, ali je gostota raztopine višja ali nižja od gostote topila, ali — je snov plin. V tem primeru se izvede oceno na podlagi izračuna iz njene molekulske mase in zakonov o idealnem plinu.
7.5 Parni tlak	7.5 Študije ni treba izvesti, če: je tališče nad 300 °C. Če je tališče med 200 °C in 300 °C, zadostuje mejna vrednost, pridobljena na podlagi meritve, ali priznane metode izračunavanja.
► M64 7.6 Površinska napetost vodne raztopine ◀	7.6 Študijo je treba izvesti le, če: <ul style="list-style-type: none"> — se na podlagi strukture površinsko aktivnost pričakuje ali lahko predvidi, ali — je površinska aktivnost zaželena lastnost materiala. <p>Testa ni treba opraviti, če je topnost v vodi pri 20 °C nižja od 1 mg/l.</p>
▼ M51	
7.7 Topnost v vodi Za nanooblike se dodatno upošteva testiranje hitrosti raztapljanja v vodi ter v ustreznih bioloških in okoljskih medijih.	7.7 Študije ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — je snov hidrolitsko nestabilna pri vrednostih pH 4, 7 in 9 (razpolovna doba je krajša od 12 ur) ali — snov v vodi takoj oksidira. <p>Če se snov zdi „netopna“ v vodi, se izvede mejni test do meje zaznavnosti analitične metode.</p>

▼ M51

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>Za nanooblike se pri izvajanju študije oceni morebitni zavajajoči učinek disperzije.</p> <p>► M64 Za kovine in težko topne kovinske spojine se zagotovijo informacije o pretvorbi/raztapljanju v vodnih medijih. ◀</p>
7.8 Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	<p>7.8 Študije ni treba izvesti, če je snov anorganska. Če testa ni mogoče izvesti (npr. snov razpade, ima visoko površinsko aktivnost, med izvajanjem testa burno reagira ali se v vodi ali oktanolu ne raztopi, ali ni mogoče pridobiti dovolj čiste snovi), se zagotovijo izračunana vrednost za log P in podrobnosti metode izračunavanja.</p> <p>Za nanooblike se pri izvajanju študije oceni morebitni zavajajoči učinek disperzije v oktanolu in vodi.</p> <p>Za nanooblike anorganskih ali organskih snovi, za katere se ne uporablja porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda, se namesto tega upoštevajo raziskave disperzijske stabilnosti.</p>

▼ C1

7.9 Plamenišče	<p>7.9 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov anorganska, ali — snov vsebuje le hlapne organske komponente s plameniščem nad 100 °C za vodne raztopine, ali — je ocenjeno plamenišče nad 200 °C, ali — je plamenišče mogoče natančno napovedati z uporabo interpolacije iz vrednosti za obstoječe opredeljene materiale.
7.10 Vnetljivost	<p>7.10 Študije ni treba izvesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — če je snov trdna z eksplozivnimi ali samovnetljivimi lastnostmi. Te lastnosti je treba vedno preučiti pred preučevanjem vnetljivosti, ali — za pline, če je koncentracija vnetljivega plina v mešanici z inertnimi plini tako nizka, da je koncentracija, kadar je mešanica zmešana z zrakom, nenehno pod spodnjo mejo, ali — za snovi, ki se spontano vžgejo, kadar so v stiku z zrakom.
7.11 Eksplozivne lastnosti	<p>7.11 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v molekuli niso prisotne kemijske skupine, povezane z eksplozivnimi lastnostmi ali — snov vsebuje kemijske skupine, povezane z eksplozivnimi lastnostmi, ki vsebujejo kisik, izračunano ravnotežje kisika pa je nižje od -200, ali

▼ C1

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<ul style="list-style-type: none"> — organska snov ali homogena mešanica organskih snovi vsebuje kemijske skupine, povezane z eksplozivnimi lastnostmi, vendar je eksotermna energija razgradnje nižja od 500 J/g in se eksotermna razgradnja prične pod 500 °C, ali — je za mešanice anorganskih oksidacijskih snovi (oddelek 5.1 UN) z organskimi materiali koncentracija anorganske oksidacijske snovi: <ul style="list-style-type: none"> — manj kot 15 % po masi, če je uvrščena v embalažno skupino UN I (visoka nevarnost) ali II (srednja nevarnost) — manj kot 30 % po masi, če je uvrščena v embalažno skupino UN III (nizka nevarnost). <p><i>Opomba:</i> Če je eksotermna energija razgradnje organskih materialov nižja kot 800 J/g, se ne zahteva niti testa za širjenje eksplozije niti testa občutljivosti za eksplozivne šoke.</p>
7.12 Temperatura samovžiga	<p>7.12 Študije ni treba izvesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — če je snov eksplozivna ali se vname spontano na zraku pri sobni temperaturi, ali — za tekočine, ki na zraku niso vnetljive, npr. brez plamenišča do 200 °C, ali — za pline, ki nimajo območja vnetljivosti, ali — za trdne snovi, če ima snov tališče < 160 °C, ali če predhodni rezultati izključujejo lastno segrevanje snovi do 400 °C.
7.13 Oksidativne lastnosti	<p>7.13 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov eksplozivna, ali — je snov zelo vnetljiva, ali — je snov organski peroksid, ali — snov z gorljivimi materiali ni sposobna reagirati eksotermno, na primer na podlagi kemijske strukture (npr. organske snovi, ki ne vsebujejo kisika ali halogenih atomov in ti elementi niso kemijsko vezani na dušik ali kisik, ali anorganske snovi, ki ne vsebujejo kisika ali halogenih atomov). <p>Popolnega testa ni treba izvesti za trdne snovi, če predhodni test jasno kaže, da ima testna snov oksidativne lastnosti.</p> <p>Upoštevati je treba, da se mora iz razloga, ker testna metoda za določanje oksidativnih lastnosti plinskih mešanic ne obstaja, ocenjevanje teh lastnosti izvesti z metodo ocenjevanja na podlagi primerjave oksidacijskega potenciala plinov v mešanici z oksidacijskim potencialom kisika v zraku.</p>
7.14 Granulometrija	<p>7.14 Študije ni treba izvesti, če je snov dana v promet ali uporabljena v netrdni ali granulirani obliki.</p>

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M51 7.14a Prašenje Za nanooblike	7.14a Študije ni treba izvesti, če je mogoče izključiti izpostavljenost zrnati obliki snovi med njenim življenjskim ciklom.

▼ **C1**

8. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M36 8.1 Jedkost za kožo/draženje kože	8.1 Študije oziroma študij ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — je snov močna kislina ($\text{pH} \leq 2,0$) ali baza ($\text{pH} \geq 11,5$) in razpoložljive informacije kažejo, da bi morala biti razvrščena kot jedka za kožo (kategorije 1), ali — je snov samovnetljiva na zraku oziroma v stiku z vodo ali vlago pri sobni temperaturi ali — je snov razvrščena kot akutno strupena pri stiku s kožo (kategorije 1) ali — študija akutne strupenosti pri stiku s kožo ne kaže draženja kože do mejne ravni odmerka (2 000 mg/kg telesne mase). <p>Če je na podlagi rezultatov ene od obeh študij iz točk 8.1.1 ali 8.1.2 možen dokončen sklep o razvrstitvi snovi ali o tem, da draženje kože ni možno, ni treba izvesti druge študije.</p>
8.1.1 Jedkost za kožo, <i>in vitro</i>	
8.1.2 Draženje kože, <i>in vitro</i>	
8.2 Hude poškodbe oči/draženje oči	8.2 Študije oziroma študij ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — je snov razvrščena kot jedka za kožo, kar pripelje do razvrstitve kot snov, ki povzroča hude poškodbe oči (kategorije 1), ali — je snov razvrščena kot snov, ki povzroča draženje kože, in razpoložljive informacije kažejo, da bi morala biti razvrščena kot snov, ki povzroča draženje oči (kategorije 2), ali — je snov močna kislina ($\text{pH} \leq 2,0$) ali baza ($\text{pH} \geq 11,5$) in razpoložljive informacije kažejo, da bi morala biti razvrščena kot snov, ki povzroča hude poškodbe oči (kategorije 1), ali — je snov samovnetljiva na zraku oziroma v stiku z vodo ali vlago pri sobni temperaturi.

▼ **M36**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
8.2.1 Hude poškodbe oči/draženje oči, <i>in vitro</i>	► M64 8.2.1 Če na podlagi rezultatov prve študije <i>in vitro</i> ni možen dokončen sklep o razvrstitvi snovi ali o tem, da draženje oči ni možno, registracijski zavezanec izvede drugo(-e) študijo(-e) <i>in vitro</i> za to končno točko ali pa tako(-e) študijo(-e) zahteva Agencija. ◀

▼ **M42**

8.3 Preobčutljivost kože Informacije, ki omogočajo — sklep, ali je snov povzročitelj preobčutljivosti kože in ali se lahko predpostavlja, da ima potencial, da povzroči precejšnje preobčutljivost pri ljudeh (kat. 1A) in — oceno tveganja, kadar je to potrebno.	Študij iz točke 8.3.1 in 8.3.2 ni treba izvesti, če: — je snov razvrščena kot jedka za kožo (kategorija 1) ali — je snov močna kislina (pH ≤ 2,0) ali baza (pH ≥ 11,5) ali — je snov samovnetljiva na zraku oziroma v stiku z vodo ali vlago pri sobni temperaturi.
8.3.1 Preobčutljivost kože, <i>in vitro/in chemico</i> Podatki iz testnih metod <i>in vitro/in chemico</i> , priznani v skladu s členom 13(3), ki obravnavajo vsakega od naslednjih ključnih dogodkov preobčutljivosti kože: (a) molekularno interakcijo s proteini v koži (b) vnetjem v keratinocitih (c) aktivacijo dendritičnih celic	Testov ni treba izvesti, če: — je na voljo študija <i>in vivo</i> v skladu s točko 8.3.2 ali — se razpoložljive testne metode <i>in vitro/in chemico</i> ne uporabljajo za snov ali niso zadostne za razvrstitev in oceno tveganja v skladu s točko 8.3. Če informacije na podlagi testnih metod, ki obravnavajo enega ali dva ključna dogodka v stolpcu 1, že omogočajo razvrstitev in oceno tveganja v skladu s točko 8.3, študij, ki obravnavajo druge ključne dogodke, ni treba izvesti.
8.3.2 Preobčutljivost kože, <i>in vivo</i> .	Študija <i>in vivo</i> se izvede le, če se testni metodi <i>in vitro/in chemico</i> , opisani v točki 8.3.1, ne uporabljata ali rezultati teh študij niso zadostni za razvrstitev in oceno tveganja v skladu s točko 8.3. Testiranje <i>in vivo</i> se najprej izvede z lokalno analizo bezgavk pri glodavcih (LLNA). Drug test naj bo uporabljen le v izjemnih okoliščinah. Uporaba drugega testa <i>in vivo</i> se utemelji. Študije <i>in vivo</i> o preobčutljivosti kože, ki so bile opravljene ali so se začele pred 10. majem 2017 in izpolnjujejo zahteve iz prvega pododstavka člena 13(3) in člena 13(4), se štejejo za ustrezne za obravnavanje te zahteve po standardnih informacijah.

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
8.4 Mutagenost	8.4 Pri pozitivnem rezultatu se upoštevajo nadaljnje študije mutagenosti.
▼ M51	
8.4.1 Študija genske mutacije <i>in vitro</i> pri bakterijah	8.4.1 Študije nanooblik ni treba izvesti, če to ni ustrezno. V tem primeru se zagotovijo druge študije, ki vključujejo eno ali več študij mutagenosti <i>in vitro</i> v celicah sesalcev (točki 8.4.2 in 8.4.3 Priloge VIII ali druge mednarodno priznane metode <i>in vitro</i>).
▼ C1	
8.5 Akutna strupenost	8.5 Študij(-e) običajno ni treba izvesti, če: — je snov razvrščena kot jedka za kožo.
▼ M51	
8.5.1 Pri zaužitju	8.5.1 Študije ni treba izvesti, če je na voljo študija o akutni strupenosti pri vdihavanju (8.5.2). Pri nanooblikah se študija z zaužitjem nadomesti s študijo z vdihavanjem (8.5.2), razen če izpostavljenost ljudi pri vdihavanju ni verjetna ob upoštevanju možnosti izpostavljenosti aerosolom, delcem ali kapljicam, ki jih je mogoče vdihniti.

▼ **C1**

9. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFOR- MACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
9.1 Strupenost za vodno okolje	
▼ M51	
9.1.1 Preskušanje kratkodobne strupenosti za nevretenčarje (najprimernejša vrsta <i>Daphnia</i>) Registracijski zavezanec lahko upošteva testiranje dolgodobne namesto kratkodobne strupenosti.	9.1.1 Študije ni treba izvesti, če: — olajševalni dejavniki kažejo na majhno verjetnost pojava strupenosti za vodno okolje, na primer, če je snov zelo slabo topna v vodi ali ni verjetno, da bo snov prešla biološke membrane. — je na voljo študija dolgodobne strupenosti za vodno okolje za nevretenčarje ali — so na voljo ustrezne informacije za razvrščanje in označevanje z vidika nevarnosti za okolje. Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi. Študija dolgodobne strupenosti za vodno okolje za vrsto <i>Daphnia</i> (Priloga IX, 9.1.5) se upošteva, če je snov slabo topna v vodi, ali pri nanooblikah, če imajo majhno hitrost raztapljanja v ustreznih testnih medijih.

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M51 9.1.2 Študija zaviranja rasti vodnih rastlin (najprimernejše alge)	9.1.2 Študije ni treba izvesti, če olajševalni dejavniki kažejo, da je verjetnost pojava strupenosti za vodno okolje nizka, na primer če je snov zelo slabo topna v vodi ali pa ni verjetno, da bo prešla biološke membrane. Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi.
▼ C1 9.2 Razkroj 9.2.1 Biotičen 9.2.1.1 Hiter biološki razkroj	9.2.1.1 Študije ni treba izvesti, če je snov anorganska.

Zagotovijo se vse druge ustrezne in razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije.

▼ C1

PRILOGA VIII

ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 10 TON ALI VEČ ⁽¹⁾

Stolpec 1 te priloge določa zahtevane standardne informacije za vse snovi, ki so proizvedene ali uvožene v količini 10 ton ali več v skladu s členom 12(1)(c). Informacije, ki se zahtevajo v stolpcu 1 te priloge, v skladu s tem dopolnjujejo tiste, ki se zahtevajo v stolpcu 1 Priloge VII. Zagotovijo se vse druge ustrezne in razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije. Stolpec 2 te priloge navaja posebna pravila, v skladu s katerimi se lahko zahtevane standardne informacije opustijo, nadomestijo z drugimi informacijami, zagotovijo na drugi stopnji ali se kako drugače prilagodijo. Če so izpolnjeni pogoji, pod katerimi stolpec 2 te priloge dovoljuje prilagoditve, registracijski zavezanec to dejstvo in razloge za vsako prilagoditev jasno navede pod ustreznim naslovom v registracijski dokumentaciji.

▼ M51

Brez poseganja v informacije, predložene za druge oblike, vse ustrezne fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije vključujejo opredelitev testirane nanooblike in pogojev testiranja. Kadar se uporabijo modeli QSAR ali se dokazi pridobijo drugače kot s testiranjem, se zagotovita utemeljitev in opis obsega značilnosti/lastnosti nanooblik, za katere se dokazi lahko uporabijo.

▼ C1

Poleg teh posebnih pravil lahko registracijski zavezanec prilagodi zahtevane standardne informacije iz stolpca 1 te priloge v skladu s splošnimi pravili iz Priloge XI. Tudi v tem primeru registracijski zavezanec jasno navede razloge za vsako odločitev o prilagoditvi standardnih informacij pod ustreznimi naslovi v registracijski dokumentaciji, in pri tem navede ustrezno(-a) posebno(-a) pravilo(-a) iz stolpca 2 ali iz Priloge XI ⁽²⁾.

Pred izvedbo novih testov za določitev lastnosti iz te priloge se najprej ocenijo vsi razpoložljivi podatki *in vitro* in *in vivo*, obstoječi podatki, ki veljajo za ljudi, podatki iz veljavnih ocen (Q)SAR in podatki, pridobljeni iz strukturno sorodnih snovi (pristop navzkrižnega branja). Izogiba se testiranju *in vivo* z jedkimi snovmi pri ravnih koncentracije/odmerka, ki povzročajo jedkost. Pred testiranjem naj se poleg te priloge upoštevajo tudi dodatna navodila o strategiji testiranja.

▼ M64

Kadar testna metoda zagotavlja prožnost glede zasnove študije, na primer v zvezi z izbiro ravni odmerka, se z izbrano zasnovo študije zagotovi, da so pridobljeni podatki zadostni za opredelitev nevarnosti in oceno tveganja. V ta namen se testiranje opravi pri ustrezno visoki ravni odmerka. Če je odmerek (koncentracija) omejen s fizikalno-kemijskimi lastnostmi ali biološkimi učinki testirane snovi, je treba zagotoviti utemeljitev.

▼ C1

Kadar za določene končne točke informacije niso zagotovljene iz razlogov, ki niso navedeni v stolpcu 2 te priloge ali v Prilogi XI, se to dejstvo in razlogi prav tako jasno navedejo.

⁽¹⁾ Ta priloga velja za izdelovalce izdelkov, ki morajo izdelke registrirati v skladu s členom 7, in za druge uporabnike na nižji stopnji, ki morajo izvajati teste po tej uredbi, z ustreznimi prilagoditvami.

⁽²⁾ Opomba: prav tako se uporabljajo pogoji, pod katerimi se določen test ne zahteva, ki so določeni v ustreznih testnih metodah v uredbi Komisije o testnih metodah, kakor je določeno v členu 13(3), ter se v stolpcu 2 ponovno ne navajajo.

▼ **M51**

7. INFORMACIJE O FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTIH SNOVI

7.14b	Nadaljnje informacije o fizikalno-kemijskih lastnostih Samo za nanooblike	Registracijski zavezanec razmisli o dodatnem testiranju za nanooblike, zajete v registraciji, ali pa tako testiranje zahteva Agencija v skladu s členom 41, če obstajajo znaki, da posebne dodatne lastnosti delcev bistveno vplivajo na nevarnost navedenih nanooblik ali izpostavljenost tem nanooblikam.
-------	--	---

8. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE		STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M36		
8.1	Jedkost za kožo/draženje kože	<p>► M64 8.1 Študija <i>in vivo</i> za jedkost za kožo/draženje kože se izvede samo v primeru, če se študija(-e) <i>in vitro</i> iz točke 8.1.1 in/ali 8.1.2 v Prilogi VII ne uporablja(-jo) ali rezultati te(-h) študij(-e) niso zadostni za razvrstitev in oceno tveganja. ◀</p> <p>Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov močna kislina ($\text{pH} \leq 2,0$) ali baza ($\text{pH} \geq 11,5$) ali — je snov samovnetljiva na zraku oziroma v stiku z vodo ali vlago pri sobni temperaturi ali — je snov razvrščena kot akutno strupena pri stiku s kožo (kategorije 1) ali — študija akutne strupenosti pri stiku s kožo ne kaže draženja kože do mejne ravni odmerka (2 000 mg/kg telesne mase).
8.2	Hude poškodbe oči/draženje oči	<p>► M64 8.2 Študija <i>in vivo</i> za hude poškodbe oči/draženje oči se izvede samo v primeru, če se študija(-e) <i>in vitro</i> iz točke 8.2.1 v Prilogi VII ne uporablja(-jo) ali rezultati te(-h) študij(-e) niso zadostni za razvrstitev in oceno tveganja. ◀</p> <p>Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov razvrščena kot jedka za kožo, ali — je snov močna kislina ($\text{pH} \leq 2,0$) ali baza ($\text{pH} \geq 11,5$), ali — je snov samovnetljiva na zraku oziroma v stiku z vodo ali vlago pri sobni temperaturi.
▼ C1		
8.4	Mutagenost	
8.4.2	Študija citogenetičnosti <i>in vitro</i> v celicah sesalcev ali mikronukleusna študija <i>in vitro</i>	<p>8.4.2 Običajno študije ni treba izvesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — če so na voljo ustrezni podatki iz testa citogenetičnosti <i>in vivo</i>, ali ► M3 — če je za snov znano, da je rakotvorna iz kategorij 1A ali 1B, ali mutagena za zarodne celice iz kategorij 1A, 1B ali 2. ◀

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
8.4.3 Študija genske mutacije <i>in vitro</i> v celicah sesalcev, če so bili rezultati v oddelku 8.4.1 Priloge VII in oddelku 8.4.2 Priloge VIII negativni.	<p>8.4.3 Študije običajno ni treba izvesti, če so na voljo primerni podatki iz zanesljivega testa genske mutacije pri sesalcih <i>in vivo</i>.</p> <p>8.4 Če so rezultati katere koli študije genotoksičnosti iz priloge VII ali VIII pozitivni, je treba upoštevati primerne študije mutagenosti <i>in vivo</i>.</p>

▼ **M51**

8.5 Akutna strupenost	<p>8.5 Študij običajno ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov razvrščena kot jedka za kožo. <p>Za snovi razen plinov se poleg informacij o izpostavljenosti pri zaužitju (8.5.1) ali pri vdihavanju (8.5.2) za nanooblike zagotovijo tudi informacije iz točk 8.5.1 do 8.5.3 o vsaj še enem načinu izpostavljenosti. Izbira drugega načina je odvisna od narave snovi in verjetnega načina izpostavljenosti ljudi. Če obstaja le en način izpostavljenosti, je treba zagotoviti informacije zgolj za ta način.</p>
-----------------------	---

▼ **M36**

8.5.2 Pri vdihavanju	8.5.2 Testiranje pri vdihavanju je ustrezno, če je izpostavljenost ljudi pri vdihavanju verjetna ob upoštevanju parnega tlaka snovi in/ali možnosti izpostavljenosti aerosolom, delcem ali kapljicam, ki jih je mogoče vdihniti.
8.5.3 V stiku s kožo	<p>8.5.3 Testiranje v stiku s kožo je ustrezno, če:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. je vdihavanje snovi malo verjetno in 2. je verjeten stik s kožo pri proizvodnji in/ali uporabi in 3. fizikalno-kemijske in toksikološke lastnosti kažejo na možnost znatne absorpcije skozi kožo. <p>Testiranja v stiku s kožo ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snov ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot akutno strupena ali STOT SE z izpostavljenostjo pri zaužitju in — pri študijah <i>in vivo</i> z izpostavljenostjo kože niso bili opaženi sistemski učinki (npr. draženje kože, preobčutljivost kože) ali se – v primeru odsotnosti študije <i>in vivo</i> – z izpostavljenostjo pri zaužitju na podlagi pristopov, ki ne temeljijo na preskušanju (npr. navzkrižno branje, študije QSAR), ne pričakujejo nobeni sistemski učinki po izpostavljenosti kože.

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
8.6 Strupenost pri ponovljenih odmerkih	
▼ M51	
8.6.1 Študija kratkodobne strupenosti pri ponovljenih odmerkih (28 dni), ena vrsta, moški in ženski spol, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi.	<p>8.6.1 Študije kratkodobne strupenosti (28 dni) ni treba izvesti, če:</p> <p>► M64 — je na voljo zanesljiva študija subkronične (90 dni) ali kronične strupenosti ali pa tako študijo predlaga registracijski zavezanec, pod pogojem, da so uporabljene ustrezne vrste, odmere, topilo in način vnosa, ali ◀</p> <p>— snov takoj razpade in je na voljo dovolj podatkov o produktih razpada, ali</p> <p>— je mogoče izključiti izpostavljenost ljudi v skladu z oddelkom 3 Priloge XI.</p> <p>Ustrezen način se izbere na podlagi naslednjega:</p> <p>Testiranje v stiku s kožo je ustrezno, če:</p> <p>— je vdihavanje snovi malo verjetno in</p> <p>— je verjeten stik s kožo pri proizvodnji in/ali uporabi ter</p> <p>— fizikalno-kemijske in toksikološke lastnosti kažejo na možnost znatne absorpcije skozi kožo.</p> <p>Testiranje pri vdihavanju je ustrezno, če je izpostavljenost ljudi pri vdihavanju verjetna ob upoštevanju parnega tlaka snovi in/ali možnosti izpostavljenosti aerosolom, delcem ali kapljicam, ki jih je mogoče vdihniti.</p> <p>► M64 Za nanooblike z majhno hitrostjo raztapljanja v bioloških medijih študija vključuje toksikokinetične preiskave, med drugim o obdobju okrevanja in, kjer je ustrezno, času, potrebnem za izločanje iz pljuč. Toksikokinetičnih preiskav ni treba izvesti, če so za nanoobliko že na voljo enakovredne toksikokinetične informacije.</p> <p>Registracijski zavezanec predlaga študijo subkronične strupenosti (90 dni) (Priloga IX, točka 8.6.2) ali pa tako študijo zahteva Agencija, če:</p> <p>pogostost in trajanje izpostavljenosti ljudi kažeta, da je primerna dolgodobna študija,</p>

▼ M51

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>in je izpolnjen eden od naslednjih pogojev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — drugi razpoložljivi podatki kažejo, da ima snov lahko nevarno lastnost, ki je ni mogoče odkriti v študiji kratkodobne strupenosti, ali — ustrezno oblikovane toksikokinetične študije odkrivajo kopičenje snovi ali njenih metabolitov v nekaterih tkivih ali organih, ki jih v študiji kratkodobne strupenosti morda ne bi odkrili, vendar bi lahko povzročili škodljive učinke po daljši izpostavljenosti. ◀ <p>Registracijski zavezanec predlaga nadaljnje študije ali pa jih lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v 28- ali 90-dnevni študiji ni mogoče opredeliti NOAEL, razen če je razlog za to odsotnost škodljivih strupenih učinkov, ali — strupenost vzbuja posebno zaskrbljenost (npr. povzroča resne/hude učinke), ali — so razpoložljivi dokazi za indikacije učinka neustrezni za toksikološki opis in/ali opredelitev tveganja. V teh primerih utegne biti primerneje izvesti posebne toksikološke študije, ki so zasnovane za raziskavo teh učinkov (npr. imunotoksičnost, nevrotoksičnost in, posebej za nanooblike, posredna genotoksičnost), ali — način izpostavljenosti, uporabljen v začetni študiji strupenosti pri ponovljenih odmerkih, ni bil primeren z vidika pričakovanega načina izpostavljenosti ljudi in ekstrapolacije z enega načina na drugega ni mogoče izvesti, ali — obstaja posebna zaskrbljenost v zvezi z izpostavljenostjo (npr. uporaba v izdelkih za široko potrošnjo, ki vodi k ravnem izpostavljenosti blizu ravnem odmerka, pri katerih se lahko pričakuje strupenost za ljudi), ali — v 28- ali 90-dnevni študiji niso bili odkriti učinki, dokazani pri snoveh, ki so v molekulski strukturi jasno povezane s preučevano snovjo.

▼ C1

8.7 Strupenost za razmnoževanje

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
<p>8.7.1 Preverjanje strupenosti za razmnoževanje/razvoj, ena vrsta (OECD 421 ali 422), če iz razpoložljivih informacij ni dokazov o strukturno sorodnih snoveh, iz ocen (Q)SAR ali metod <i>in vitro</i>, da bi lahko bila snov strupena za razvoj.</p>	<p>► M29 8.7.1 Takšne študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je znano, da je snov genotoksično rakotvorna in se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je znano, da je snov mutagen zarodnih celic in se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je mogoče izključiti izpostavljenost ljudi v skladu z oddelkom 3 Priloge XI ali — obstaja študija strupenosti za prenatalni razvoj (oddelek 8.7.2 Priloge IX), razširjena enogeneracijska študija strupenosti za razmnoževanje (metoda B.56, smernica za preskušanje OECD 443) (oddelek 8.7.3 Priloge IX) ali dvogeneracijska študija (metoda B.35, smernica za preskušanje OECD 416). <p>Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za plodnost, izpolnjuje merila za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, ni potrebno nadaljnje preskušanje za plodnost. Vendar pa je treba razmisliti o preskušanju strupenosti za razvoj.</p> <p>Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje merila za razvrstitev kot strupena za razmnoževanje iz kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, ni potrebno nadaljnje preskušanje za strupenost za razvoj. Vendar pa je treba razmisliti o preskušanju učinkov na plodnost.</p> <p>V primerih, v katerih obstajajo resni pomisleki glede možnosti za škodljive učinke na plodnost ali razvoj, lahko registracijski zavezanec namesto študije preverjanja predlaga razširjeno enogeneracijsko študijo strupenosti za razmnoževanje (oddelek 8.7.3 Priloge IX) ali študijo strupenosti za prenatalni razvoj (oddelek 8.7.2 Priloge IX), kot je primerno. ◀</p>
<p>▼ M51</p> <p>8.8 Toksikokinetika</p> <p>8.8.1 Ocena toksikokinetičnega vedenja snovi v obsegu, ki ga je mogoče izpeljati iz ustreznih razpoložljivih informacij.</p>	<p>Študijo toksikokinetike za nanooblike z majhno hitrostjo raztapljanja v bioloških medijih predlaga registracijski zavezanec ali lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če take ocene ni mogoče izvesti na podlagi ustreznih razpoložljivih informacij, vključno iz študije, izvedene v skladu s točko 8.6.1.</p> <p>Izbira študije je odvisna od preostalih informacijskih vrzeli in rezultatov ocene kemijske varnosti.</p>

▼ **C1**

9. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M51 9.1.3 Testiranje kratkodobne strupenosti za ribe: registracijski zavezanec lahko upošteva testiranje dolgodobne namesto kratkodobne strupenosti.	9.1.3 Študije ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — olajševalni dejavniki kažejo na majhno verjetnost pojava strupenosti za vodno okolje, na primer, če je snov zelo slabo topna v vodi ali ni verjetno, da bo snov prešla biološke membrane, ali — je na razpolago študija dolgodobne strupenosti za vodno okolje za ribe. <p>Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi.</p> <p>Testiranje dolgodobne strupenosti za vodno okolje, kakor je opisano v Prilogi IX, se upošteva, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po preiskavi nadaljnjih učinkov na vodne organizme. Izbira ustreznih testov je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti.</p> <p>Študija dolgodobne strupenosti za vodno okolje za ribe (Priloga IX, pododdelek 9.1.6) se upošteva, če je snov slabo topna v vodi, ali pri nanooblikah, če imajo majhno hitrost raztapljanja v ustreznih testnih medijih.</p>
9.1.4 Testiranje inhibicije respiracije aktivnega blata	9.1.4 Študije ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — ni emisij na čistilno napravo ali — olajševalni dejavniki kažejo na majhno verjetnost pojava mikrobiološke strupenosti, na primer če je snov zelo slabo topna v vodi, ali — se ugotovi, da je snov takoj biološko razgradljiva in so uporabljene testne koncentracije v območju koncentracij, ki jih je mogoče pričakovati v dotoku na čistilno napravo. <p>Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi.</p> <p>Študija se lahko nadomesti s testom zaviranja nitrifikacije, če razpoložljivi podatki kažejo, da je snov verjetno zaviralec rasti ali dejavnosti mikroorganizmov, zlasti nitrifikacijskih bakterij.</p>
9.2 Razkroj	9.2 Upošteva se nadaljnje preskušanje razkroja, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po nadaljnji preiskavi razkroja snovi.

▼ **M51**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
<p>9.2.2 Abiotski</p> <p>9.2.2.1 Hidroliza kot funkcija pH</p>	<p>Pri netopnih nanooblikah ali nanooblikah z majhno hitrostjo raztapljanja se pri takih testih upoštevajo morfološke spremembe (npr. ireverzibilne spremembe velikosti, oblike in površinskih lastnosti delcev, izguba premaza), kemijske spremembe (npr. oksidacija, redukcija) in druge vrste abiotskega razkroja (npr. fotoliza).</p> <p>Izbira ustreznih testov je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti.</p> <p>9.2.2.1 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov takoj biološko razgradljiva ali — je snov zelo slabo topna v vodi. <p>Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi.</p>
<p>▼ C1</p> <p>9.3 Usoda in obnašanje v okolju</p>	<p>9.3.1 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se na podlagi fizikalno-kemijskih lastnosti lahko pričakuje, da bo imela snov nizek adsorpcijski potencial (npr. snov ima nizek porazdelitveni koeficient oktanol/voda), ali — snov in njeni zadevni razkrojni produkti hitro razpadejo. <p>► M64 Študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, razen če adsorpcijske lastnosti snovi povzročajo izključno lipofilnost. Na primer študije ni mogoče opustiti samo na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, če je snov površinsko aktivna ali lahko ionizira pri vrednosti pH okolja (4–9 pH). ◀</p> <p>Pri nanooblikah mora biti uporaba katere koli fizikalno-kemijske lastnosti (npr. porazdelitveni koeficient oktanol/voda) kot razloga za opustitev študije primerno utemeljena glede na njeno ustreznost v zvezi z nizkim adsorpcijskim potencialom.</p>
<p>▼ M51</p> <p>9.3.1 Preverjanje adsorpcije/desorpcije</p>	<p>9.3.1 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se na podlagi fizikalno-kemijskih lastnosti lahko pričakuje, da bo imela snov nizek adsorpcijski potencial (npr. snov ima nizek porazdelitveni koeficient oktanol/voda), ali — snov in njeni zadevni razkrojni produkti hitro razpadejo. <p>► M64 Študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, razen če adsorpcijske lastnosti snovi povzročajo izključno lipofilnost. Na primer študije ni mogoče opustiti samo na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, če je snov površinsko aktivna ali lahko ionizira pri vrednosti pH okolja (4–9 pH). ◀</p> <p>Pri nanooblikah mora biti uporaba katere koli fizikalno-kemijske lastnosti (npr. porazdelitveni koeficient oktanol/voda) kot razloga za opustitev študije primerno utemeljena glede na njeno ustreznost v zvezi z nizkim adsorpcijskim potencialom.</p>

▼ **C1**

PRILOGA IX

ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 100 TON ALI VEČ ⁽¹⁾

Na ravni te priloge mora v skladu s členom 12(1)(d) registracijski zavezanec predložiti predlog in časovni raspored za izpolnjevanje zahtev po informacijah te priloge.

Stolpec 1 te priloge določa zahtevane standardne informacije za vse snovi, ki so proizvedene ali uvožene v količini 100 ton ali več v skladu s členom 12(1)(d). Informacije, ki se zahtevajo v stolpcu 1 te priloge, v skladu s tem dopolnjujejo tiste, ki se zahtevajo v stolpcu 1 prilog VII in VIII. Zagotovijo se vse druge ustrezne in razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije. Stolpec 2 te priloge navaja posebna pravila, v skladu s katerimi lahko registracijski zavezanec predlaga opustitev zahtevanih standardnih informacij, njihovo nadomestitev z drugimi informacijami, zagotovitev na kasnejši stopnji ali prilagoditev na drugačen način. Če so izpolnjeni pogoji, pod katerimi stolpec 2 te priloge dovoljuje predložitev prilagoditve, registracijski zavezanec to dejstvo in razloge za vsako prilagoditev jasno navede pod ustreznim naslovom v registracijski dokumentaciji.

▼ **M51**

Brez poseganja v informacije, predložene za druge oblike, vse ustrezne fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije vključujejo opredelitev testirane nanooblike in pogojev testiranja. Kadar se uporabijo modeli QSAR ali se dokazi pridobijo drugače kot s testiranjem, se zagotovita utemeljitev in opis obsega značilnosti/lastnosti nanooblik, za katere se dokazi lahko uporabijo.

▼ **C1**

Poleg teh posebnih pravil lahko registracijski zavezanec predlaga prilagoditev zahtevanih standardnih informacij iz stolpca 1 te priloge v skladu s splošnimi pravili iz Priloge XI. Tudi v tem primeru registracijski zavezanec jasno navede razloge za vsako odločitev o predlogu prilagoditve standardnih informacij pod ustreznimi naslovi v registracijski dokumentaciji in pri tem navede ustrezno(-a) posebno(-a) pravilo(-a) iz stolpca 2 ali iz Priloge XI ⁽²⁾.

Pred izvedbo novih testov za določitev lastnosti iz te priloge se najprej ocenijo vsi razpoložljivi podatki *in vitro* in *in vivo*, obstoječi podatki, ki veljajo za ljudi, podatki iz veljavnih ocen (Q)SAR in podatki, pridobljeni iz strukturno sorodnih snovi (pristop navzkrižnega branja). Izogiba se testiranju *in vivo* z jedrkimi snovmi pri ravnih koncentracije/odmerka, ki povzročajo korozijo. Pred testiranjem naj se poleg te priloge upoštevajo tudi dodatna navodila o strategiji testiranja.

▼ **M64**

Kadar testna metoda zagotavlja prožnost glede zasnove študije, na primer v zvezi z izbiro ravni odmerka, se z izbrano zasnovo študije zagotovi, da so pridobljeni podatki zadostni za opredelitev nevarnosti in oceno tveganja. V ta namen se testiranje opravi pri ustrezno visoki ravni odmerka. Če je odmerek (koncentracija) omejen s fizikalno-kemijskimi lastnostmi ali biološkimi učinki testirane snovi, je treba zagotoviti utemeljitev.

⁽¹⁾ Ta priloga velja za izdelovalce izdelkov, ki morajo izdelke registrirati v skladu s členom 7, in za druge uporabnike na nižji stopnji, ki morajo izvajati teste po tej uredbi, z ustreznimi prilagoditvami.

⁽²⁾ Opomba: prav tako se uporabljajo pogoji, pod katerimi se določen test ne zahteva, ki so določeni v ustreznih testnih metodah v uredbi Komisije o testnih metodah, kakor je določeno v členu 13(3), ter se v stolpcu 2 ponovno ne navajajo.

▼ **C1**

Kadar se za določene končne točke predlaga, da se informacije ne zagotovijo zaradi drugih razlogov, ki niso navedeni v stolpcu 2 te priloge ali Prilogi XI, se prav tako jasno navede to dejstvo in razloge.

7. INFORMACIJE O FIZIKALNO-KEMIJSKIH LASTNOSTIH SNOVI

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
<p>7.15 Stabilnost v organskih topilih in identiteta ustreznih produktov razkroja</p> <p>Se zahtevata le, če je ocenjeno, da je stabilnost snovi kritična.</p> <p>7.16 Disociacijska konstanta</p>	<p>7.15 Študije ni treba izvesti, če je snov anorganska.</p> <p>7.16 Študije ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je snov hidrolitsko nestabilna (razpolovna doba manj kot 12 ur) ali v vodi takoj oksidira, ali — testa zaradi znanstvenih razlogov ni mogoče opraviti, na primer, če analitična metoda ni dovolj občutljiva. <p>► M64 — ali snov na podlagi strukture ne vključuje kemijske skupine, ki lahko disociira. ◀</p>
<p>7.17 Viskoznost</p>	<p>► M64 Za ogljikovodike se kinematična viskoznost določi pri temperaturi 40 °C. ◀</p>

8. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>8.4 Če je rezultat vseh študij genotoksičnosti <i>in vitro</i> iz prilog VII ali VIII pozitiven in še ni razpoložljivih rezultatov iz študije <i>in vivo</i>, registracijski zavezanec predlaga ustrezno študijo genotoksičnosti somatske celice <i>in vivo</i>.</p> <p>Če je na voljo pozitiven rezultat študije somatske celice <i>in vivo</i>, naj se na podlagi razpoložljivih podatkov in toksikokinetičnih dokazov upošteva možnost mutagenosti zarodnih celic. Če jasnih zaključkov o mutagenosti zarodnih celic ni mogoče pridobiti, se izvedejo dodatne preiskave.</p>
<p>8.6 Strupenost pri ponovljenih odmerkih</p>	

▼ **M64**

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
▼ M51 8.6.2 Študija subkronične strupenosti (90 dni), ena vrsta, glodalec, moškega in ženskega spola, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi.	► M64 8.6.2 Študije subkronične strupenosti (90 dni) ni treba izvesti, če: <ul style="list-style-type: none"> — je na voljo zanesljiva študija kratkodobne strupenosti (28 dni), ki kaže resne učinke strupenosti v skladu s kriteriji za razvrstitev snovi kot STOT RE kategorije 1 ali 2, za katero opažena NOAEL (28 dni) z uporabo ustreznega dejavnika negotovosti omogoča ekstrapolacijo na NOAEL (90 dni) za enak način izpostavljenosti, ali — je na voljo zanesljiva študija kronične strupenosti, v kateri so uporabljene ustrezne vrste in načini vnosa, ali pa je tako študijo predlagal registracijski zavezanec ali ◀ — snov takoj razpade in je na voljo dovolj podatkov o produktih razpada (tako za sistemske učinke kot tudi za učinke na mestu vnosa), ali — snov ni reaktivna, ni topna in je ni mogoče vdihniti ter ne obstajajo dokazi o absorpciji in strupenosti v 28-dnevnem „mejnem testu“, zlasti če je tak vzorec povezan z omejeno izpostavljenostjo ljudi. Ustrezen način se izbere na podlagi naslednjega: Testiranje v stiku s kožo je ustrezno, če: <ol style="list-style-type: none"> (1) je verjeten stik s kožo pri proizvodnji in/ali uporabi in (2) fizikalno-kemijske lastnosti kažejo na znatno absorpcijo skozi kožo ter (3) je izpolnjen eden od naslednjih pogojev: <ul style="list-style-type: none"> — pri testu akutne dermalne toksičnosti se opazi strupenost pri nižjih odmerkih kot pri testu oralne toksičnosti, ali — pri študijah draženja kože in/ali oči se opazijo sistemski učinki ali drugi dokazi za absorpcijo, ali — testi <i>in vitro</i> kažejo znatno absorpcijo skozi kožo, ali — za strukturno sorodne snovi se ugotovi znatna dermalna toksičnost ali prodiranje skozi kožo. Testiranje z vdihavanjem je ustrezno, če: <ul style="list-style-type: none"> — je izpostavljenost ljudi pri vdihavanju verjetna ob upoštevanju parnega tlaka snovi in/ali možnosti izpostavljenosti aerosolom, delcem ali kapljicam, ki jih je mogoče vdihniti.

▼ M51

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>► M64 Za nanooblike z majhno hitrostjo raztapljanja v bioloških medijih študija vključuje toksikokinetične preiskave, med drugim o obdobju okrevanja in, kjer je ustrezno, času, potrebnem za izločanje iz pljuč. Toksikokinetičnih preiskav ni treba izvesti, če so za nanoobliko že na voljo enakovredne toksikokinetične informacije. ◀</p> <p>Registracijski zavezanec predlaga dodatne študije ali pa jih lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v 90-dnevni študiji ni mogoče opredeliti NOAEL, razen če je razlog za to odsotnost škodljivih strupenih učinkov, ali — strupenost vzbuja posebno zaskrbljenost (npr. povzroča resne/hude učinke), ali — so razpoložljivi dokazi za indikacije učinka neustrezni za toksikološki opis in/ali opredelitev tveganja. V teh primerih utegne biti primerneje izvesti posebne toksikološke študije, ki so zasnovane za raziskavo teh učinkov (npr. imunotoksičnost, nevrotoksičnost in, posebej za nanooblike, posredna genotoksičnost), ali — obstaja posebna zaskrbljenost v zvezi z izpostavljenostjo (npr. uporaba v izdelkih za široko potrošnjo, ki vodi k ravnem izpostavljenosti blizu ravnem odmerka, pri katerih se lahko pričakuje strupenost za ljudi).

▼ C1

8.7 Strupenost za razmnoževanje	<p>► M64 8.7 Študij ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je znano, da je snov genotoksično rakotvorna in izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti mutagenost za zarodne celice (kategorije 1A ali 1B ali 2) ter rakotvornost (kategorije 1A ali 1B) ter se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je znano, da je snov mutagen zarodnih celic in izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti mutagenost za zarodne celice (kategorije 1A ali 1B) ter se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je snov slabo toksikološko dejavna (celovita in informativna zbirka podatkov kaže, da strupenost ni bila ugotovljena pri nobenem razpoložljivem testu), se lahko iz toksikoloških podatkov dokaže, da ustrezni načini izpostavljenosti ne povzročajo nobene systemske absorpcije (npr. koncentracije plazme/k krvi pod mejo odkrivanja z uporabo občutljive
---------------------------------	---

▼ C1

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STAN-DARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>metode ter odsotnost snovi in metabolitov snovi v urinu, žolču in izdihanem zraku) ter da ni izpostavljenosti ljudi ali ta ni bistvena.</p> <p>Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za spolno delovanje in plodnost, izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje (kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F)), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za spolno delovanje in plodnost.</p> <p>Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje (kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D)), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za strupenost za razvoj. ◀</p>
8.7.2 Študija strupenosti za prenatalni razvoj, ena vrsta, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi (B.31 Uredbe Komisije o testnih metodah, določenih v členu 13(2) ali OECD 414).	8.7.2 Študija se v začetku izvede na eni vrsti. Odločitev o izvajanju študije na drugi vrsti pri tej ravni tonaže ali naslednji mora temeljiti na izidu prvega testa in vseh drugih ustreznih razpoložljivih podatkih.

▼ M29

8.7.3 Razširjena enogeneracijska študija strupenosti za razmnoževanje (metoda B.56 iz uredbe Komisije o testnih metodah, kot je določeno v členu 13(3), ali smernica za preskušanje OECD 443), osnovna zasnova preskusa (kohorti 1A in 1B brez razširitve na generacijo F2), ena vrsta, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi, če študije strupenosti pri ponovljenih odmerkih (npr. 28-ali 90-dnevne študije, študije preverjanja v skladu s smernico za preskušanje OECD 421 ali 422), ki so na voljo, kažejo škodljive učinke na razmnoževalne organe ali tkiva ali razkrijejo druge pomisleke v zvezi s strupenostjo za razmnoževanje.	8.7.3 Registracijski zavezanec predlaga razširjeno enogeneracijsko študijo strupenosti za razmnoževanje z razširitvijo kohorte 1B na generacijo F2 ali pa jo lahko v skladu s členom 40 ali 41 zahteva Agencija, če: <p>(a) se snov uporablja na načine, ki privedejo do znatne izpostavljenosti potrošnikov ali poklicnih uporabnikov, med drugim ob upoštevanju izpostavljenosti potrošnikov snovem iz izdelkov, in</p> <p>(b) je izpolnjen kateri koli od naslednjih pogojev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snov ima genotoksične učinke v preskusih mutagenosti somatskih celic <i>in vivo</i>, zaradi česar bi se lahko razvrstila kot mutagena snov iz kategorije 2, ali — obstajajo znaki, da notranji odmerek snovi in/ali katerega koli od njenih metabolitov doseže ustaljeno stanje v preskusnih živalih šele po daljši izpostavljenosti, ali
--	---

▼ M29

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>— obstajajo znaki za enega ali več pomembnih načinov delovanja, povezanih z motnjami delovanja endokrinega sistema, iz razpoložljivih študij <i>in vivo</i> ali pristopov, ki ne vključujejo živali.</p> <p>Registracijski zavezanec predlaga razširjeno enogeneracijsko študijo strupenosti za razmnoževanje, ki vključuje kohorti 2A/2B (razvojna nevrotoksičnost) in/ali kohorto 3 (razvojna imunotoksičnost), ali pa jo lahko v skladu s členom 40 ali 41 zahteva Agencija, če obstajajo posebni pomisleki glede (razvojne) nevrotoksičnosti ali (razvojne) imunotoksičnosti na podlagi katerega koli od naslednjih razlogov:</p> <p>— obstoječe informacije o sami snovi iz zadevnih razpoložljivih pristopov <i>in vivo</i> ali pristopov, ki ne vključujejo živali (npr. anomalije osrednjega živčnega sistema, dokazi škodljivih učinkov na živčni ali imunski sistem v študijah, ki se izvajajo na odraslih živalih ali živalih, ki so izpostavljene prenatalno), ali</p> <p>— posebni mehanizmi/načini delovanja snovi v povezavi z (razvojno) nevrotoksičnostjo in/ali (razvojno) imunotoksičnostjo (npr. inhibicija holinesteraze ali pomembne spremembe ravni ščitničnih hormonov, ki so povezane s škodljivimi učinki), ali</p> <p>— obstoječe informacije o učinkih, ki jih povzročajo snovi, ki so strukturno sorodne proučevani snovi, kar kaže na takšne učinke ali mehanizme/načine delovanja.</p> <p>Za razjasnitev pomislekov glede strupenosti za razvoj lahko registracijski zavezanec namesto kohort 2A/2B (razvojna nevrotoksičnost) in/ali kohorte 3 (razvojna imunotoksičnost) razširjene enogeneracijske študije strupenosti za razmnoževanje predlaga druge študije razvojne nevrotoksičnosti in/ali razvojne imunotoksičnosti.</p> <p>Dvogeneracijske študije strupenosti za razmnoževanje (metoda B.35, smernica za preskušanje OECD 416), ki so se začele izvajati pred 13. marcem 2015, se štejejo za ustrezne za obravnavanje te zahteve po standardnih informacijah.</p> <p>Študija se izvede na eni vrsti. Prouči se lahko potreba po izvajanju študije na drugem sevu ali drugi vrsti pri tej ravni tonaže ali naslednji, odločitev pa mora temeljiti na izidu prvega preskusa in vseh drugih ustreznih razpoložljivih podatkih.</p>

▼ **C1**

9. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
9.1 Strupenost za vodno okolje	9.1 Registracijski zavezanec predlaga testiranje dolgodobne strupenosti, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po dodatni preiskavi učinkov na vodne organizme. Izbira ustreznega(-ih) testa(-ov) je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti.
9.1.5 Testiranje dolgodobne strupenosti na nevretenčarjih (najprimernejše vrste <i>Daphnia</i>) (razen če je že zagotovljena kot del zahtev Priloge VII)	
9.1.6 Testiranje dolgodobne strupenosti na ribah (razen če je že zagotovljena kot del zahtev Priloge VIII) Trebajo zagotoviti informacije za enega od naslednjih oddelkov: 9.1.6.1, 9.1.6.2 ali 9.1.6.3.	
9.1.6.1 Test strupenosti za ribe v zgodnji fazi življenja (FELS)	
9.1.6.2 Test kratkodobne strupenosti na zarodkih rib in ribji zalegi	
9.1.6.3 Test rasti mladih rib	
9.2 Razkroj	9.2 Registracijski zavezanec predlaga nadaljnje testiranje biotičnega razkroja, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po nadaljnji preiskavi razkroja snovi in njenih razkrojnih produktov. Izbira ustreznega (-ih) testa(-ov) je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti in lahko vsebuje simulacijsko preskušanje v ustreznem mediju (npr. voda, sediment ali tla).
9.2.1 Biotičen	
9.2.1.2 Simulacijsko testiranje o dokončnem razkroju v površinski vodi	9.2.1.2 Študije ni treba izvesti, če: so snovi zelo slabo topne v vodi ali če je snov takoj biološko razgradljiva. Pri nanooblikah študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi visoke netopnosti v vodi.

▼ **M51**

▼ **C1**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
9.2.1.3 Simulacijsko testiranje v tleh (za snovi z visoko zmožnostjo adsorpcije v tla)	9.2.1.3 Študije ni treba izvesti, če: — je snov takoj biološko razgradljiva, ali — neposredna in posredna izpostavljenost tal nista verjetni.
9.2.1.4 Simulacijsko preskušanje v usedlinah (za snovi z visoko zmožnostjo adsorpcije v usedline)	9.2.1.4 Študije ni treba izvesti, če: — je snov takoj biološko razgradljiva, ali — neposredna in posredna izpostavljenost usedline nista verjetni.
9.2.3 Identifikacija produktov razkroja	9.2.3 Razen če snov ni takoj biološko razgradljiva.

▼ **M51**

9.3 Usoda in vedenje v okolju	
9.3.2 Kopičenje snovi v vodnih vrstah, najprimerneje v ribah	<p>9.3.2 Študije ni treba izvesti, če:</p> <p>ima snov nizek potencial za kopičenje v organizmih (na primer $\log K_{ow} \leq 3$) in/ali prehajanje skozi biološke membrane, ali</p> <p>neposredna in posredna izpostavljenost vodnega prostora nista verjetni.</p> <p>► M64 Študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, razen če potencial snovi za bioakumulacijo povzroča izključno lipofilnost. Na primer študije ni mogoče opustiti samo na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, če je snov površinsko aktivna ali lahko ionizira pri vrednosti pH okolja (4–9 pH). ◀</p> <p>Pri nanooblikah mora biti uporaba katere koli fizikalno-kemijske lastnosti (npr. porazdelitveni koeficient oktanol/voda, hitrost raztapljanja, disperzijska stabilnost) kot razloga za opustitev študije primerno utemeljena glede na njeno ustreznost v zvezi z nizkim potencialom za bioakumulacijo ali malo verjetno neposredno in posredno izpostavljenostjo vodnega prostora.</p>
9.3.3 Nadaljnje informacije o adsorpciji/desorpciji, ki so odvisne od rezultatov študije, zahtevane v Prilogi VIII	<p>9.3.3 Študije ni treba izvesti, če:</p> <p>se na podlagi fizikalno-kemijskih lastnosti lahko pričakuje, da bo imela snov nizek adsorpcijski potencial (npr. snov ima nizek porazdelitveni koeficient oktanol/voda), ali</p> <p>snov in njeni razkrojni produkti hitro razpadejo.</p> <p>► M64 Študije ni mogoče opustiti zgolj na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, razen če potencial snovi za bioakumulacijo povzroča izključno lipofilnost. Na primer študije ni mogoče opustiti samo na podlagi nizkega porazdelitvenega koeficienta oktanol/voda, če je snov površinsko aktivna ali lahko ionizira pri vrednosti pH okolja (4–9 pH). ◀</p> <p>Pri nanooblikah mora biti uporaba katere koli fizikalno-kemijske lastnosti (npr. porazdelitveni koeficient oktanol/voda, hitrost raztapljanja, disperzijska stabilnost) kot razloga za opustitev študije primerno utemeljena glede na njeno ustreznost v zvezi z nizkim adsorpcijskim potencialom.</p>

▼ M51

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE		STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1	
9.4	Učinki na kopenske organizme	9.4	<p>Teh študij ni treba izvesti, če neposredna in posredna izpostavljenost tal nista verjetni.</p> <p>Za oceno izpostavljenosti organizmov v tleh se v odsotnosti podatkov o strupenosti za organizme v tleh lahko uporabi metoda uravnovežene porazdelitve. Kadar se za nanooblike uporablja metoda uravnovežene porazdelitve, se to znanstveno utemelji.</p> <p>Izbira ustreznih testov je odvisna od izida ocene kemijske varnosti.</p> <p>Predvsem za snovi, ki imajo visoko zmožnost adsorpcije v tla ali so zelo obstojne, upošteva registracijski zavezanec testiranje dolgodobne namesto kratkodobne strupenosti.</p>
▼ <u>C1</u>			
9.4.1	Kratkodobna strupenost za nevretenčarje		
9.4.2	Učinki na mikroorganizme v tleh		
9.4.3	Kratkodobna strupenost za rastline		

10. METODE ODKRIVANJA IN ANALIZA

Opis analitičnih metod se zagotovi na zahtevo, in sicer za ustrezna področja, za katera so bile izvedene študije z uporabo zadevnih analitičnih metod. Če analitične metode niso na voljo, se to utemelji.

▼ **C1**

PRILOGA X

ZAHTEVE PO STANDARDNIH INFORMACIJAH ZA SNOVI, KI SO PROIZVEDENE ALI UVOŽENE V KOLIČINI 1 000 TON ALI VEČ ⁽¹⁾

Na ravni te priloge mora v skladu s členom 12(1)(e) registracijski zavezanec predložiti predlog in časovni raspored za izpolnjevanje zahtev po informacijah te priloge.

Stolpec 1 te priloge določa zahtevane standardne informacije za vse snovi, ki so proizvedene ali uvožene v količini 1 000 ton ali več v skladu s členom 12(1)(e). Informacije, ki se zahtevajo v stolpcu 1 te priloge, v skladu s tem dopolnjujejo tiste, ki se zahtevajo v stolpcu 1 prilog VII, VIII in IX. Zagotovijo se vse druge ustrezne in razpoložljive fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije. Stolpec 2 te priloge navaja posebna pravila, v skladu s katerimi lahko registracijski zavezanec predlaga opustitev zahtevanih standardnih informacij, njihovo nadomestitev z drugimi informacijami, zagotovitev na kasnejši stopnji ali prilagoditev na drugačen način. Če so izpolnjeni pogoji, pod katerimi stolpec 2 te priloge dovoljuje predložitev prilagoditve, registracijski zavezanec to dejstvo in razloge za vsako prilagoditev jasno navede pod ustreznim naslovom v registracijski dokumentaciji.

▼ **M51**

Brez poseganja v informacije, predložene za druge oblike, vse ustrezne fizikalno-kemijske, toksikološke in ekotoksikološke informacije vključujejo opredelitev testirane nanooblike in pogojev testiranja. Kadar se uporabijo modeli QSAR ali se dokazi pridobijo drugače kot s testiranjem, se zagotovita utemeljitev in opis obsega značilnosti/lastnosti nanooblik, za katere se dokazi lahko uporabijo.

▼ **C1**

Poleg teh posebnih pravil lahko registracijski zavezanec predlaga prilagoditev zahtevanih standardnih informacij iz stolpca 1 te priloge v skladu s splošnimi pravili iz Priloge XI. Tudi v tem primeru registracijski zavezanec jasno navede razloge za vsako odločitev o predlogu prilagoditve standardnih informacij pod ustreznimi naslovi v registracijski dokumentaciji in pri tem navede ustrezno(-a) posebno(-a) pravilo(-a) iz stolpca 2 ali iz Priloge XI ⁽²⁾.

Pred izvedbo novih testov za določitev lastnosti iz te priloge se najprej ocenijo vsi razpoložljivi podatki *in vitro* in *in vivo*, obstoječi podatki, ki veljajo za ljudi, podatki iz veljavnih ocen (Q)SAR in podatki, pridobljeni iz strukturno sorodnih snovi (pristop navzkrižnega branja). Izogiba se testiranju *in vivo* z jedkimi snovmi pri ravnih koncentracije/odmerka, ki povzročajo korozijo. Pred testiranjem naj se poleg te priloge upoštevajo tudi dodatna navodila o strategiji testiranja.

▼ **M64**

Kadar testna metoda zagotavlja prožnost glede zasnove študije, na primer v zvezi z izbiro ravni odmerka, se z izbrano zasnovo študije zagotovi, da so pridobljeni podatki zadostni za opredelitev nevarnosti in oceno tveganja. V ta namen se

⁽¹⁾ Ta priloga velja za izdelovalce izdelkov, ki morajo izdelke registrirati v skladu s členom 7, in za druge uporabnike na nižji stopnji, ki morajo izvajati teste po tej uredbi, z ustreznimi prilagoditvami.

⁽²⁾ Opomba: prav tako se uporabljajo pogoji, pod katerimi se določen test ne zahteva, ki so določeni v ustreznih testnih metodah v uredbi Komisije o testnih metodah, kakor je določeno v členu 13(3), ter se v stolpcu 2 ponovno ne navajajo.

▼ M64

testiranje opravi pri ustrezno visoki ravni odmerka. Če je odmerek (koncentracija) omejen s fizikalno-kemijskimi lastnostmi ali biološkimi učinki testirane snovi, je treba zagotoviti utemeljitev.

▼ C1

Kadar se za določene končne točke predlaga, da se informacije ne zagotovijo zaradi drugih razlogov, ki niso navedeni v stolpcu 2 te priloge ali Prilogi XI, se prav tako jasno navede to dejstvo in razloge.

8. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>8.4 Če je rezultat katere izmed študij genotoksičnosti <i>in vitro</i> iz prilog VII ali VIII pozitiven, je lahko nujen drugi test na somatskih celicah <i>in vivo</i>, odvisno od kakovosti in pomembnosti razpoložljivih podatkov.</p> <p>Če je na voljo pozitiven rezultat študije somatske celice <i>in vivo</i>, naj se na podlagi razpoložljivih podatkov in toksikokinetičnih dokazov upošteva možnost mutagenosti zarodnih celic. Upoštevajo se dodatne preiskave, če jasnih zaključkov o mutagenosti zarodnih celic ni mogoče pridobiti.</p>

▼ M51

8.6.3 Registracijski zavezanec lahko predlaga dolgodobno študijo strupenosti pri ponovljenih odmerkih (≥ 12 mesecev) ali jo lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če pogostost in trajanje izpostavljenosti ljudi kažeta, da je primerna dolgodobna študija in je bil izpolnjen eden od naslednjih pogojev:

- v 28- ali 90-dnevni študiji so bili opaženi resni ali hudi učinki strupenosti, ki povzročajo posebno zaskrbljenost, razpoložljivi dokazi pa so neustrezni za oceno strupenosti ali opredelitev tveganja, ali
- v 28- ali 90-dnevni študiji niso bili odkriti učinki, dokazani pri snoveh, ki so v molekulski strukturi jasno povezane s preučevano snovjo, ali
- ima snov lahko nevarno lastnost, ki je ni mogoče odkriti v 90-dnevni študiji.

Če so v registraciji zajete nanooblike, se pri ugotavljanju, ali je izpolnjen eden od zgoraj navedenih pogojev, upoštevajo fizikalno-kemijske lastnosti, zlasti velikost, oblika in drugi morfološki parametri delcev, površinska funkcionalizacija in velikost površine ter molekulska struktura.

▼ C1

8.6.4 Registracijski zavezanec predlaga nadaljnje študije ali pa jih lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41 v primeru, če:

- strupenost vzbuja posebno zaskrbljenost (npr. resni/hudi učinki), ali

▼ C1

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>— so razpoložljivi dokazi za indikacije učinka neustrezni za toksikološki opis in/ali opredelitev tveganja; v teh primerih bi mogoče bilo tudi primerneje izvajati posebne toksikološke študije, ki so oblikovane za raziskavo teh učinkov (npr. imunotoksičnost, nevrotoksičnost), ali</p> <p>— če obstaja posebna zaskrbljenost v zvezi z izpostavljenostjo (npr. uporaba v izdelkih za široko potrošnjo, ki vodi k ravnem izpostavljenosti blizu ravnem odmerka, pri katerem lahko pričakujemo strupenost).</p>
<p>8.7 Strupenost za razmnoževanje</p> <p>8.7.2 Študija strupenosti za razvoj, ena vrsta, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi (OECD 414)</p>	<p>► M64 8.7 Študij ni treba izvesti, če:</p> <ul style="list-style-type: none"> — je znano, da je snov genotoksično rakotvorna in izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti mutagenost za zarodne celice (kategorije 1A ali 1B ali 2) ter rakotvornost (kategorije 1A ali 1B) ter se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je znano, da je snov mutagen zarodnih celic in izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti mutagenost za zarodne celice (kategorije 1A ali 1B) ter se izvajajo ustrezni ukrepi za obvladovanje tveganja, ali — je snov slabo toksikološko dejavna (celovita in informativna zbirka podatkov kaže, da strupenost ni bila ugotovljena pri nobenem razpoložljivem testu), se lahko iz toksikoloških podatkov dokaže, da ustrezni načini izpostavljenosti ne povzročajo nobene sistemske absorpcije (npr. koncentracije plazme/krvni pod mejo odkrivanja z uporabo občutljive metode ter odsotnost snovi in metabolitov snovi v urinu, žolču in izdihanem zraku) ter da ni izpostavljenosti ljudi ali ta ni bistvena. <p>Če je za snov znano, da ima škodljive posledice za spolno delovanje in plodnost, izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje (kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko plodnosti (H360F)), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za spolno delovanje in plodnost.</p> <p>Če je za snov znano, da povzroča strupenost za razvoj, izpolnjuje kriterije za razvrstitev v razred nevarnosti strupenost za razmnoževanje (kategorije 1A ali 1B: škoduje lahko nerojenemu otroku (H360D)), podatki, ki so na voljo, pa so zadostni, da se opravi groba ocena tveganja, takrat ni potrebno nadaljnje preskušanje za strupenost za razvoj. ◀</p>

▼ C1

▼ M29

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
<p>8.7.3 Razširjena enogeneracijska študija strupenosti za razmnoževanje (metoda B.56 iz uredbe Komisije o testnih metodah, kot je določeno v členu 13(3), ali smernica za preskušanje OECD 443), osnovna zasnova preskusa (kohorti 1A in 1B brez razširitve na generacijo F2), ena vrsta, najprimernejši način vnosa, ob upoštevanju verjetnega načina izpostavljenosti ljudi, razen če ni že zagotovljeno kot del zahtev iz Priloge IX.</p>	<p>8.7.3 Registracijski zavezanec predlaga razširjeno enogeneracijsko študijo strupenosti za razmnoževanje z razširitvijo kohorte 1B na generacijo F2 ali pa jo lahko v skladu s členom 40 ali 41 zahteva Agencija, če:</p> <p>(a) se snov uporablja na načine, ki privedejo do znatne izpostavljenosti potrošnikov ali poklicnih uporabnikov, med drugim ob upoštevanju izpostavljenosti potrošnikov snovem iz izdelkov, in</p> <p>(b) je izpolnjen kateri od naslednjih pogojev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — snov ima genotoksične učinke v preskusih mutagenosti somatskih celic <i>in vivo</i>, zaradi česar bi se lahko razvrstila kot mutagena snov iz kategorije 2, ali — obstajajo znaki, da notranji odmerek snovi in/ali katerega koli od njenih metabolitov doseže ustaljeno stanje v preskusnih živalih šele po daljši izpostavljenosti, ali — obstajajo znaki za enega ali več pomembnih načinov delovanja, povezanih z motnjami delovanja endokrinega sistema, iz razpoložljivih študij <i>in vivo</i> ali pristopov, ki ne vključujejo živali. <p>Registracijski zavezanec predlaga razširjeno enogeneracijsko študijo strupenosti za razmnoževanje, ki vključuje kohorti 2A/2B (razvojna nevrotoksičnost) in/ali kohorto 3 (razvojna imunotoksičnost), ali pa jo lahko v skladu s členom 40 ali 41 zahteva Agencija, če obstajajo posebni pomisleki glede (razvojne) nevrotoksičnosti ali (razvojne) imunotoksičnosti na podlagi katerega koli od naslednjih razlogov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obstoječe informacije o sami snovi iz zadevnih razpoložljivih pristopov <i>in vivo</i> ali pristopov, ki ne vključujejo živali (npr. anomalije osrednjega živčnega sistema, dokazi škodljivih učinkov na živčni ali imunski sistem v študijah, ki se izvajajo na odraslih živalih ali živalih, ki so izpostavljene prenatalno), ali — posebni mehanizmi/načini delovanja snovi v povezavi z (razvojno) nevrotoksičnostjo in/ali (razvojno) imunotoksičnostjo (npr. inhibicija holinesteraze ali pomembne spremembe ravni ščitničnih hormonov, ki so povezane s škodljivimi učinki), ali — obstoječe informacije o učinkih, ki jih povzročajo snovi, ki so strukturno sorodne proučevani snovi, kar kaže na takšne učinke ali mehanizme/načine delovanja.

▼ **M29**

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
	<p>Za razjasnitev pomislekov glede strupenosti za razvoj lahko registracijski zavezanec namesto kohort 2A/2B (razvojna nevrotoksičnost) in/ali kohorte 3 (razvojna imunotoksičnost) razširjene enogeneracijske študije strupenosti za razmnoževanje predlaga druge študije razvojne nevrotoksičnosti in/ali razvojne imunotoksičnosti.</p> <p>Dvogeneracijske študije strupenosti za razmnoževanje (metoda B.35, smernica za preskušanje OECD 416), ki so se začele izvajati pred 13. marcem 2015, se štejejo za ustrezne za obravnavanje te zahteve po standardnih informacijah.</p>
▼ C1 8.9.1 Študija rakotvornosti	8.9.1 Registracijski zavezanec predlaga študijo rakotvornosti ali pa jo lahko zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če: <ul style="list-style-type: none"> — je uporaba snovi disperzivna ali obstaja dokaz o pogosti ali dolgotrajni izpostavljenosti ljudi, in ▶ M3 — je snov razvrščena kot mutagena za zarodne celice iz kategorije 2 ali obstaja dokaz iz študije(-) ponovljenih odmerkov, da snov lahko povzroči hiperplazijo in/ali preneoplastične spremembe. ◀ ▶ M3 Če je snov razvrščena kot mutagena za zarodne celice iz kategorij 1A ali 1B, je privzeta domneva, da obstaja verjetnost genotoksičnega mehanizma za rakotvornost. Praviloma se v teh primerih preskušanje rakotvornosti ne zahteva. ◀

9. EKOTOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
9.2 Razkroj 9.2.1 Biotičen	9.2 Predlaga se nadaljnje preskušanje biotičnega razkroja, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po nadaljnji preiskavi razkroja snovi in njenih razkrojnih produktov. Izbira ustreznega(-ih) testa(-ov) je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti in lahko vsebuje simulacijsko testiranje v ustreznem mediju (npr. voda, sediment ali tla).
9.3 Obstanek in obnašanje v okolju 9.3.4 Dodatne informacije o obstanku snovi in njenem obnašanju v okolju in/ali produktov razkroja	9.3.4 Registracijski zavezanec predlaga nadaljnje teste ali pa jih zahteva Agencija v skladu s členom 40 ali 41, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po nadaljnji preiskavi obstanka snovi in njenega obnašanja v okolju. Izbira ustreznega(-ih) testa(-ov) je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti.

▼ C1

STOLPEC 1 ZAHTEVANE STANDARDNE INFORMACIJE	STOLPEC 2 POSEBNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV IZ STOLPCA 1
<p>9.4 Učinki na kopenske organizme</p> <p>9.4.4 Testiranje dolgodobne strupenosti na nevretenčarjih, razen če je že zagotovljeno kot del zahtev Priloge IX.</p> <p>9.4.6 Testiranje dolgodobne strupenosti na rastlinah, razen če je že zagotovljeno kot del zahtev Priloge IX.</p>	<p>9.4 Registracijski zavezanec predlaga testiranje dolgoročne strupenosti, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po dodatni preiskavi učinkov snovi in/ali produktov razkroja na kopenske organizme. Izbira ustreznega(-ih) testa(-ov) je odvisna od izida ocene kemijske varnosti.</p> <p>Teh študij ni treba izvesti, če neposredna in posredna izpostavljenost tal nista verjetni.</p>
<p>9.5.1 Dolgodobna strupenost za organizme v usedlinah</p>	<p>9.5.1 Registracijski zavezanec predlaga testiranje dolgodobne strupenosti, če ocena kemijske varnosti v skladu s Prilogo I kaže potrebo po nadaljnji preiskavi učinkov snovi in/ali ustreznih produktov razkroja na organizme v sedimentih. Izbira ustreznega(-ih) testa(-ov) je odvisna od rezultatov ocene kemijske varnosti.</p>
<p>9.6.1 Dolgodobna strupenost ali strupenost za razmnoževanje za ptice</p>	<p>9.6.1 Vsaka potreba po testiranju naj se podrobno preuči ob upoštevanju obširne podatkovne zbirke o sesalcih, ki je običajno na voljo pri teh ravneh tonaže.</p>

10. METODE ODKRIVANJA IN ANALIZA

Opis analitičnih metod se zagotovi na zahtevo, in sicer za ustrezna področja, za katera so bile izvedene študije z uporabo zadevnih analitičnih metod. Če analitične metode niso na voljo, se to utemelji.

▼ C1

PRILOGA XI

SPLOŠNA PRAVILA ZA PRILAGODITEV STANDARDNEGA REŽIMA
TESTIRANJA IZ PRILOG VII DO X

Priloge VII do X določajo zahteve po informacijah za vse snovi, ki so proizvedene ali uvožene v količinah:

- 1 tone ali več v skladu s členom 12(1)(a),
- 10 ton ali več v skladu s členom 12(1)(c),
- 100 ton ali več v skladu s členom 12(1)(d),
- 1 000 ton ali več v skladu s členom 12(1)(e).

Poleg posebnih pravil iz stolpca 2 prilog VII do X sme registracijski zavezanec prilagoditi standardni režim testiranja v skladu s splošnimi pravili iz oddelka 1 te priloge. Med evalvacijo dokumentacije lahko Agencija oceni te prilagoditve standardnega režima preskušanja.

▼ M51

Zahteve v tej prilogi, ki so specifične za nanooblike, se uporabljajo brez poseganja v zahteve, ki veljajo za druge oblike snovi.

▼ C1

1. TESTIRANJE ZNANSTVENO NI POTREBNO

1.1 Uporaba obstoječih podatkov

▼ M64

Podatki, pridobljeni po 1. juniju 2008, se ne štejejo za obstoječe podatke, splošna pravila za prilagoditev iz te točke 1.1 pa se zanje ne uporabljajo.

1.1.1. *Podatki o fizikalno-kemijskih lastnostih iz testov, ki niso izvedeni v skladu s testnimi metodami iz člena 13(3)*▼ C1

Podatki se upoštevajo kot enakovredni podatkom, pridobljenim z ustreznimi testnimi metodami iz člena 13(3), če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. primernost za namen razvrščanja in označevanja ter/ali ocene tveganja;
2. je zagotovljena zadostna dokumentacija za oceno primernosti študije;
in
3. so podatki za končno točko, ki se preiskuje, veljavni, študija pa se izvede na sprejemljivi ravni zagotovitve kakovosti.

1.1.2. *Podatki o zdravju ljudi in okoljskih lastnostih iz testov, ki niso izvedeni v skladu z dobro laboratorijsko prakso (DLP) ali testnimi metodami iz člena 13(3)*

Podatki se upoštevajo kot enakovredni podatkom, pridobljenim z ustreznimi testnimi metodami iz člena 13(3), če so izpolnjeni naslednji pogoji:

1. primernost za namen razvrščanja in označevanja ter/ali ocene tveganja;
2. primerna in zanesljiva zajetost ključnih parametrov, predvidenih za preiskavo v ustrezni testni metodi iz člena 13(3);
3. trajanje izpostavljenosti, ki je primerljivo z ustrežno testno metodo iz člena 13(3) ali je od njega daljše, če je trajanje izpostavljenosti primeren parameter; in
4. je zagotovljena primerna in zanesljiva dokumentacija študije.

▼ M511.1.3 *Pretekli podatki, ki se nanašajo na človeka*

Upošteva se pretekli podatki, ki se nanašajo na človeka, kot na primer epidemiološke študije na izpostavljenih populacijah, podatki o nezgodni ali poklicni izpostavljenosti ter klinične študije.

Zahtevnost podatkov za posebne učinke za zdravje ljudi je med drugim odvisna od vrste analize, zajetih parametrov, obsega in specifičnosti odziva ter posledično od predvidljivosti učinkov. Kriteriji za ocenjevanje primernosti podatkov vključujejo:

- (1) pravilno izbiro in opredelitev izpostavljenih in kontrolnih skupin;
- (2) primerno opredelitev izpostavljenosti;
- (3) zadostno trajanje spremljanja pojavnosti bolezni;
- (4) veljavno metodo za opazovanje učinka;
- (5) pravilno obravnavanje pristranskosti in zavajajočih dejavnikov ter
- (6) sprejemljivo statistično zanesljivost za utemeljitev sklepa.

Vedno se zagotovi primerna in zanesljiva dokumentacija.

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v zgornjem pristopu obravnavajo ločeno.

1.2 **Zanesljivost dokazov****▼ M64**

Dokazi so dovolj zanesljivi, kadar informacije iz več neodvisnih virov skupaj omogočajo, da se oblikuje sklep v zvezi z zahtevo po informacijah, ki ga je mogoče utemeljiti, medtem ko informacije samo iz vsakega posameznega vira niso zadostne za izpolnitev zahteve po informacijah. Pri utemeljitvi je treba upoštevati informacije, ki bi se sicer pridobile pri študiji, ki se običajno izvede za to zahtevo po informacijah.

Dokazi iz uporabe novih testnih metod, ki še niso vključene med testne metode iz člena 13(3), so lahko dovolj zanesljivi za utemeljitev, da zagotavljajo informacije, na podlagi katerih bi bilo mogoče oblikovati sklep v zvezi z zahtevo po informacijah.

Po zanesljivih dokazih se lahko sklepa, da ima snov določeno lastnost ali pa je nima.

Ob zadostni zanesljivosti dokazov je zahteva po informacijah izpolnjena. Zato se nadaljnje testiranje na vretenčarjih opusti, prav tako pa se lahko opusti nadaljnje testiranje, ki ne vključuje vretenčarjev.

V vseh primerih so zagotovljene informacije zadostne za razvrščanje, označevanje in/ali oceno tveganja, zagotovi pa se tudi primerna in zanesljiva dokumentacija, vključno z:

- grobimi povzetki študij, iz katerih so bile pridobljene informacije;
- utemeljitvijo, s katero se pojasni, zakaj viri informacij skupaj omogočajo oblikovanje sklepa v zvezi z zahtevo po informacijah.

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v zgornjem pristopu obravnavajo ločeno.

▼ M511.3 **Kvalitativno in kvantitativno razmerje med strukturo in aktivnostjo ((Q)SAR)**

Rezultati, pridobljeni iz veljavnih kvalitativnih ali kvantitativnih modelov razmerja med strukturo in aktivnostjo ((Q)SAR), lahko kažejo na prisotnost ali odsotnost določene nevarne lastnosti. Rezultati iz (Q)SAR se lahko uporabijo namesto testiranja, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

▼ M51

- rezultati so izpeljani iz modela (Q)SAR s potrjeno znanstveno veljavnostjo;
- za snov velja področje uporabe modela (Q)SAR;
- rezultati so primerni za razvrščanje in označevanje ter/ali oceno tveganja in
- zagotovljena je primerna in zanesljiva dokumentacija uporabljene metode.

Agencija v sodelovanju s Komisijo, državami članicami in zainteresiranimi stranmi oblikuje in zagotovi smernice za oceno, kateri model (Q)SAR bo izpolnil te pogoje, ter zagotovi primere.

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v zgornjem pristopu obravnavajo ločeno.

▼ C1**1.4 Metode *in vitro***

Rezultati, pridobljeni iz ustreznih metod *in vitro*, lahko kažejo prisotnost določene nevarne lastnosti ali so lahko pomembni za razumevanje mehanizmov, ki so lahko pomembni za oceno. Tu „ustrezno“ pomeni dovolj dobro razvito v skladu z mednarodno dogovorjenimi kriteriji za razvoj testov (npr. kriteriji Evropskega centra za validacijo alternativnih metod ECVAM za vstop testa v postopek pred validacijo). Odvisno od možnega tveganja je lahko za zadevne ravni tonaže potrebna takojšnja potrditev, ki zahteva testiranje za pridobitev več informacij, kakor so predvidene v prilogah VII ali VIII, ali predlagana potrditev, ki zahteva testiranje za pridobitev več informacij, kakor so predvidene v prilogah IX ali X.

Če rezultati, pridobljeni iz uporabe takšnih metod *in vitro*, ne pokažejo določene nevarne lastnosti, se ustrezní test pri ustrezní ravni tonaže vseeno izvede, da bi potrdili negativen rezultat, razen če se testiranje ne zahteva v skladu s prilogami od VII do X ali drugimi pravili iz te priloge.

▼ M51

Ta potrditev se lahko opusti, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- (1) rezultati izhajajo iz metode *in vitro*, katere znanstvena veljavnost je bila potrjena z validacijsko študijo v skladu z mednarodno dogovorjenimi načeli validacije;
- (2) rezultati so primerni za razvrščanje in označevanje ter/ali oceno tveganja in
- (3) zagotovljena je primerna in zanesljiva dokumentacija uporabljene metode.

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v zgornjem pristopu iz točk 1 do 3 obravnavajo ločeno.

▼ C1**1.5 Združevanje snovi v skupine in pristop navzkrižnega branja****▼ M64**

Snovi, katerih fizikalno-kemijske, toksikološke ali ekotoksikološke lastnosti so lahko podobne ali sledijo urejenemu vzorcu kot rezultat strukturne podobnosti, se lahko upoštevajo kot skupina ali kategorija snovi. Uporaba koncepta skupine zahteva, da je mogoče fizikalno-kemijske lastnosti, učinke za zdravje ljudi in učinke za okolje ali usodo v okolju napovedati iz podatkov za referenčno snov znotraj skupine z interpolacijo na druge snovi v skupini (pristop navzkrižnega branja). Na ta način se izogne potrebi po testiranju vsake snovi za vsako končno točko.

▼ M64

Kadar so v registraciji zajete nanooblike, se v zgornjem pristopu obravnavajo ločeno. Združevanja različnih nanooblik iste snovi v skupine se ne sme utemeljiti zgolj na podlagi podobnosti molekulske strukture.

Če se nanooblike, zajete v registraciji, združijo v skupino ali vključijo v „kategorijo“ z drugimi oblikami snovi v isti registraciji, vključno z drugimi nanooblikami, se zgoraj navedene obveznosti uporabljajo enako.

Podobnosti lahko temeljijo na čemer koli od naslednjega:

- (1) skupni funkcionalni skupini;
- (2) skupnih predhodnih produktih in/ali verjetnosti skupnih produktov razgradnje preko fizikalnih in bioloških procesov, ki so rezultat strukturno podobnih kemikalij;
- (3) stalnem vzorcu spreminjanja učinkovitosti lastnosti znotraj kategorije.

Strukturne podobnosti za snovi UVCB se določijo na podlagi podobnosti med strukturami sestavin skupaj s koncentracijo teh sestavin in spreminljivostjo njihove koncentracije. Če je mogoče dokazati, da je tehnično nemogoče ali neizvedljivo identificirati vse posamezne sestavine, se lahko strukturna podobnost dokaže drugače, da se omogoči kvantitativna in kvalitativna primerjava dejanskih sestav med snovmi.

Če se uporablja koncept skupine, se snovi razvrščajo in označujejo na tej podlagi.

Rezultati v vseh primerih izpolnjujejo vse naslednje pogoje:

- so primerni za namen razvrščanja in označevanja ter/ali ocene tveganja;
- primerno in zanesljivo zajemajo ključne parametre, obravnavane v ustrezni študiji, ki se običajno izvede za posamezno zahtevo po informacijah;
- zajemajo trajanje izpostavljenosti, ki je primerljivo ustrezni študiji, ki se običajno izvede za posamezno zahtevo po informacijah, ali je od nje daljše, če je trajanje izpostavljenosti primeren parameter.

V vseh primerih se predloži primerna in zanesljiva dokumentacija o uporabljeni metodi. Taka dokumentacija vključuje:

- grob povzetek za vsako študijo, uporabljeno kot vir pri prilagoditvi;
- pojasnilo, zakaj je mogoče lastnosti registrirane snovi predvideti na podlagi drugih snovi v skupini;
- dodatne informacije za znanstveno utemeljitev takega pojasnila o predvidevanju lastnosti.

▼ C1**2. TEHNIČNO NEIZVEDLJIVO TESTIRANJE**

Testiranje za določeno končno točko se lahko opusti, če študije zaradi lastnosti snovi tehnično ni mogoče izvesti: npr. ni mogoče uporabiti zelo hlapljivih, visoko reaktivnih ali nestabilnih snovi, mešanje snovi z vodo lahko povzroči nevarnost požara ali eksplozije ali označevanje radioaktivnosti snovi, ki se zahtevajo v nekaterih študijah, ni mogoče. Vedno se upoštevajo navodila, ki so podana v testnih metodah v členu 13(3), zlasti o tehničnih omejitvah določene metode.

▼ **M4**

3. TESTIRANJE NA PODLAGI IZPOSTAVLJENOSTI, PRILAGOJENO SNOVI

▼ **M64**

- 3.1 Testiranje v skladu z oddelkom 8.7 Priloge VIII ter v skladu s Prilogo IX in Prilogo X se lahko opusti na podlagi scenarijev izpostavljenosti, oblikovanih v poročilu o kemijski varnosti. Testiranje v skladu z oddelkom 8.6.1 Priloge VIII se lahko opusti le za registracijske zavezance, ki proizvajajo manj kot 100 ton na leto na proizvajalca ali uvoznika, na podlagi scenarijev izpostavljenosti, oblikovanih v poročilu o kemijski varnosti.

▼ **M4**

- 3.2 V vseh primerih se zagotovita primerna utemeljitev in dokumentacija. Utemeljitev je oblikovana na temeljiti in dosledni oceni izpostavljenosti v skladu z oddelkom 5 Priloge I in izpolnjuje vsaj enega od naslednjih kriterijev:

- (a) proizvajalec ali uvoznik dokaže in dokumentira, da so izpolnjeni vsi naslednji pogoji:

- (i) rezultati ocenjevanja izpostavljenosti, ki zajemajo vse zadevne izpostavljenosti v celotnem življenjskem ciklu snovi, kažejo, da v nobenem scenariju proizvodnje in nobeni uporabi, kot so opredeljene v skladu z oddelkom 3.5 Priloge VI, ni nikakršne izpostavljenosti ali pa je ta nepomembna;

▼ **M64**

- (ii) DNEL ali PNEC je mogoče izpeljati iz rezultatov razpoložljivih podatkov o testih zadevne snovi, pri čemer se v celoti upošteva, da se zaradi opustitve zahteve po informacijah poveča negotovost, poleg tega pa je treba poiskati DNEL ali PNEC, ki je glede na zahtevo po informacijah, ki se opusti, in oceno tveganja pomembna in ustrežna. V ta namen in brez poseganja v stolpec 2 oddelkov 8.6 in 8.7 priloge IX in X se šteje, da DNEL, pridobljena z 28-dnevno študijo strupenosti pri ponovljenih odmerkih, ni primerna utemeljitev za opustitev 90-dnevne študije strupenosti pri ponovljenih odmerkih, DNEL, pridobljena s presejalnim testom strupenosti za razmnoževanje/razvoj, pa ni primerna utemeljitev za opustitev študije strupenosti za prenatalni razvoj ali razširjene enogeneracijske študije strupenosti za razmnoževanje.

▼ **M4**

- (iii) primerjava izpeljane DNEL ali PNEC z rezultati ocene izpostavljenosti kaže, da je izpostavljenost vedno precej nižja od izpeljane DNEL ali PNEC.

- (b) če snov ni vsebovana v nobenem izdelku, proizvajalec ali uvoznik za vse zadevne scenarije dokaže in dokumentira, da so v celotnem življenjskem ciklu izpolnjeni strogo nadzorovani pogoji iz člena 18(4)(a) do (f).

- (c) če je snov vsebovana v nekem izdelku, v katerem je trajno vključena v matriks ali drugače dosledno zadrževana s tehničnimi sredstvi, je mogoče dokazati in dokumentirati, da so izpolnjeni vsi navedeni pogoji:

- (i) snov se v svojem celotnem življenjskem ciklu ne sprošča;
- (ii) verjetnost, da bi bili delavci, širša javnost ali okolje pod običajnimi ali razumno predvidljivimi pogoji uporabe lahko izpostavljeni snovi, je zanemarljiva in
- (iii) s snovjo se na vseh stopnjah proizvodnje, vključno z ravnanjem z odpadki za to snov na vseh stopnjah, ravna v skladu s pogoji iz člena 18(4)(a) do (f).

- 3.3 Posebne pogoje uporabe je treba sporočiti po dobavni verigi v skladu s členom 31 ali 32, kakor je ustrezno.

▼ C1

PRILOGA XII

SPLOŠNE DOLOČBE ZA NADALJNJE UPORABNIKE ZA OCENJEVANJE SNOVI IN PRIPRAVO POROČIL O KEMIJSKI VARNOSTI

▼ M51

UVOD

Namen te priloge je določiti, kako morajo nadaljnji uporabniki oceniti in dokumentirati, da so tveganja, izhajajoča iz snovi, ki jih uporabljajo, pod primernim nadzorom med njihovo uporabo, in sicer za uporabo, ki ni vključena v varnostni list, ki so ga prejeli, ter da drugi uporabniki v nadaljevanju dobavne verige lahko ustrezno nadzorujejo tveganja. Ocena zajema življenjski krog snovi od prejema nadaljnjega uporabnika za njegove lastne uporabe in opredeljene uporabe v nadaljevanju dobavne verige. Ocena upošteva uporabo snovi samostojno, v zmesi ali izdelku.

V oceni se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete v registraciji. Utemeljitev in zaključki, sprejeti na podlagi ocene morajo biti ustrezni za nanooblike od prejema s strani nadaljnjega uporabnika za njegove lastne uporabe in njegove opredeljene uporabe v nadaljevanju dobavne verige.

Nadaljnji uporabnik pri pripravi ocene kemijske varnosti in izdelavi poročila o kemijski varnosti upošteva informacije, ki jih je prejel od dobavitelja kemikalije v skladu s členoma 31 in 32 te uredbe.

Kadar so v njegovi lastni uporabi ali njegovih opredeljenih uporabah v nadaljevanju dobavne verige zajete nanooblike snovi, se upošteva ustrezna meritev za oceno in predstavitev rezultatov v fazah 1 do 6 ocene kemijske varnosti na podlagi točk 0.6.1 in 0.6.2, pri čemer se utemeljitev vključi v poročilo o kemijski varnosti in povzame v varnostnem listu. Zaželeno je predstavitev z več meritvami, ki zagotavlja razpoložljivost informacij o meritvi mase.

Pri oceni kemijske varnosti se, kadar je to na voljo in primerno, upošteva ocena, pripravljena v skladu z zakonodajo Skupnosti (npr. ocene tveganj, opravljene v skladu z Uredbo (EGS) št. 793/93), ki se odraža tudi v poročilu o kemijski varnosti. Odstopanja od takšnih ocen se utemeljijo. Prav tako se lahko upoštevajo ocene, izvedene v skladu z drugimi mednarodnimi in nacionalnimi programi.

Postopek, ki ga opravi nadaljnji uporabnik pri pripravi ocene kemijske varnosti in poročila o kemijski varnosti, sestoji iz treh korakov:

▼ C1

KORAK 1: PRIPRAVA PREDVIDENEGA(-IH) SCENARIJA(-EV) IZPOSTAVLJENOSTI

Nadaljnji uporabnik v skladu z oddelkom 5 Priloge I oblikuje predvidene scenarije izpostavljenosti za uporabe, ki jih varnostni list, ki ga je prejel, ne obravnava.

KORAK 2: IZBOLJŠANJE DOBAVITELJEVE OCENE NEVARNOSTI, ČE JE POTREBNO

Če so po mnenju nadaljnjega uporabnika ocene nevarnosti in PBT, sporočene v varnostnem listu, ki ga je prejel, primerne, nadaljnje ocene nevarnosti ali PBT in vPvB niso potrebne. V tem primeru za opredelitev tveganja uporabi ustrezne informacije, ki jih je sporočil dobavitelj. To se navede v poročilu o kemijski varnosti.

▼ M51

Kadar so v njegovi lastni uporabi ali njegovih opredeljenih uporabah v nadaljevanju dobavne verige zajete nanooblike snovi, ocena zajema oceno nevarnosti, PBT in vPvB nanooblik, kot se uporabljajo.

▼ C1

Če nadaljnji uporabnik meni, da so ocene z varnostnega lista, ki ga je prejel, neustrezne, opravi ustrezne ocene v skladu z oddelki od 1 do 4 Priloge I, odvisno od njegovega primera.

▼ M51

V primerih, v katerih so po mnenju nadaljnjega uporabnika poleg informacij, ki jih je zagotovil dobavitelj, za izdelavo poročila o kemijski varnosti potrebne še dodatne informacije, jih pridobi nadaljnji uporabnik. Kadar se te informacije lahko pridobijo le s testiranjem na vretenčarjih, v skladu s členom 38 Agenciji predloži predlog strategije testiranja. Prav tako pojasni, zakaj meni, da so potrebne dodatne informacije. Nadaljnji uporabnik med čakanjem na rezultate nadaljnjih testov v svojem poročilu o kemijski varnosti evidentira ukrepe, ki jih je sprejel za obvladovanje tveganj, ki se preiskujejo. Pri zgoraj navedenem evidentiranju se obravnavajo vse nanooblike, ki so zajete z njegovimi lastnimi uporabami ali njegovimi opredeljenimi uporabami v nadaljevanju dobavne verige. Take informacije so upoštevne za nanooblike.

▼ C1

Ob zaključku vseh dodatnih testiranj nadaljnji uporabnik revidira poročilo o kemijski varnosti in svoj varnostni list, če ga mora pripraviti, kakor je primerno.

KORAK 3: OPREDELITEV TVEGANJA

Za vsak nov scenarij izpostavljenosti je treba opredeliti tveganje, kot je predpisano v oddelku 6 Priloge I. Opredelitev tveganja se predstavi v ustreznem poglavju poročila o kemijski varnosti in povzame v ustrezni rubriki ali ustreznih rubrikah na varnostnem listu.

Pri pripravi scenarija izpostavljenosti je treba določiti začetne predpostavke o delovnih pogojih in ukrepih za obvladovanje tveganj. Če iz začetnih predpostavk izhaja opredelitev tveganja, po kateri naj zdravje ljudi in okolje ne bi bila dovolj zaščitena, je nujno opraviti iterativni postopek ob spremembi enega ali več dejavnikov, dokler se ne dokaže, da je nadzor primeren. Zaradi tega se lahko zahteva ustvarjanje dodatnega tveganja ali podatki o izpostavljenosti ali ustrezna sprememba postopka, delovnih pogojev ali ukrepov za obvladovanje tveganj. Ponovitve se tako lahko opravijo med izdelavo in revizijo predvidenega scenarija (začetne) izpostavljenosti, ki vključuje razvijanje in izvajanje ukrepov za obvladovanje tveganja, in pripravo nadaljnjih informacij za izdelavo dokončnega predvidenega scenarija izpostavljenosti. Namen priprave nadaljnjih informacij je izdelati natančnejšo opredelitev tveganja, ki temelji na izboljšani oceni nevarnosti in/ali oceni izpostavljenosti.

Nadaljnji uporabnik izdelava poročilo o kemijski varnosti, v katerem natančno navede svoje ocene kemijske varnosti in pri tem uporabi del B oddelkov 9 in 10 obrazca iz oddelka 7 Priloge I in drugih oddelkov tega obrazca, če je primerno.

Del A poročila o kemijski varnosti vključuje izjavo, da nadaljnji uporabnik za svoje lastne uporabe izvaja ukrepe za obvladovanje tveganja, ki so opisani v ustreznih predvidenih scenarijih izpostavljenosti, in da se ukrepi za obvladovanje tveganja, ki so opisani v predvidenih scenarijih izpostavljenosti, za opredeljene uporabe sporočajo naprej po dobavni verigi.

▼ **M11***PRILOGA XIII***KRITERIJI ZA IDENTIFIKACIJO OBSTOJNIH SNOVI, SNOVI, KI SE KOPIČIJO V ORGANIZMIH, IN STRUPENIH SNOVI TER ZELO OBSTOJNIH SNOVI IN SNOVI, KI SE ZELO LAHKO KOPIČIJO V ORGANIZMIH**

Priloga določa kriterije za identifikacijo obstojnih snovi, snovi, ki se kopičijo v organizmih, in strupenih snovi (snovi PBT) ter zelo obstojnih snovi in snovi, ki se zelo lahko kopičijo v organizmih, (snovi vPvB) ter informacije, ki jih je treba upoštevati za ovrednotenje lastnosti P (obstojnost), B (kopičenje v organizmih) in T (strupenost) posamezne snovi.

Za identifikacijo snovi PBT in snovi vPvB se uporabi določitev teže dokazov z uporabo presoje strokovnjakov, tako da se vse zadevne in razpoložljive informacije, navedene v oddelku 3.2, primerjajo s kriteriji, določenimi v oddelku 1. To se uporabi zlasti, kadar kriterijev, določenih v oddelku 1, ni mogoče neposredno uporabiti za razpoložljive informacije.

Določitev teže dokazov pomeni, da se vse razpoložljive informacije, povezane z identifikacijo snovi PBT ali vPvB, obravnavajo skupaj, na primer rezultati spremljanja in modeliranja, rezultati ustreznih preskusov *in vitro*, zadevni podatki o učinkih na živali, informacije o uporabi pristopa s kategorijami (razvrščanje v skupine, „read-across“), rezultati na podlagi (Q)SAR in podatki o izkušnjah ljudi, na primer podatki o poklicni izpostavljenosti in podatki iz podatkovnih baz o nesrečah, epidemiološke in klinične študije ter dobro dokumentirana poročila in opažanja o posameznih primerih. Kakovosti in doslednosti podatkov se pripiše ustrežna teža. Pri posamezni določitvi teže dokazov se zberejo razpoložljivi rezultati ne glede na to, kaj je mogoče iz vsakega od njih sklepati.

Informacije, ki se uporabljajo za namene ovrednotenja lastnosti PBT/vPvB, morajo temeljiti na podatkih, pridobljenih v ustreznih pogojih.

Identifikacija mora upoštevati tudi lastnosti PBT/vPvB zadevnih sestavin snovi in zadevnih snovi, ki nastanejo kot posledica pretvorbe in/ali razkroja.

Ta priloga se nanaša na vse organske snovi, vključno z organokovinskimi spojinami.

1. KRITERIJI ZA IDENTIFIKACIJO SNOVI PBT IN vPvB**1.1 Snovi PBT**

Snov, ki izpolnjuje kriterije obstojnosti (P – persistence), kopičenja v organizmih (B – bioaccumulation) in strupenosti (T – toxicity) iz oddelkov 1.1.1, 1.1.2 in 1.1.3, se šteje za snov PBT.

1.1.1 Obstojnost

Snov izpolnjuje kriterij obstojnosti (P) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski vodi je daljša od 60 dni;
- (b) razpolovna doba razkroja v sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 40 dni;
- (c) razpolovna doba razkroja v morskem sedimentu je daljša od 180 dni;
- (d) razpolovna doba razkroja v sladkovodnem sedimentu ali sedimentu vode rečnega ustja je daljša od 120 dni;
- (e) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 120 dni.

▼ **M11**

1.1.2 Kopičenje v organizmih (bioakumulacija)

Snov izpolnjuje kriterij kopičenja v organizmih (B), če je biokoncentracijski faktor v vodnih vrstah večji od 2 000.

1.1.3 Strupenost

Snov izpolnjuje kriterij strupenosti (T) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) dolgoročna koncentracija neopaženih učinkov (NOEC – no-observed effect concentration) ali EC10 pri morskih ali sladkovodnih organizmih je manjša od 0,01 mg/l;
- (b) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna (kategorija 1A ali 1B), mutagena za zarodne celice (kategorija 1A ali 1B) ali strupena za razmnoževanje (kategorije 1A, 1B ali 2) v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008;
- (c) obstajajo drugi dokazi kronične strupenosti, na podlagi dejstva, da snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot: strupena za specifičen ciljni organ pri ponovljenih odmerkih (STOT RE kategorije 1 ali 2 v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

1.2 Snovi vPvB

Snov, ki izpolnjuje kriterije obstojnosti in kopičenja v organizmih iz oddelkov 1.2.1 in 1.2.2, se šteje za snov vPvB.

1.2.1 Obstojnost

Snov izpolnjuje kriterij za lastnost „zelo obstojna“ (vP – very persistent) v vsakem od naslednjih primerov:

- (a) razpolovna doba razkroja v morski ali sladki vodi ali vodi rečnega ustja je daljša od 60 dni;
- (b) razpolovna doba razkroja v sedimentu morske ali sladke vode ali vode rečnega ustja je daljša od 180 dni;
- (c) razpolovna doba razkroja v zemlji je daljša od 180 dni.

1.2.2 Kopičenje v organizmih (bioakumulacija)

Snov izpolnjuje kriterij za lastnost, da se zelo lahko kopiči v organizmih (da je „zelo bioakumulativna“ – vB – very bioaccumulative), če je biokoncentracijski faktor v vodnih vrstah večji od 5 000.

2. PREVERJANJE IN OVREDNOTENJE LASTNOSTI P, vP, B, vB in T

2.1 Registracija

Za identifikacijo snovi PBT in vPvB v registracijski dokumentaciji upošteva registracijski zavezanec informacije, opisane v Prilogi I in oddelku 3 te priloge.

Če tehnična dokumentacija vsebuje za eno ali več končnih točk le informacije, zahtevane v prilogah VII in VIII, upošteva registracijski zavezanec informacije, pomembne za preverjanje lastnosti P, B ali T, v skladu z oddelkom 3.1 te priloge. Če rezultat preskusov, namenjenih preverjanju, ali druge informacije kažejo, da ima snov morda lastnosti PBT ali vPvB, pripravi registracijski zavezanec zadevne dodatne informacije v skladu z oddelkom 3.2 te priloge. V primeru, da bi priprava zadevnih dodatnih informacij zahtevala informacije, navedene v prilogah IX ali X, registracijski zavezanec predloži predlog za preskušanje. Kadar pogoji za obdelavo in uporabo snovi izpolnjujejo pogoje iz oddelka 3.2 (b) ali (c) Priloge XI, se lahko dodatne informacije izpustijo in potem se snov obravnava, kot da je navedena z lastnostmi PBT ali vPvB v registracijski dokumentaciji. Nobenih dodatnih informacij ni treba pripraviti za ovrednotenje lastnosti PBT/vPvB, če rezultati preskusov, namenjenih preverjanju, ali druge informacije ne opozarjajo na možnost obstoja lastnosti P ali B.

▼ M11

2.2 Avtorizacija

Pri pripravi dokumentacije za namene identifikacije snovi, navedenih v členu 57(d) in členu 57(e), se upoštevajo zadevne informacije iz registracijske dokumentacije in druge razpoložljive informacije v skladu z oddelkom 3.

3. INFORMACIJE, POMEMBNE ZA PREVERJANJE IN OVREDNOTENJE LASTNOSTI P, vP, B, vB in T

3.1 Informacije za preverjanje

Naslednje informacije se morajo upoštevati za preverjanje lastnosti P, vP, B, vB in T v primerih, navedenih v drugem odstavku oddelka 2.1, in se lahko upoštevajo za preverjanje lastnosti P, vP, B, vB in T v okviru oddelka 2.2:

3.1.1 Znaki lastnosti P in vP

- (a) rezultati preskusov glede hitrega biološkega razkroja v skladu z oddelkom 9.2.1.1 Priloge VII;
- (b) rezultati drugih preskusov, namenjenih preverjanju (npr. preskus hitre biološke razgradljivosti, testi inherentne biološke razgradljivosti);
- (c) rezultati iz modelov biološkega razkroja (Q)SAR v skladu z oddelkom 1.3 Priloge XI;
- (d) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

3.1.2 Znaki lastnosti B in vB

- (a) porazdelitveni koeficient oktanol/voda, določen eksperimentalno v skladu z oddelkom 7.8 Priloge VII ali ocenjen z modeli (Q)SAR v skladu z oddelkom 1.3 Priloge XI;
- (b) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

3.1.3 Znaki lastnosti T

- (a) kratkodobna strupenost za vodno okolje v skladu z oddelkom 9.1 Priloge VII in oddelkom 9.1.3 Priloge VIII;
- (b) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

3.2 Informacije za ovrednotenje

Naslednje informacije se upoštevajo za ovrednotenje lastnosti P, vP, B, vB and T, pri čemer se uporabi pristop na podlagi teže dokazov:

3.2.1 Ovrednotenje lastnosti P ali vP

- (a) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v površinski vodi;
- (b) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v zemlji;
- (c) rezultati simulacijskih preskusov glede razkroja v sedimentu;
- (d) druge informacije, na primer informacije iz študij na terenu ali študij na podlagi spremljanja, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

▼ M11

3.2.2 Ovrednotenje lastnosti B ali vB

- (a) rezultati študije o biokoncentraciji ali kopičenju v organizmih (bioakumulaciji) v vodnih živalskih vrstah;
- (b) druge informacije o možnosti kopičenja v organizmih, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati, na primer:
 - rezultati študije o kopičenju v organizmih (bioakumulaciji) v kopenskih živalskih vrstah,
 - podatki iz znanstvene analize človeških telesnih tekočin ali tkiv, na primer krvi, mleka ali maščobe,
 - zaznavanje povišanih ravni v živih organizmih, zlasti v ogroženih živalskih vrstah ali v ranljivih populacijah, v primerjavi z ravnmi v okolju, ki jih obkroža,
 - rezultati študije o kronični strupenosti pri živalih,
 - ovrednotenje toksikokinetičnega obnašanja snovi;
- (c) informacije o zmožnosti snovi za biomagnifikacijo v prehranjevalni verigi, izraženi po možnosti s faktorji biomagnifikacije ali faktorji trofične magnifikacije.

3.2.3 Ovrednotenje lastnosti T

- (a) rezultati preskušanja dolgodobne strupenosti na nevretenčarjih, kot je določeno v oddelku 9.1.5 Priloge IX;
- (b) rezultati preskušanja dolgodobne strupenosti na ribah, kot je določeno v oddelku 9.1.6 Priloge IX;
- (c) rezultati študije zaviranja rasti vodnih rastlin, kot je določeno v oddelku 9.1.2 Priloge VII;
- (d) snov izpolnjuje kriterije za razvrstitev kot rakotvorna kategorije 1A ali 1B (dodeljeni oznaki tveganja sta: H350 ali H350i), mutagen zarodnih celic kategorije 1A ali 1B (dodeljena oznaka tveganja: H340), strupena za razmnoževanje kategorije 1A, 1B in/ali 2 (dodeljene oznake tveganja so: H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360fD, H361, H361f, H361d ali H361fd), strupena za specifičen ciljni organ pri ponovljenih odmerkih, kategorije 1 ali 2 (dodeljena oznaka tveganja: H372 ali H373), v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008;
- (e) rezultati preskušanja dolgodobne strupenosti ali strupenosti za razmnoževanje pri pticah, kot je določeno v oddelku 9.6.1 Priloge X;
- (f) druge informacije, pod pogojem, da je njihovo primernost in zanesljivost možno na smiseln način dokazati.

▼ C1

PRILOGA XIV

SEZNAM SNOVI, KI SO PREDMET AVTORIZACIJE

▼ M8
▼ C4

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
1.	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen (mošusov ksilen) št. EC: 201-329-4 št. CAS: 81-15-2	vPvB	21. februar 2013	21. avgust 2014	—	—
2.	4,4'-diaminodifenilmetan (MDA) št. EC: 202-974-4 št. CAS: 101-77-9	rakotvoren (skupina 1B)	21. februar 2013	21. avgust 2014	—	—
3.	Heksabromociklododekan (HBCDD) št. EC: 221-695-9, 247-148-4, št. CAS: 3194-55-6 25637-99-4 alfa-heksabromociklododekan št. CAS: 134237-50-6, beta-heksabromociklododekan št. CAS: 134237-51-7 gama-heksabromociklododekan št. CAS: 134237-52-8	PBT	21. februar 2014	21. avgust 2015	—	—

▼ **C4**▼ **M68**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
4.	Bis(2-etilheksil)ftalat (DEHP) Št. EC: 204-211-0 št. CAS: 117-81-7	strupen za razmnoževanje (skupina 1B) lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – zdravje ljudi) lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – okolje)	(a) 21. avgust 2013 (*) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. junij 2023 za uporabe v: — materialih za stik z živili na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1935/2004, — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmeseh, ki vsebujejo DEHP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %; (c) z odstopanjem od točke (a): 27. november 2023 za uporabe v medicinskih pripomočkih na področju uporabe direktiv 90/385/EGS, 93/42/EGS in 98/79/ES.	(a) 21. februar 2015 (**) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. december 2024 za uporabe v: — materialih za stik z živili na področju uporabe Uredbe (ES) št. 1935/2004, — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmeseh, ki vsebujejo DEHP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %; (c) z odstopanjem od točke (a): 27. maj 2025 za uporabe v medicinskih pripomočkih na področju uporabe direktiv 90/385/EGS, 93/42/EGS in 98/79/ES.	—	—
5.	Benzil butil ftalat (BBP) Št. EC: 201-622-7 št. CAS: 85-68-7	strupen za razmnoževanje (skupina 1B) lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – zdravje ljudi)	(a) 21. avgust 2013 (*) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. junij 2023 za uporabe v:	(a) 21. februar 2015 (**) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. december 2024 za uporabe v:	—	—

▼ M68

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
			<ul style="list-style-type: none"> — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmesih, ki vsebujejo BBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %. 	<ul style="list-style-type: none"> — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmesih, ki vsebujejo BBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %. 		
6.	Dibutil ftalat (DBP) Št. EC: 201-557-4 št. CAS: 84-74-2	strupen za razmnoževanje (skupina 1B) lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – zdravje ljudi)	(a) 21. avgust 2013 (*) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. junij 2023 za uporabe v: — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmesih, ki vsebujejo DBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %.	(a) 21. februar 2015 (**) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. december 2024 za uporabe v: — stični ovojnini zdravil v skladu z Uredbo (ES) št. 726/2004, Direktivo 2001/82/ES in/ali Direktivo 2001/83/ES, — zmesih, ki vsebujejo DBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %.	—	—
7.	Diizobutil ftalat (DIBP) Št. EC: 201-553-2 št. CAS: 84-69-5	strupen za razmnoževanje (skupina 1B) lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – zdravje ljudi)	(a) 21. avgust 2013 (*) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. junij 2023 za uporabe v zmesih, ki vsebujejo DIBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %.	(a) 21. februar 2015 (**) (b) Z odstopanjem od točke (a): 14. december 2024 za uporabe v zmesih, ki vsebujejo DIBP v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 in manjših od 0,3 masnega %.	—	—

▼ **C4**▼ **M15**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
8.	Diarzenov trioksid št. ES: 215-481-4 št. CAS: 1327-53-3	rakotvoren (skupina 1A)	21. november 2013	21. maj 2015	—	—
9.	Diarzenov pentaoksid št. ES: 215-116-9 št. CAS: 1303-28-2	rakotvoren (skupina 1A)	21. november 2013	21. maj 2015	—	—
10.	Svinčev kromat št. ES: 231-846-0 št. CAS: 7758-97-6	rakotvoren (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1A)	21. november 2013 ► M43 (*) ◀	21. maj 2015 ► M43 (**) ◀	—	—
11.	Svinčev sulfokromat rumeni (C.I. Pigment Yellow 34) št. ES: 215-693-7 št. CAS: 1344-37-2	rakotvoren (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1A)	21. november 2013 ► M43 (*) ◀	21. maj 2015 ► M43 (**) ◀	—	—
12.	Svinčev kromat molibdat sulfat rdeči (C. I. Pigment Red 104) št. ES: 235-759-9 št. CAS: 12656-85-8	rakotvoren (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1A)	21. november 2013 ► M43 (*) ◀	21. maj 2015 ► M43 (**) ◀		
13.	Tris (2-kloroetil) fosfat (TCEP) št. ES: 204-118-5 št. CAS: 115-96-8	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	21. februar 2014	21. avgust 2015		

▼ **M15**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
14.	2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) št. ES: 204-450-0 št. CAS: 121-14-2	rakotvoren (skupina 1B)	21. februar 2014 ► M43 (*) ◀	21. avgust 2015 ► M43 (**) ◀		
15.	Trikloroetilen št. EC: 201-167-4 št. CAS: 79-01-6	rakotvoren (skupina 1B)	21. oktober 2014 ► M43 (*) ◀	21. april 2016 ► M43 (**) ◀	—	—
16.	Kromov trioksid št. EC: 215-607-8 št. CAS: 1333-82-0	rakotvoren (skupina 1A) mutagen (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◀	21. september 2017 ► M43 (**) ◀	—	—
17.	Kislina, pridobljene iz kromovega trioksida, in njihovi oligomeri skupina vključuje: kromovo kislino št. EC: 231-801-5 št. CAS: 7738-94-5 dikromovo kislino št. EC: 236-881-5 št. CAS: 13530-68-2 oligomere kromove in dikromove kisline št. EC: še ni določena št. CAS: še ni določena	rakotvoren (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◀	21. september 2017 ► M43 (**) ◀	—	—

▼ **M22**

▼ **M22**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
18.	Natrijev dikromat št. EC: 234-190-3 št. CAS: 7789-12-0 10588-01-9	rakotvoren (skupina 1B) mutagen (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◄	21. september 2017 ► M43 (**) ◄	—	—
19.	Kalijev dikromat št. EC: 231-906-6 št. CAS: 7778-50-9	rakotvoren (skupina 1B) mutagen (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◄	21. september 2017 ► M43 (**) ◄	—	—
20.	Amonijev dikromat št. EC: 232-143-1 št. CAS: 7789-09-5	rakotvoren (skupina 1B) mutagen (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◄	21. september 2017 ► M43 (**) ◄		
21.	Kalijev kromat št. EC: 232-140-5 št. CAS: 7789-00-6	rakotvoren (skupina 1B) mutagen (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◄	21. september 2017 ► M43 (**) ◄		

▼ **M22**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvezete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
22.	Natrijev kromat št. EC: 231-889-5 št. CAS: 7775-11-3	rakotvoren (skupina 1B) mutagen (skupina 1B) strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	21. marec 2016 ► M43 (*) ◀	21. september 2017 ► M43 (**) ◀		

▼ **M28**

23.	Formaldehid, oligomerni reakcijski produkti z anilinom (tehnični MDA) št. EC: 500-036-1 št. CAS: 25214-70-4	rakotvoren (skupina 1B)	22. februar 2016 ► M43 (*) ◀	22. avgust 2017 ► M43 (**) ◀	—	—
24.	Arzenova kislina št. EC: 231-901-9 št. CAS: 7778-39-4	rakotvoren (skupina 1A)	22. februar 2016	22. avgust 2017	—	—
25.	Bis (2-metoksietil) eter (diglim) št. EC: 203-924-4 št. CAS: 111-96-6	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	22. februar 2016 ► M43 (*) ◀	22. avgust 2017 ► M43 (**) ◀	—	—
26.	1,2-dikloretan (EDC) št. EC: 203-458-1 št. CAS: 107-06-2	rakotvoren (skupina 1B)	22. maj 2016	22. november 2017	—	—
27.	2,2'-diklor- 4,4' -metilendianilin (MOCA) št. EC: 202-918-9 št. CAS: 101-14-4	rakotvoren (skupina 1B)	22. maj 2016 ► M43 (*) ◀	22. november 2017 ► M43 (**) ◀	—	—

▼ **M28**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
28.	Dikromov tris(kromat) št. EC: 246-356-2 št. CAS: 24613-89-6	rakotvoren (skupina 1B)	22. julij 2017 ► M43 (*) ◄	22. januar 2019 ► M43 (**) ◄	—	—
29.	Stroncijev kromat št. EC: 232-142-6 št. CAS: 7789-06-2	rakotvoren (skupina 1B)	22. julij 2017 ► M43 (*) ◄	22. januar 2019 ► M43 (**) ◄	—	—
30.	Kalijev hidroksioktaoksodicinkat dikromat št. EC: 234-329-8 št. CAS: 11103-86-9	rakotvoren (skupina 1 A)	22. julij 2017 ► M43 (*) ◄	22. januar 2019 ► M43 (**) ◄	—	—
31.	Pentacink kromat oktahidroskid št. EC: 256-418-0 št. CAS: 49663-84-5	rakotvoren (skupina 1 A)	22. julij 2017 ► M43 (*) ◄	22. januar 2019 ► M43 (**) ◄	—	—
▼ M43						
32.	1-bromopropan (n-propil bromid) št. ES: 203-445-0 št. CAS: 106-94-5	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ► M56 (*) ◄	4. julij 2020 ► M56 (**) ◄	—	—

▼ **M43**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
33.	Diizopentilftalat št. ES: 210-088-4 št. CAS: 605-50-5	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
34.	1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C ₆₋₈ -razvejani alkilni estri, bogati s C ₇ št. ES: 276-158-1 št. CAS: 71888-89-6	strupena za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
35.	1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C ₇₋₁₁ -razvejani in nerazvejani alkilni estri št. ES: 271-084-6 št. CAS: 68515-42-4	strupena za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
36.	1,2-benzendikarboksilna kislina, dipentilester, razvejan in nerazvejan št. ES: 284-032-2 št. CAS: 84777-06-0	strupena za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
37.	Bis(2-metoksietil) ftalat št. ES: 204-212-6 št. CAS: 117-82-8	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—

▼ **M43**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvezete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe (1)	Datum poteka (2)		
38.	Dipentilftalat št. ES: 205-017-9 št. CAS: 131-18-0	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
39.	N-pentil-izopentilftalat št. ES: — št. CAS: 776297-69-9	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	4. januar 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. julij 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
40.	Antracensko olje št. ES: 292-602-7 št. CAS: 90640-80-5	rakotvorno (skupina 1B) (***), PBT, vPvB	4. april 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. oktober 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—
41.	Smola, premogov katran, visokotemp. št. ES: 266-028-2 št. CAS: 65996-93-2	rakotvorna (skupina 1B), PBT, vPvB	4. april 2019 ▶ M56 (*) ◀	4. oktober 2020 ▶ M56 (**) ◀	—	—

▼ **M43**

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
42.	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoksiliran [zajema natančno opredeljene snovi in snovi UVCB, polimere in homologe] št. ES: — št. CAS: —	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – okolje)	<p>► M62 (a) 4. julij 2019 (*);</p> <p>(b) z odstopanjem od točke (a), 22. junij 2022 za naslednje uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — za raziskave, razvoj in proizvodnjo zdravil, ki spadajo na področje uporabe Direktive 2001/83/ES, ali medicinskih pripomočkov ali dodatkov k medicinskemu pripomočku, ki spadajo na področje uporabe Direktive 93/42/EGS, Uredbe (EU) 2017/745, Direktive 98/79/ES ali Uredbe (EU) 2017/746 Evropskega parlamenta in Sveta (****), z namenom njihove uporabe za diagnosticiranje, zdravljenje ali preprečevanje koronavirusne bolezni (COVID-19), — v medicinskih pripomočkih ali dodatkih k medicinskemu pripomočku, ki spadajo na področje uporabe Direktive 93/42/EGS, Uredbe (EU) 2017/745, Direktive 98/79/ES ali Uredbe (EU) 2017/746, za diagnosticiranje, zdravljenje ali preprečevanje COVID-19. ◀ 	<p>► M62 (a) 4. januar 2021 (**);</p> <p>(b) z odstopanjem od točke (a), 22. december 2023 za naslednje uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — za raziskave, razvoj in proizvodnjo zdravil, ki spadajo na področje uporabe Direktive 2001/83/ES, ali medicinskih pripomočkov ali dodatkov k medicinskemu pripomočku, ki spadajo na področje uporabe Direktive 93/42/EGS, Uredbe (EU) 2017/745, Direktive 98/79/ES ali Uredbe (EU) 2017/746 z namenom njihove uporabe za diagnosticiranje, zdravljenje ali preprečevanje COVID-19; — v medicinskih pripomočkih ali dodatkih k medicinskemu pripomočku, ki spadajo na področje uporabe Direktive 93/42/EGS, Uredbe (EU) 2017/745, Direktive 98/79/ES ali Uredbe (EU) 2017/746, za diagnosticiranje, zdravljenje ali preprečevanje COVID-19. ◀ 	—	—

▼ M43

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
43.	4-nonilfenol, razvejan in nerazvejan, etoksiliran [snovi z nerazvejano in/ali razvejano alkilno verigo z 9 ogljikovimi atomi, ki se na 4. mestu kovalentno veže na fenol, etoksiliran, ki zajemajo snovi UVCB in natančno opredeljene snovi, polimere in homologe, ki vključujejo kateri koli posamezni izomer ali njihovo kombinacijo] št. ES: — št. CAS: —	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) – okolje)	4. julij 2019 ► <u>M56</u> (*) ◀	4. januar 2021 ► <u>M56</u> (**) ◀	—	—
▼ <u>M56</u>						
▼ <u>C9</u>						
44.	1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksilni ester, razvejan in nerazvejan št. EC: 271-093-5 št. CAS: 68515-50-4	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. avgust 2021 (*)	27. februar 2023 (**)	—	—
45.	Diheksil ftalat št. EC: 201-559-5 št. CAS: 84-75-3	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. avgust 2021 (*)	27. februar 2023 (**)	—	—

▼ C9

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
46.	1,2-benzendikarboksilna kislina, di-C6-10-alkilni estri; 1,2-benzendikarboksilna kislina, mešani decilni in heksilni in oktilni diestri z $\geq 0,3$ % diheksil ftalata (št. EC 201-559-5) št. EC: 271-094-0; 272-013-1 št. CAS: 68515-51-5; 68648-93-1	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. avgust 2021 (*)	27. februar 2023 (**)	—	—
47.	Triksilil fosfat št. EC: 246-677-8 št. CAS: 25155-23-1	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. november 2021	27. maj 2023	—	—
48.	Natrijev perborat; perborova kislina, natrijeva sol št. EC: 239-172-9; 234-390-0 št. CAS: —	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. november 2021	27. maj 2023	—	—
49.	Natrijev perokso metaborat št. EC: 231-556-4 št. CAS: 7632-04-4	strupen za razmnoževanje (skupina 1B)	27. november 2021	27. maj 2023	—	—

▼ C9

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
50.	5-sek-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [1], in 5-sek-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [2] [ki zajemata kateri koli posamezen stereoi-zomer [1] in [2] ali katero koli kombinacijo navedenega] št. EC: — št. CAS: —	vPvB	27. februar 2022	27. avgust 2023	—	—
51.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-ditercetilfenol (UV-328) št. EC: 247-384-8 št. CAS: 25973-55-1	PBT, vPvB	27. maj 2022	27. november 2023	—	—
52.	2,4-di-terc-butil-6-(5-klorobenzo-triazol-2-il)fenol (UV-327) št. EC: 223-383-8 št. CAS: 3864-99-1	vPvB	27. maj 2022	27. november 2023	—	—
53.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butil)-6-(sek-butil)fenol (UV-350) št. EC: 253-037-1 št. CAS: 36437-37-3	vPvB	27. maj 2022	27. november 2023	—	—

▼ C9

Vnos št.	Snov	Intrinzične lastnosti iz člena 57	Prehodne ureditve		Izvzete uporabe (kategorije uporab)	Roki za pregled
			Datum zadnje uporabe ⁽¹⁾	Datum poteka ⁽²⁾		
54.	2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320) št. EC: 223-346-6 št. CAS: 3846-71-7	PBT, vPvB	27. maj 2022	27. november 2023	—	—

▼ C4

⁽¹⁾ Datum iz člena 58(1)(c)(ii) Uredbe (ES) št. 1907/2006.

⁽²⁾ Datum iz člena 58(1)(c)(i) Uredbe (ES) št. 1907/2006.

(*) ► **M56** 1. september 2021 za uporabo snovi v proizvodnji nadomestnih delov kot izdelkov ali kompleksnih predmetov za popravilo izdelkov ali kompleksnih predmetov, ki so se ali se bodo prenehali proizvajati pred datumom poteka, navedenem v vnosu za navedeno snov, kadar se je navedena snov uporabljala v proizvodnji navedenih izdelkov ali kompleksnih predmetov, ti pa brez navedenih nadomestnih delov ne morejo delovati, kot je predvideno, in se nadomestni deli ne morejo proizvajati brez navedene snovi, ter za uporabo snovi (kot take ali v zmesi) za popravilo takih izdelkov ali kompleksnih predmetov, kadar se je navedena snov, kot taka ali v zmesi, uporabljala v proizvodnji navedenih izdelkov ali kompleksnih predmetov in se ti lahko popravijo le z uporabo navedene snovi.

(**) 1. marec 2023 za uporabo snovi v proizvodnji nadomestnih delov kot izdelkov ali kompleksnih predmetov za popravilo izdelkov ali kompleksnih predmetov, ki so se ali se bodo prenehali proizvajati pred datumom poteka, navedenem v vnosu za navedeno snov, kadar se je navedena snov uporabljala v proizvodnji navedenih izdelkov ali kompleksnih predmetov, ti pa brez navedenih nadomestnih delov ne morejo delovati, kot je predvideno, in se nadomestni deli ne morejo proizvajati brez navedene snovi, ter za uporabo snovi (kot take ali v zmesi) za popravilo takih izdelkov ali kompleksnih predmetov, kadar se je navedena snov, kot taka ali v zmesi, uporabljala v proizvodnji navedenih izdelkov ali kompleksnih predmetov in se ti lahko popravijo le z uporabo navedene snovi.

(***) Ne izpolnjuje meril za opredelitev kot rakotvorna snov, če vsebuje < 0,005 % (m/m) benzo[a]pirena (št. EINECS 200-028-5). ◀

(****) Uredba (EU) 2017/746 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2017 o *in vitro* diagnostičnih medicinskih pripomočkih ter razveljavitvi Direktive 98/79/ES in Sklepa Komisije 2010/227/EU (UL L 117, 5.5.2017, str. 176).

▼ C1

PRILOGA XV

DOKUMENTACIJA

I. UVOD IN SPLOŠNE DOLOČBE

Ta priloga določa splošna načela za pripravo dokumentacije za predlog in utemeljitev:

▼ M3

— identifikacije CMR, PBT, vPvB ali snovi, ki vzbujata enakovredno zaskrbljenost v skladu s členom 59,

▼ C1

— omejitev proizvodnje, dajanja v promet ali uporabe snovi znotraj Skupnosti.

Ustrezni deli Priloge I se uporabijo za metodologijo in obliko vsake dokumentacije v skladu s to prilogo.

Za vsoto dokumentacije se upoštevajo vse ustrezne informacije iz registracijske dokumentacije in se lahko uporabijo druge razpoložljive informacije. Za informacije o nevarnosti, ki predhodno še niso bile predložene Agenciji, se v dokumentacijo vključi grobi povzetek študije.

II. VSEBINA DOKUMENTACIJE

▼ M3▼ C12. **Dokumentacija za identifikacijo snovi kot CMR, PBT, vPvB ali snovi, ki vzbujata enakovredno zaskrbljenost v skladu s členom 59***Predlog*

Predlog vključuje identiteto zadevne(-ih) snovi ter ali je predlagano, da se opredeli(-jo) kot PBT v skladu s členom 57(d), CMR v skladu s členom 57(a), (b) in (c), vPvB v skladu s členom 57(e) ali snov, ki vzbujata enakovredno zaskrbljenost v skladu s členom 57(f).

Utemeljitev

Dopolni se primerjava razpoložljivih informacij s kriteriji iz Priloge XIII za PBT v skladu s členom 57(d) in vPvB v skladu s členom 57(e) ali ocena nevarnosti in primerjava s členom 57(f) v skladu z ustreznimi deli oddelkov 1 do 4 Priloge I. To se dokumentira v obliki, ki je določena v delu B poročila o kemijski varnosti iz Priloge I.

Informacije o izpostavljenosti, alternativnih snoveh in tveganjih

Zagotovijo se razpoložljive informacije o uporabi in izpostavljenosti ter informacije o alternativnih snoveh in tehnikah.

3. **Dokumentacija za predlog omejitev***Predlog*

Predlog vključuje identiteto snovi in predlagano(-e) omejitev(-ve) proizvodnje, dajanja v promet ali uporabe(-e) ter povzetek utemeljitve.

▼ C1*Informacije o nevarnosti in tveganju*

Opišejo se tveganja, ki jih bo omejitev obravnavala, na podlagi ocene nevarnosti in tveganj v skladu z ustreznimi deli Priloge I ter se dokumentirajo v obliki, ki je določena v delu B te priloge za poročilo o kemijski varnosti.

Zagotovi se dokaz, da izvajani ukrepi za obvladovanje tveganja (vključno s tistimi, ki so opredeljeni v registracijah v okviru členov 10 do 14) ne zadostujejo.

Informacije o alternativah

Zagotovijo se informacije o alternativnih snoveh in tehnikah, vključno z:

- informacijami o tveganju za ljudi in okolje, ki je povezano s proizvodnjo ali uporabo alternativ,
- razpoložljivostjo, vključno s časovnim okvirjem,
- tehnično in ekonomsko združljivostjo.

Utemeljitev omejitev na ravni Skupnosti

Zagotovi se utemeljitev, da:

- se zahteva ukrepanje na ravni celotne Skupnosti,
- je omejitev najprimernejši ukrep na ravni celotne Skupnosti, ki bo ocenjen z uporabo naslednjih kriterijev:
 - (i) učinkovitost: omejitev mora biti osredotočena na učinke ali izpostavljenosti, ki povzročajo opredeljena tveganja, in mora ta tveganja v ustreznem časovnem obdobju in sorazmerno tveganju znižati do sprejemljive ravni;
 - (ii) uporabnost: omejitev mora biti izvedljiva, izvršljiva in obvladljiva;
 - (iii) nadzorljivost: zmožnost nadzorovanja rezultatov izvajanja predlagane omejitve.

Socialno-ekonomska ocena

Socialno-ekonomski vplivi predlagane omejitve se smejo preučiti z ozirom na Prilogo XVI. V ta namen se dejanske koristi predlagane omejitve za zdravje ljudi in okolje lahko primerjajo z njenimi dejanskimi stroški, ki jih povzroči proizvajalcem, uvoznikom, nadaljnjim uporabnikom, distributerjem, potrošnikom ter družbi kot celoti.

Informacije o posvetovanju zainteresiranih strani

V dokumentacijo so vključene informacije o posvetovanju zainteresiranih strani in o tem, kako so bila upoštevana njihova stališča.



PRILOGA XVI

SOCIALNO-EKONOMSKA ANALIZA

Ta priloga navaja informacije, ki jih lahko upoštevajo predlagatelji socialno-ekonomske analize (SEA) z vlogo za avtorizacijo, kakor je navedeno v členu 62(5)(a), ali v povezavi s predlagano omejitvijo, kakor je navedeno v členu 69(6)(b).

Agencija pripravi navodila za pripravo socialno-ekonomskih analiz. Socialno-ekonomske analize ali prispevki k tem analizam se predložijo v obliki, ki jo določi Agencija v skladu s členom 111.

Vendar pa je vlagatelj za avtorizacijo odgovoren za raven podrobnosti in področje uporabe SEA ali prispevkov k tej analizi; v primeru predlagane omejitve je za to odgovorna zainteresirana stran. Zagotovljene informacije lahko na vsaki stopnji obravnavajo socialno-ekonomske vplive.

SEA lahko vključuje naslednje elemente:

- Vpliv odobrene ali zavrnjene avtorizacije na vlagatelja(-e) ali, v primeru predlagane omejitve, vpliv na industrijo (npr. proizvajalce in uvoznike). Vpliv na vse druge udeležence dobavne verige, nadaljnje uporabnike in povezane posle z vidika ekonomskih posledic, kot so vpliv na vlaganja, raziskave in razvoj, inovacije, enkratne in obratovalne stroške (npr. skladnost; prehodne ureditve; spremembe obstoječih postopkov, sistemi sporočanja in spremljanja; vgradnja novih tehnologij itd.), ob upoštevanju splošnih gibanj na trgu in v tehnologiji.
- Vplive odobrene ali zavrnjene avtorizacije ali predlagane omejitve na potrošnike. Na primer cene izdelkov, spremembe v sestavi ali kakovosti izdelkov, dosegljivost izdelkov, potrošniška izbira ter učinki na zdravje ljudi in okolje, če ti vplivajo na potrošnike.
- Družbene posledice odobrene ali zavrnjene avtorizacije ali predlagane omejitve. Na primer varnost delovnega mesta in zaposlovanje.
- Razpoložljivost, primernost in tehnično združljivost alternativnih snovi in/ali tehnologij in njihove ekonomske posledice ter informacije o stopnjah tehnoloških sprememb in možnostih za te spremembe v zadevnem (-ih) sektorju(-ih). Socialne in/ali ekonomske vplive uporabe vseh razpoložljivih alternativnih možnosti v primeru vloge za izdajo avtorizacije.
- Širše posledice za trgovanje, konkurenco in ekonomski razvoj (zlasti za mala in srednje velika podjetja in v povezavi s tretjimi državami) odobrene ali zavrnjene avtorizacije ali predlagane omejitve. To lahko vključuje upoštevanje lokalnih, regionalnih, nacionalnih ali mednarodnih vidikov.
- V primeru predlagane omejitve predloge za druge regulativne in neregulativne ukrepe, ki bi lahko izpolnili cilj predlagane omejitve (to upošteva obstoječo zakonodajo). To naj vključuje oceno učinkovitosti in stroškov, povezanih z alternativnimi ukrepi za obvladovanje tveganja.
- V primeru predlagane omejitve ali zavrnjene odobritve koristi za zdravje ljudi in okolje ter socialne in ekonomske koristi predlagane omejitve. Na primer zdravje delavcev, okoljska uspešnost in porazdelitev teh koristi, na primer v geografske skupine in skupine prebivalstva.
- SEA prav tako lahko obravnava katero koli drugo vprašanje, ki je za vlagatelja(-e) ali zainteresirane strani pomembno.

▼ **C1**

PRILOGA XVII

▼ **M5****OMEJITVE PROIZVODNJE, DAJANJA V PROMET IN UPORABE
NEKATERIH NEVARNIH SNOVI, ZMESI IN IZDELKOV**

Za snovi, ki so vključene v to prilogo zaradi omejitev, sprejetih v okviru Direktive 76/769/EGS (vnosi 1 do 58), se omejitve ne uporabljajo za hrambo, posedovanje, obdelavo, polnjenje v posode in prenos snovi iz ene posode v drugo za izvoz, razen če je izdelava snovi prepovedana.

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
1. Poliklorirani terfenili (PCT)	Se ne dajejo v promet ali uporabljajo: — kot snovi, — v zmesih, vključno z odpadnimi olji, ali v opremi z vsebnostjo PCT višjo od 50 mg/kg (0,005 masnega %).
2. Kloroetilen (vinil klorid) Št. CAS 75-01-4 Št. ES 200-831-0	Se ne uporablja kot potisni plin za razprševanje aerosolov za kateri koli namen. Aerosolni razpršilniki, ki vsebujejo snov kot potisni plin, se ne dajejo v promet.

▼ **M6**

<p>► M3 3. Tekoče snovi ali zmesi, ► M3 ————— ◀ ali izpolnjujejo kriterije za razvrstitev v katerega koli od naslednjih razredov ali kategorij nevarnosti iz Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008:</p> <p>(a) razredi nevarnosti 2.1 do 2.4, 2.6 in 2.7, 2.8 vrste A in B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 iz kategorij 1 in 2, 2.14 iz kategorij 1 in 2, 2.15 vrste A do F;</p> <p>(b) razredi nevarnosti 3.1 do 3.6, 3.7 (škodljivi učinki na spolno delovanje in plodnost ali razvoj), 3.8 (razen narkotičnih učinkov), 3.9 in 3.10;</p> <p>(c) razred nevarnosti 4.1;</p> <p>(d) razred nevarnosti 5.1. ◀</p>	<p>1. Ne uporabljajo se v:</p> <p>— okrasnih izdelkih, namenjenih za dajanje svetlobe ali barvnih učinkov z različnimi fazami, na primer v okrasnih svetilkah in pepelnikih,</p> <p>— trikih in šalah,</p> <p>— igrah za enega ali več udeležencev ali katerem koli izdelku, namenjenem za uporabo kot takem, četudi samo za okrasne namene.</p> <p>2. Izdelki, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p> <p>► M61 3. Ne dajejo se v promet, če vsebujejo barvilo, razen če je to potrebno iz davčnih razlogov, ali parfum ali oboje, če:</p> <p>— se lahko uporabljajo kot gorivo za okrasne svetilke na olje, namenjene širši javnosti, ter</p> <p>— pomenijo tveganje pri vdihavanju in so označeni z oznako H304. ◀</p> <p>4. Okrasne svetilke na olje, namenjene širši javnosti, se ne dajejo v promet, če niso v skladu z Evropskim standardom za okrasne svetilke na olje (EN 14059), ki ga je sprejel Evropski odbor za standardizacijo (CEN).</p>
--	--

▼ **M6**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>► M61 5. Brez poseganja v izvajanje drugih predpisov Unije v zvezi z razvrščanjem, označevanjem in pakiranjem nevarnih snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da so pred dajanjem v promet izpolnjene naslednje zahteve:</p> <p>(a) olja za svetilke z oznako H304, namenjena širši javnosti, so vidno, čitljivo in neizbrisno označena, kot sledi: „Svetilke, napolnjene s to tekočino, hraniti zunaj dosega otrok.“ in od 1. decembra 2010 „Samo požirek olja za svetilke ali celo sesanje stenja svetilke lahko povzroči smrtno nevarno poškodbo pljuč.“;</p> <p>(b) tekočine za prižiganje žara z oznako H304, namenjene širši javnosti, so od 1. decembra 2010 čitljivo in neizbrisno označene, kot sledi: „Samo požirek tekočine za prižiganje žara lahko povzroči smrtno nevarno poškodbo pljuč.“;</p> <p>(c) olja za svetilke in tekočine za prižiganje žara z oznako H304, namenjena širši javnosti, so od 1. decembra 2010 pakirana v črnih neprosojnih posodah, ki ne presegajo 1 litra. ◀</p> <p>► M61 ————— ◀</p> <p>► M61 ————— ◀</p>
<p>▼ M5</p> <p>4. Tris (2,3-dibromopropil) fosfat</p> <p>Št. CAS 126-72-7</p>	<p>1. Se ne uporablja za tekstilne izdelke, kot so oblačila, spodnja oblačila in perilo, ki so namenjeni stiku s kožo.</p> <p>2. Izdelki, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p>
<p>5. Benzen</p> <p>Št. CAS 71-43-2</p> <p>Št. ES 200-753-7</p>	<p>1. Se ne uporablja v igračah ali delih igrač, kadar koncentracija prostega benzena presega 5 mg/kg (0,0005 %) mase igrače ali dela igrače.</p> <p>2. Igrače ali deli igrač, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p> <p>3. Se ne daje v promet ali uporablja:</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>— kot snov,</p> <p>— kot sestavina drugih snovi ali v zmesi v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %.</p> <p>4. Odstavek 3 pa se ne uporablja za:</p> <p>(a) motorna goriva, zajeta z Direktivo 98/70/ES;</p> <p>(b) snovi in zmesi za uporabo v industrijskih postopkih, ki ne dopuščajo emisije benzena v količinah, ki presegajo količine, določene v obstoječi zakonodaji;</p> <p>► M33 (c) zemeljski plin, ki se daje v promet za uporabo s strani potrošnikov, pod pogojem, da koncentracija benzena ostane pod 0,1 vol. %. ◀</p>
<p>6. Azbestna vlakna</p> <p>(a) Krokidolit</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 12001-28-4</p> <p>(b) Amozit</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 12172-73-5</p> <p>(c) Antofilit</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 77536-67-5</p> <p>(d) Aktinolit</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 77536-66-4</p> <p>(e) Tremolit</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 77536-68-6</p> <p>(f) Krizotil</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 12001-29-5</p> <p style="padding-left: 40px;">Št. CAS 132207-32-0</p>	<p>► M37 1. Proizvodnja, dajanje v promet ter uporaba teh vlaken in izdelkov in mešanic, ki so jim bila ta vlakna namenoma dodana, so prepovedani.</p> <p>Če pa je za uporabo diafragem, ki vsebujejo krizotil, za naprave za elektrolizo, ki so v uporabi 13. julija 2016, država članica odobrila izvzetje v skladu s to različico tega odstavka z veljavnostjo do navedenega datuma, se prvi pododstavek do 1. julija 2025 ne uporablja za uporabo takih diafragem ali krizotila, ki se uporablja izključno za vzdrževanje takih diafragem, v navedenih napravah, če so pri uporabi upoštevani pogoji za dovoljenje, določeni v skladu z Direktivo 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta (*).</p> <p>Nadaljnji uporabnik, ki ima korist od takega izvzetja, vsako koledarsko leto do 31. januarja državi članici, v kateri se nahaja zadevna naprava za elektrolizo, pošlje poročilo z navedbo količine krizotila, ki se uporablja v diafragmah v skladu z izvzetjem. Država članica kopijo poročila posreduje Evropski komisiji.</p> <p>Če država članica zaradi zaščite zdravja in varnosti delavcev od nadaljnjih uporabnikov zahteva, da spremljajo krizotil v zraku, se rezultati spremljanja vključijo v poročilo. ◀</p> <p>► M37 (*) Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja) (UL L 334, 17.12.2010, str. 17). ◀</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>2. Uporaba izdelkov, ki vsebujejo azbestna vlakna iz odstavka 1, ki so že bila vgrajena in/ali že v uporabi pred 1. januarjem 2005, sta še naprej dovoljena do njihove odstranitve ali do konca njihove življenjske dobe. Vendar lahko države članice iz razlogov varovanja zdravja omejijo, prepovejo ali določijo posebne pogoje za uporabo takšnih izdelkov, preden se jih odstrani ali preden se izteče njihova življenjska doba.</p> <p>Države članice lahko pod posebnimi pogoji, ki zagotavljajo visoko raven varovanja zdravja ljudi, dovolijo dajanje v promet izdelkov v celoti, ki vsebujejo azbestna vlakna iz odstavka 1, ki so že bila vgrajena in/ali že v uporabi pred 1. januarjem 2005. Države članice sporočijo te nacionalne ukrepe Komisiji do 1. junija 2011. Komisija da te informacije na voljo javnosti.</p> <p>3. Brez poseganja v uporabo drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi se dajanje v promet ter uporaba izdelkov, ki ta vlakna vsebujejo, kakor je dovoljeno v skladu z zgoraj navedenimi izjemami, dovoli le, če dobavitelji zagotovijo, da so izdelki, preden se jih da v promet, označeni v skladu z Dodatkom 7 te priloge.</p>
<p>7. Tris(aziridinil)fosfinoksid</p> <p>Št. CAS 545-55-1</p> <p>Št. ES 208-892-5</p>	<p>1. Se ne uporablja za tekstilne izdelke, kot so oblačila, spodnja oblačila in perilo, ki so namenjeni stiku s kožo.</p> <p>2. Izdelki, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p>
<p>8. Polibrombifenili, polibromirani bifenili (PBB)</p> <p>Št. CAS 59536-65-1</p>	<p>1. Se ne uporablja za tekstilne izdelke, kot so oblačila, spodnja oblačila in perilo, ki so namenjeni stiku s kožo.</p> <p>2. Izdelki, ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>9. (a) Milni prašek iz lubja (<i>Quillaja saponaria</i>) in njegovi derivati, ki vsebujejo saponine Št. CAS 68990-67-0 Št. ES 273-620-4</p> <p>(b) Prašek iz korenin <i>Helleborus viridis</i> in <i>Helleborus niger</i></p> <p>(c) Prašek iz korenin <i>Veratrum album</i> in <i>Veratrum nigrum</i></p> <p>(d) Benzidin in/ali njegovi derivati Št. CAS 92-87-5 Št. ES 202-199-1</p> <p>(e) o-nitrobenzaldehyd Št. CAS 552-89-6 Št. ES 209-025-3</p> <p>(f) Lesni prah</p>	<p>1. Se ne uporabljajo v igračah in dražilnih ali zmesih ali izdelkih, ki so namenjeni uporabi kot taki, na primer kot sestavina kihalnega praška in smrdljivih bomb.</p> <p>2. Igrače in dražila ali zmesi ali izdelki, ki so namenjeni uporabi kot taki in niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p> <p>3. Vendar pa se odstavka 1 in 2 ne uporabljata za smrdljive bombe, ki ne vsebujejo več kot 1,5 ml tekočine.</p>
<p>10. (a) Amonijev sulfid Št. CAS 12135-76-1 Št. ES 235-223-4</p> <p>(b) Amonijev hidrogen sulfid Št. CAS 12124-99-1 Št. ES 235-184-3</p> <p>(c) Amonijev polisulfid Št. CAS 9080-17-5 Št. ES 232-989-1</p>	<p>1. Se ne uporabljajo v igračah in dražilnih ali zmesih ali izdelkih, ki so namenjeni uporabi kot taki, na primer kot sestavina kihalnega praška in smrdljivih bomb.</p> <p>2. Igrače in dražila ali zmesi ali izdelki, ki so namenjeni uporabi kot taki in niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p> <p>3. Vendar pa se odstavka 1 in 2 ne uporabljata za smrdljive bombe, ki ne vsebujejo več kot 1,5 ml tekočine.</p>
<p>11. Hlapni estri bromocetnih kislin:</p> <p>(a) Metil bromoacetat Št. CAS 96-32-2 Št. ES 202-499-2</p> <p>(b) Etil bromoacetat Št. CAS 105-36-2 Št. ES 203-290-9</p> <p>(c) Propil bromoacetat Št. CAS 35223-80-4</p> <p>(d) Butil bromoacetat Št. CAS 18991-98-5 Št. ES 242-729-9</p>	<p>1. Se ne uporabljajo v igračah in dražilnih ali zmesih ali izdelkih, ki so namenjeni uporabi kot taki, na primer kot sestavina kihalnega praška in smrdljivih bomb.</p> <p>2. Igrače in dražila ali zmesi ali izdelki, ki so namenjeni uporabi kot taki in niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet.</p> <p>3. Vendar pa se odstavka 1 in 2 ne uporabljata za smrdljive bombe, ki ne vsebujejo več kot 1,5 ml tekočine.</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>12. 2-naftilamin</p> <p>Št. CAS 91-59-8</p> <p>Št. ES 202-080-4 in njegove soli</p> <p>13. Benzidin</p> <p>Št. CAS 92-87-5</p> <p>Št. ES 202-199-1 in njegove soli</p> <p>14. 4-nitrobifenil</p> <p>Št. CAS 92-93-3</p> <p>Št. EINECS ES 202-204-7</p> <p>15. 4-aminobifenil ksenilamin</p> <p>Št. CAS 92-67-1</p> <p>Št. EINECS ES 202-177-1 in njegove soli</p>	<p>Za vnose 12 do 15 se uporablja naslednje:</p> <p>ne dajejo se v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmeseh v koncentracijah, večjih od 0,1 masnega %.</p>
<p>16. Svinčevi karbonati:</p> <p>(a) nevtralni anhidridni karbonat (PbCO₃)</p> <p>Št. CAS 598-63-0</p> <p>Št. ES 209-943-4</p> <p>(b) tri svinčev bis(karbonat) dihidroksid 2Pb CO₃-Pb(OH)₂</p> <p>Št. CAS 1319-46-6</p> <p>Št. ES 215-290-6</p>	<p>Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmeseh, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi kot barva.</p> <p>► M21 Vendar lahko države članice v skladu z določbami Konvencije 13 Mednarodne organizacije dela (ILO) dovolijo uporabo na svojem ozemlju snovi ali mešanic za restavriranje in vzdrževanje umetniških del in zgodovinskih zgradb ter njihove notranjosti ter dajanje v promet za takšno uporabo. Kadar država članica uporabi to odstopanje, o tem obvesti Komisijo. ◀</p>
<p>17. Svinčevi sulfati:</p> <p>(a) PbSO₄</p> <p>Št. CAS 7446-14-2</p> <p>Št. ES 231-198-9</p> <p>(b) Pb_x SO₄</p> <p>Št. CAS 15739-80-7</p> <p>Št. ES 239-831-0</p>	<p>Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmeseh, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi kot barva.</p> <p>► M21 Vendar lahko države članice v skladu z določbami Konvencije 13 Mednarodne organizacije dela (ILO) dovolijo uporabo na svojem ozemlju snovi ali mešanic za restavriranje in vzdrževanje umetniških del in zgodovinskih zgradb ter njihove notranjosti ter dajanje v promet za takšno uporabo. Kadar država članica uporabi to odstopanje, o tem obvesti Komisijo. ◀</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
18. Spojine živega srebra	<p>Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmeseh, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi:</p> <p>(a) pri preprečevanju obraščanja mikroorganizmov, rastlin ali živali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — na lupine čolnov, — na varovalne mreže, plavače, mreže in vse druge naprave ali opremo, ki se uporabljajo pri gojenju rib ali lupinarjev, — na vse v celoti ali delno potopljene naprave ali opremo; <p>(b) pri impregnaciji lesa;</p> <p>(c) pri impregnaciji visoko odpornih industrijskih tekstilij in preje za njihovo izdelavo;</p> <p>(d) pri obdelavi industrijskih vod, ne glede na njihovo uporabo.</p>
<p>18a. Živo srebro</p> <p>Št. CAS 7439-97-6</p> <p>Št. ES 231-106-7</p>	<p>1. Se ne daje v promet:</p> <p>(a) v termometrih za merjenje telesne temperature;</p> <p>(b) v drugih merilnih napravah, namenjenih prodaji širši javnosti (kot so manometri, barometri, sfigmomanometri, termometri, razen termometrov za merjenje telesne temperature).</p> <p>2. Omejitev iz odstavka 1 se ne uporablja za merilne naprave, ki so se v Skupnosti uporabljale pred 3. aprilom 2009. Vendar lahko države članice omejijo ali prepovejo dajanje v promet takšnih merilnih naprav.</p> <p>3. Omejitev iz odstavka 1(b) se ne uporablja za:</p> <p>(a) merilne naprave, ki so bile 3. oktobra 2007 starejše od 50 let;</p> <p>(b) barometre (z izjemo barometrov iz točke (a)) do 3. oktobra 2009.</p> <p>► M19 ————— ◀</p> <p>► M19 5. Naslednje merilne naprave, ki vsebujejo živo srebro, namenjene za industrijsko in strokovno uporabo, se ne smejo dati na trg po 10. aprilu 2014:</p> <p>(a) barometri;</p> <p>(b) higrometri;</p> <p>(c) manometri;</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(d) sfigmomanometri;</p> <p>(e) pripomočki za merjenje napetosti za uporabo s pletismografii;</p> <p>(f) tenziometri;</p> <p>(g) termometri in druge neelektrične termometrijske naprave.</p> <p>Omejitev se uporablja tudi za merilne naprave iz točk (a) do (g), ki so na trg dane prazne, če so namenjene za napolnitev z živim srebrom.</p> <p>6. Omejitev iz odstavka 5 se ne uporablja za:</p> <p>(a) sfigmomanometre, ki se uporabljajo:</p> <p>(i) pri epidemioloških študijah, ki potekajo dne 10. oktobra 2012;</p> <p>(ii) kot referenčni standardi v študijah kliničnega preverjanja sfigmomanometrov brez živega srebra;</p> <p>(b) termometre, ki so namenjeni izključno za izvajanje poskusov v skladu s standardi, ki zahtevajo uporabo živosrebrnih termometrov do 10. oktobra 2017;</p> <p>(c) posode za merjenje trojne točke živega srebra, ki se uporabljajo za umerjanje platinskih uporabnih termometrov.</p> <p>7. Naslednje merilne naprave, ki vsebujejo živo srebro, namenjene za industrijsko in strokovno uporabo, se ne smejo dati na trg po 10. aprilu 2014:</p> <p>(a) živosrebrni piknometri;</p> <p>(b) živosrebrne merilne naprave za določitev zmehčišča.</p> <p>8. Omejitve iz odstavkov 5 in 7 se ne uporabljajo za:</p> <p>(a) merilne naprave, ki so bile 3. oktobra 2007 starejše od 50 let;</p> <p>(b) merilne naprave, namenjene za javne razstave v kulturne in zgodovinske namene. ◀</p>
19. Arzenove spojine	<p>1. Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi pri preprečevanju obraščanja mikroorganizmov rastlin ali živali:</p> <p>— na lupine čolnov,</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<ul style="list-style-type: none"> — na varovalne mreže, plavače, mreže in vse druge naprave ali opremo, ki se uporabljajo pri gojenju rib ali lupinarjev, — na vse v celoti ali delno potopljene naprave ali opremo. <p>2. Se ne dajejo se v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi pri obdelavi industrijskih vod, ne glede na njihovo uporabo.</p> <p>3. Se ne uporabljajo pri impregnaciji lesa. Tudi tako obdelan les se ne daje v promet.</p> <p>4. Z odstopanjem od odstavka 3:</p> <p>(a) Se snovi in zmesi za impregnacijo lesa: lahko uporabljajo le v industrijskih obratih z uporabo vakuumu ali pritiska za impregnacijo lesa, če so to raztopine anorganskih spojin bakra, kroma in arzena (CCA) tipa C ter so dovoljene v skladu s členom 5(1) Direktive 98/8/ES. Tako obdelan les se ne daje v promet pred dokončanjem fiksacije sredstva za impregnacijo.</p> <p>(b) Les, obdelan z raztopinami CCA v skladu s točko (a) se lahko daje v promet za strokovno in industrijsko uporabo pod pogojem, da se zahteva strukturna celovitost lesa zaradi varnosti ljudi ali živine ter da med uporabno dobo lesa stik s človeško kožo ni verjeten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — za konstrukcijski gradbeni les v javnih in kmetijskih zgradbah, poslovnih zgradbah in industrijskih kompleksih, — za mostove in mostičke, — za konstrukcijski gradbeni les na področjih sladke vode in somornice, npr. za valobrane in mostove, — za protihrupne pregrade, — za nadzor plazov, — za varnostne ograje in pregrade ob avtocestah, — za krožno stožčasto ograjo na mestih za izkrčevanje živine, — za konstrukcije za zadrževanje prsti,

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<ul style="list-style-type: none"> — za drogove pri prenosu električne energije in telekomunikacij, — za pragove pri podzemni železnici. <p>(c) Brez poseganja v uporabo drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da se ves obdelan les, ki se daje v promet, preden se daje v promet, posamezno označi, „Samo za strokovno in industrijsko uporabo v industrijskih obratih, vsebuje arzen“ Poleg tega se ves les, ki se daje v promet v paketih, označi z navedbo, „Pri rokovanju z lesom uporabljajte zaščitne rokavice. Uporabljajte protiprašno masko in zaščito za oči, ko žagate ali drugače obdelujete ta les. Pooblaščenno podjetje z odpadki iz tega lesa ravna kot z nevarnimi odpadki.“.</p> <p>(d) Obdelan les iz točke (a) se ne uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v stanovanjskih zgradbah ali hišah, kakršen koli že je njihov namen, — pri kakršni koli uporabi, kjer obstaja tveganje za ponavljajoči stik s kožo, — v morskih vodah, — za kmetijske namene, razen za stebre v ogradi za živino in uporabo v konstrukcijah/gradbeništvu v skladu s točko (b), — pri kakršni koli uporabi, kjer bi obdelan les lahko prihajal v stik z vmesnimi ali končnimi proizvodi, namenjenimi za prehrano ljudi in/ali živali. <p>5. Les, obdelan z arzenovimi spojinami, ki se je v Skupnosti uporabljal pred 30. septembrom 2007 ali je bil dan v promet v skladu z odstavkom 4, lahko ostane na mestu in se uporablja še naprej do konca svoje življenjske dobe.</p> <p>6. Les, obdelan s CCA vrste C, ki se je v Skupnosti uporabljal pred 30. septembrom 2007 ali je bil dan v promet v skladu z odstavkom 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se lahko uporabi ali ponovno uporabi, če so izpolnjeni pogoji v zvezi z njegovo uporabo iz točk 4(b), (c) in (d), — se lahko daje v promet, če so izpolnjeni pogoji v zvezi z njegovo uporabo iz točk 4(b), (c) in (d).

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>7. Države članice lahko dovolijo, da se les, obdelan z drugimi vrstami raztopin CCA, ki se je v Skupnosti uporabljal pred 30. septembrom 2007:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uporabi ali ponovno uporabi, če so izpolnjeni pogoji v zvezi z njegovo uporabo iz točk 4(b), (c) in (d), — daje v promet, če so izpolnjeni pogoji v zvezi z njegovo uporabo iz točk 4(b), (c) in (d).
20. Organokositrne spojine	<p>1. Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar snov ali zmes deluje kot biocid v barvi, v kateri organokositrne spojine niso kemijsko vezane na vezivo.</p> <p>2. Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar snov ali zmes deluje kot biocid za preprečevanje obraščanja mikroorganizmov, rastlin ali živali na:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) vseh plovilih, ne glede na dolžino, namenjenih za uporabo v morskih, obalnih in celinskih plovnih poteh, jezerih ter rečnih vodah ob izlivu v morje; (b) varovalne mreže, plavače, mreže in vse druge naprave ali opremo, ki se uporabljajo pri gojenju rib ali lupinarjev; (c) vse v celoti ali delno potopljene naprave ali opremo. <p>3. Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar je snov ali zmes namenjena uporabi pri obdelavi industrijskih vod.</p> <p>► M6 4. Trisubstituirane organokositrne spojine:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) trisubstituirane organokositrne spojine, kot so tributilkositrne (TBT) spojine in trifenilkositrne (TPT) spojine, se od 1. julija 2010 ne uporabljajo v izdelkih, kadar je njihova koncentracija v izdelku ali delu izdelka večja od ekvivalenta 0,1 mas. % kositra; (b) izdelki, ki niso v skladu s točko (a), se po 1. juliju 2010 ne dajo v promet, razen izdelkov, ki so že v uporabi v Skupnosti pred navedenim datumom. <p>5. Dibutilkositrne (DBT) spojine:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) dibutilkositrne (DBT) spojine se po 1. januarju 2012 ne uporabljajo v mešanicah snovi in izdelkih za oskrbo splošne javnosti, kadar je njihova koncentracija v mešanici snovi ali izdelku ali delu mešanice ali izdelka večja od ekvivalenta 0,1 mas. % kositra;

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(b) izdelki in mešanice snovi, ki niso v skladu s točko (a), se po 1. januarju 2012 ne dajo v promet, razen izdelkov, ki so že v uporabi v Skupnosti pred navedenim datumom;</p> <p>(c) z odstopanjem se točki (a) in (b) do 1. januarja 2015 ne uporabljata za naslednje izdelke in mešanice snovi za oskrbo splošne javnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — enokomponentne in dvokomponentne vulkanizacijske tesnilne mase za uporabo pri sobni temperaturi (tesnilne mase RTV-1 in RTV-2) in lepila, — barve in premaze, ki vsebujejo spojine DBT kot katalizatorje, ko se uporabljajo na izdelkih, — profile iz mehkega polivinil klorida (PVC), bodisi samostojne ali koesktrudirane s trdim PVC, — vlakna, premazana s PVC, ki vsebuje spojine DBT kot stabilizatorje, ko so namenjena za zunanjo uporabo, — zunanje cevi in žlebe za deževnico in pribor zanje ter zaščitni material za strešnike in fasade; <p>(d) z odstopanjem se točki (a) in (b) ne uporabljata za materiale in izdelke, ki jih ureja Uredba (ES) št. 1935/2004.</p> <p>6. Dioktilkositrne (DOT) spojine:</p> <p>(a) dioktilkositrne (DOT) spojine se po 1. januarju 2012 ne uporabljajo v naslednjih izdelkih, ki se dobavljajo splošni javnosti ali jih splošna javnost uporablja, kadar je njihova koncentracija v izdelku ali delu izdelka večja od ekvivalenta 0,1 mas. % kositra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tekstilnih izdelkih, ki so namenjeni za uporabo v stiku s kožo, — rokavicah, — obutvi ali delu obutve, namenjene za uporabo v stiku s kožo, — stenskih in talnih oblogah, — izdelkih za nego otrok, — higienskih izdelkih za ženske, — plenica, — dvokomponentni vulkanizacijski opremi za oblikovanje za uporabo pri sobni temperaturi (oprema za oblikovanje RTV-2);

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	(b) izdelki, ki niso v skladu s točko (a), se po 1. januarju 2012 ne dajo v promet, razen izdelkov, ki so že v uporabi v Skupnosti pred navedenim datumom. ◀
21. Di-μ-okso-di-n-butilkositrovhidroksiboran $C_8H_{19}BO_3Sn$ (DBB) Št. CAS 75113-37-0 Št. ES 401-040-5	Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snov ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %. Vendar se prvi odstavek ne uporablja za to snov (DBB) ali zmesi, ki to snov vsebujejo, če so namenjeni izključno za predelavo v izdelke, v katerih se ta snov ne bo več pojavljala v koncentraciji, enaki ali večji od 0,1 %.
▼ <u>M61</u>	

▼ M5

23. Kadmij Št. CAS 7440-43-9 Št. ES 231-152-8 in njegove spojine	V tem vnosu so oznake in poglavja v oglatih oklepajih oznake in poglavja iz tarifne in statistične nomenklature in skupne carinske tarife, oblikovane z Uredbo Sveta (EGS) št. 2658/87 (*). ► <u>M13</u> ► <u>M17</u> 1. Se ne uporabljajo v zmesih in izdelkih, ki so proizvedeni iz naslednjih sintetičnih organskih polimerov (v nadaljnjem besedilu: plastični material), kot so na primer: — polimeri ali kopolimeri vinil klorida (PVC) [3904 10] [3904 21], — poliuretan (PUR) [3909 50], — polietilen z nizko gostoto (LDPE), razen ko se ta uporablja za proizvodnjo barvane matične zmesi (masterbatch) [3901 10], — celulozni acetat (CA) [3912 11], — celulozni acetat butirat (CAB) [3912 11], — epoksidne smole [3907 30], — melaminformaldehidne (MF) smole [3909 20], — sečninsko formaldehidne (UF) smole [3909 10], — nenasičeni poliestri (UP) [3907 91],
--	--

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>— polietilen tereftalat (PET) [3907 60],</p> <p>— polibutilen teraftalat (PBT),</p> <p>— prozorni polistiren za splošne namene [3903 11],</p> <p>— akrilonitril metilmetakrilat (AMMA),</p> <p>— visoko zamreženi polietilen (VPE),</p> <p>— visokoodporni polistiren,</p> <p>— polipropilen (PP) [3902 10].</p> <p>Navedene zmesi in izdelki iz plastičnih materialov se ne dajejo v promet, če je koncentracija kadmija (izražena kot kovinski Cd) enaka ali večja od 0,01 masnega % v plastičnem materialu. ◀</p> <p>► C5 Z odstopanjem se drugi pododstavek ne uporablja za izdelke, ki se dajejo v promet, pred 10. decembrom 2011. ◀</p> <p>Prvi in drugi pododstavek se uporabljata brez poseganja v Direktivo Sveta 94/62/ES (***) in akte, sprejete na tej podlagi.</p> <p>► M17 Komisija bo do 19. novembra 2012 v skladu s členom 69 zaprosila Evropsko agencijo za kemikalije, da pripravi dokumentacijo v skladu z zahtevami iz Priloge XV, da bo lahko ocenila, ali bi bilo treba omejiti uporabo kadmija in njegovih spojin v plastičnem materialu, z izjemo materiala iz pododstavka 1. ◀</p> <p>► M35 2. Se ne uporabljajo ali dajejo v promet v barvah z oznakama [3208] [3209], v katerih je koncentracija (izražena kot kovinski Cd) enaka ali večja od 0,01 mas. %.</p> <p>Za barve z oznakama [3208] [3209], pri katerih vsebnost cinka presega 10 mas. % barve, koncentracija kadmija (izražena kot kovinski Cd) ni enaka ali večja od 0,1 mas. %.</p> <p>Barvani izdelki se ne dajejo v promet, če je koncentracija kadmija (izražena kot kovinski Cd) enaka ali večja od 0,1 mas. % barve na barvanem izdelku. ◀</p> <p>3. Z odstopanjem se odstavka 1 in 2 zaradi varnostnih razlogov ne uporabljata za izdelke, ki so barvani z zmesmi, ki vsebujejo kadmij.</p> <p>4. Z odstopanjem se drugi pododstavek odstavka 1 ne uporablja za:</p> <p>— zmesi iz odpadkov PVC (v nadaljnjem besedilu: predelani PVC),</p> <p>— zmesi in izdelke, ki vsebujejo predelani PVC, če njihova koncentracija kadmija (izražena kot kovinski Cd) ne presega 0,1 masnega % plastičnega materiala pri naslednjih uporabah PVC v trdni obliki:</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(a) profili in trdne plošče za uporabo v gradbeništvu;</p> <p>(b) vrata, okna, rolete, stene, žaluzije, ograje in strešni žlebovi;</p> <p>(c) obloge in terase;</p> <p>(d) vodila za kable;</p> <p>(e) cevi za nepitno vodo, če je predelani PVC uporabljen na srednji plasti večplastne cevi in v celoti prekrit s plastjo novo izdelanega PVC v skladu z odstavkom 1.</p> <p>Preden se zmesi in izdelki, ki vsebujejo predelani PVC, prvič dajo v promet, dobavitelji zagotovijo, da so vidno, čitljivo in neizbrisno označeni: „Vsebuje predelani PVC.“ ali z naslednjim piktogramom:</p> <div style="text-align: center;"> <p>The image shows a standard recycling symbol consisting of three chasing arrows forming a triangle. Inside the triangle is the number '03'. Below the triangle, the letters 'PVC' are printed in a bold, sans-serif font.</p> </div> <p>V skladu s členom 69 te uredbe se odstopanje, odobreno v odstavku 4, pregleda do 31. decembra 2017 zlasti zato, da se zmanjša mejna vrednost za kadmij in ponovno oceni odstopanje za področja uporabe iz točk (a) do (e). ◀</p> <p>5. V tem vnosu je, „kadmijeva prevleka“ vsak nanos ali prevleka kovinskega kadmija na kovinsko površino.</p> <p>Se ne uporabljajo za s kadmijem prevlečene kovinske izdelke ali komponente izdelkov, ki se uporabljajo na naslednjih področjih/načinih uporabe:</p> <p>(a) oprema in stroji za:</p> <ul style="list-style-type: none"> — proizvodnjo živil [8210] [8417 20] [8419 81] [8421 11] [8421 22] [8422] [8435] [8437] [8438] [8476 11], — kmetijstvo [8419 31] [8424 81] [8432] [8433] [8434] [8436], — ohlajanje in zamrzovanje [8418], — tiskanje in vezavo knjig [8440] [8442] [8443]; <p>(b) oprema in stroji za proizvodnjo:</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>— gospodinjskih izdelkov [7321] [8421 12] [8450] [8509] [8516],</p> <p>— pohištva [8465] [8466] [9401] [9402] [9403] [9404],</p> <p>— sanitarne keramike [7324],</p> <p>— centralnega ogrevanja in klimatizacije [7322] [8403] [8404] [8415].</p> <p>Ne glede na uporabo ali končni namen je prepovedano dajanje v promet izdelkov ali komponent izdelkov s kadmijevo prevleko, ki se uporabljajo na področjih in za namene, navedene v točkah (a) in (b) zgoraj, ter izdelke s področij, navedenih v točki (b) zgoraj.</p> <p>6. Določbe iz odstavka 5 se uporabljajo tudi za izdelke ali za komponente iz takšnih izdelkov, prevlečene s kadmijem, ko se uporabljajo na področjih in za namene, navedene v točkah (a) in (b) spodaj, kakor tudi za izdelke s področij, navedenih v točki (b) spodaj:</p> <p>(a) oprema in stroji za proizvodnjo:</p> <p>— papirja in lepenke [8419 32] [8439] [8441], tekstilij in oblačil [8444] [8445] [8447] [8448] [8449] [8451] [8452];</p> <p>(b) oprema in stroji za proizvodnjo:</p> <p>— industrijske opreme in strojev [8425] [8426] [8427] [8428] [8429] [8430] [8431],</p> <p>— cestnih in kmetijskih vozil [poglavje 87],</p> <p>— vagonov [poglavje 86],</p> <p>— plovil [poglavje 89].</p> <p>7. Vendar se omejitve iz odstavkov 5 in 6 ne uporabljajo za:</p> <p>— izdelke in komponente izdelkov, ki se uporabljajo na področjih letalstva, vesoljskih plovil, rudarstva, pomorstva in jedrske energije, katerih uporaba zahteva visoke varnostne standarde, ter za varnostne pripomočke v cestnih in kmetijskih vozilih, vagonih in plovilih,</p> <p>— električne kontakte na vseh področjih uporabe, kjer je treba zagotoviti zanesljivost naprave, v katero so vgrajeni.</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>► M13 8. Se ne uporabljajo v polnilih za spajkanje v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,01 masnega %.</p> <p>Polnila za spajkanje se ne dajejo v promet, če je koncentracija kadmija (izražena kot kovinski Cd) enaka ali večja od 0,01 masnega %.</p> <p>Za namen tega odstavka spajkanje pomeni tehniko združevanja z uporabo zlitin pri temperaturi nad 450 °C.</p> <p>9. Z odstopanjem se odstavek 8 ne uporablja za polnila za spajkanje, ki se uporabljajo v obrambne namene in v letalstvu, ter za polnila za spajkanje, ki se uporabljajo iz varnostnih razlogov.</p> <p>10. Se ne uporabljajo ali dajejo v promet, če je koncentracija enaka ali večja od 0,01 masnega % kovine, v:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) kovinskih koraldah in drugih kovinskih sestavinah za izdelovanje nakita; (ii) kovinskih delih nakita in imitacijah nakita ter lasnih dodatkih, vključno z: <ul style="list-style-type: none"> — zapestnicami, verižicami in prstani, — nakitom za prebadanje telesa, — zapestnimi urami in izdelki, ki se nosijo na zapestju, — broškami in zapestnimi gumbi. <p>► C5 11. Z odstopanjem se odstavek 10 ne uporablja za izdelke, ki so dani v promet pred 10. decembrom 2011, in nakit, starejši od 50 let 10. decembra 2011. ◀ ◀</p> <p>(*) UL L 256, 7.9.1987, str. 42. (**) UL L 365, 31.12.1994, str. 10.</p>
<p>24. Monometil-tetrakloro-difenil metan</p> <p>blagovna znamka: Ugilec 141</p> <p>Št. CAS 76253-60-6</p>	<p>1. Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmesih.</p> <p>Izdelki, ki vsebujejo to snov, se ne dajejo v promet.</p> <p>2. Z odstopanjem se odstavek 1 ne uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) za naprave in stroje, ki na dan 18. junija 1994 že obratujejo, do njihovega uničenja; (b) če država članica ohrani naprave in stroje, ki na dan 18. junija 1994 že obratujejo na njenem ozemlju.

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	Za namene točke (a) lahko države članice zaradi varovanja zdravja ljudi in okolja prepovejo uporabo takih naprav ali strojev na svojem ozemlju pred njihovim uničenjem.
25. Monometil-dikloro-difenil metan blagovna znamka: Ugilec 121 Ugilec 21	Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmeseh. Izdelki, ki vsebujejo snov, se ne dajejo v promet.
26. Monometil-dibromo-difenil metan bromobenzilbromotoluen, zmes izomerov blagovna znamka DBBT Št. CAS 99688-47-8	Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmeseh. Izdelki, ki vsebujejo snov, se ne dajejo v promet.
27. Nikelj Št. CAS 7440-02-0 Št. ES 231-111-4 in njegove spojine	<p>1. Se ne uporablja:</p> <p>(a) v vseh izdelkih, vstavljenih v prebodena ušesa ali druge prebodene dele človeškega telesa, razen če je količina niklja, ki se sprošča iz teh izdelkov, manjša od 0,2 µg/cm²/teden (meja migracije);</p> <p>(b) v izdelkih, ki prihajajo v neposredni in daljši stik s kožo, npr.:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uhani, — ogrlice, zapestnice in verižice, gleženjske verižice, prstani, — ohišja zapestnih ur, pasovi in zaponke, — gumbi, zaponke, sponke, zadrge in kovinski modni dodatki, kadar se uporabljajo na oblačilih, <p>če je količina niklja, ki se sprošča iz delov teh izdelkov, ki prihajajo v neposredni in daljši stik s kožo, večja od 0,5 µg/cm²/teden;</p> <p>(c) v izdelkih iz točke (b), kadar so prevlečeni s snovjo, ki ni nikelj, razen če taka prevleka zagotavlja, da količina niklja, ki se sprošča iz navedenih delov teh izdelkov, ki prihajajo v neposredni in dolgotrajni stik s kožo, ne bo preseгла 0,5 µg/cm²/teden najmanj dve leti ob normalni uporabi izdelka.</p> <p>2. Izdelki, ki so navedeni v odstavku 1, se ne dajejo v promet, če niso v skladu z zahtevami iz navedenega odstavka.</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	3. Standardi, ki jih je sprejel Evropski odbor za standardizacijo (CEN), se uporabljajo kot testne metode za ugotavljanje skladnosti izdelkov z odstavkoma 1 in 2.
<p>► M49 28. Snovi, ki so razvrščene kot rakotvorne iz kategorije 1A ali 1B v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 in so navedene v Dodatku 1 oziroma Dodatku 2.</p> <p>29. Snovi, ki so razvrščene kot mutagene za zarodne celice iz kategorije 1A ali 1B v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 in so navedene v Dodatku 3 oziroma Dodatku 4.</p> <p>30. Snovi, ki so razvrščene kot strupene za razmnoževanje iz kategorije 1A ali 1B v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 in so navedene v Dodatku 5 oziroma Dodatku 6. ◀</p>	<p>Brez poseganja v druge dele te priloge se za vnose 28 do 30 uporablja naslednje:</p> <p>1. Se ne dajejo v promet ali uporabljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kot snovi, — kot sestavine drugih snovi ali — v zmesih <p>za prodajo širši javnosti, ko je koncentracija posamezne snovi ali zmesi enaka ali večja od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ustrezne posebne meje koncentracije, navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008, ali ► M3 — ustrezne splošne mejne koncentracije, navedene v delu 3 Priloge I k Uredbi (ES) št. 1272/2008. ◀ <p>Brez poseganja v izvajanje drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da je na embalaži takšnih snovi in zmesi, preden se dajo v promet, vidno, čitljivo in neizbrisno označeno:</p> <p>„Samo za poklicne uporabnike“.</p> <p>2. Z odstopanjem se odstavek 1 ne uporablja za:</p> <p>(a) zdravila za uporabo v humani ali veterinarski medicini, določena z direktivama 2001/82/ES in 2001/83/ES;</p> <p>(b) kozmetične izdelke, določene z Direktivo 76/768/EGS;</p> <p>(c) naslednja goriva in naftne proizvode:</p> <ul style="list-style-type: none"> — motorna goriva, zajeta z Direktivo 98/70/ES, — izdelke iz mineralnih olj, namenjene za uporabo kot gorivo v premičnih ali nepremičnih kurilnih napravah, — goriva, ki se dajejo v promet v zaprtih sistemih (npr. jeklenke utekočinjenega plina); <p>► M3 (d) umetniške barve, zajete z Uredbo (ES) št. 1272/2008; ◀</p> <p>► M14 (e) snovi iz stolpca 1 Dodatka 11 za aplikacije ali uporabe iz stolpca 2 Dodatka 11. Kadar je v stolpcu 2 Dodatka 11 naveden datum, se odstopanje uporablja do navedenega datuma; ◀</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	► M61 (f) pripomočke, zajete v Uredbi (EU) 2017/745. ◀
<p>31. (a) Kreozot; pralno olje Št. CAS 8001-58-9 Št. ES 232-287-5</p> <p>(b) Kreozotno olje; pralno olje Št. CAS 61789-28-4 Št. ES 263-047-8</p> <p>(c) Destilati (premogov katran), naftalenska olja; naftalensko olje Št. CAS 84650-04-4 Št. ES 283-484-8</p> <p>(d) Kreozotno olje, acenaftenska frakcija; pralno olje Št. CAS 90640-84-9 Št. ES 292-605-3</p> <p>(e) Destilati (premogov katran), zgornja frakcija; težko antracensko olje Št. CAS 65996-91-0 Št. ES 266-026-1</p> <p>(f) Antracensko olje Št. CAS 90640-80-5 Št. ES 292-602-7</p> <p>(g) Katranske kisline, premog, surove; surovi fenoli Št. CAS 65996-85-2 Št. ES 266-019-3</p> <p>(h) Kreozot, les Št. CAS 8021-39-4 Št. ES 232-419-1</p> <p>(i) Nizkotemperaturno alkalno katransko olje; ekstraktni ostanki (premog), nizkotemperaturni alkalni premogov katran Št. CAS 122384-78-5 Št. ES 310-191-5</p>	<p>1. Se ne dajejo se v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih, kadar je snov ali zmes namenjena za obdelavo lesa. Tudi tako obdelan les se ne daje v promet.</p> <p>2. Z odstopanjem od odstavka 1:</p> <p>(a) se lahko snovi in zmesi uporabljajo za obdelavo lesa v industrijskih obratih ali jih lahko uporabljajo poklicni uporabniki v skladu z zakonodajo Skupnosti o varstvu delavcev pri ponovni obdelavi lesa na kraju samem, če vsebujejo:</p> <p>(i) benzo[a]piren v koncentraciji, nižji od 50 mg/kg (0,005 masnega %), in</p> <p>(ii) in fenole, ki jih je mogoče ekstrahirati z vodo, v koncentraciji, nižji od 3 masnih %.</p> <p>Takšne snovi in zmesi, ki se uporabljajo pri obdelavi lesa v industrijskih obratih ali jih uporabljajo poklicni uporabniki:</p> <p>— se lahko dajejo v promet samo v embalaži s prostornino, enako ali večjo od 20 litrov,</p> <p>— se ne prodajajo potrošnikom.</p> <p>Brez poseganja v izvajanje drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da je na embalaži takšnih snovi in zmesi, preden se dajo v promet, vidno, čitljivo in neizbrisno označeno:</p> <p>„Samo za industrijsko ali poklicno uporabo“.</p> <p>(b) les, katerega obdelava poteka v industrijskih obratih ali jo izvajajo poklicni uporabniki v skladu s pododstavkom (a) in ki se daje v promet prvič ali ponovno obdelava na kraju samem, se lahko uporabi samo za industrijsko in poklicno uporabo: npr. na železnicah, pri prenosu električne energije in telekomunikacijah, za ograje, za kmetijske namene (npr. koli za podpiranje dreves) ter v pristaniščih in na vodnih poteh;</p> <p>(c) prepoved iz odstavka 1 glede dajanja v promet se ne uporablja za les, ki je bil obdelan s snovmi iz vnosa 31(a) do (i) pred 31. decembrom 2002 in če se les da v promet rabljenega blaga za ponovno uporabo.</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>3. Vendar se obdelan les iz odstavka 2(b) in (c) ne uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — v zgradbah, ne glede na njihov namen, — v igračah, — na igriščih, — v parkih, vrtovih in v objektih za rekreacijske in prostočasne dejavnosti na prostem, kjer obstaja nevarnost pogostega stika s kožo, — pri izdelavi vrtnega pohištva, kot so npr. mize za piknik, — za izdelavo in uporabo in kakršno koli ponovno obdelavo: <ul style="list-style-type: none"> — posod, namenjenih za gojenje rastlin, — embalaže, ki lahko pride v stik s surovinami, vmesnimi ali končnimi izdelki, namenjenimi za prehrano ljudi in/ali živali, — drugih materialov, ki lahko onesnažijo zgoraj navedene izdelke.
<p>32. Kloroform Št. CAS 67-66-3 Št. ES 200-663-8</p> <p>34. 1,1,2-trikloretoan Št. CAS 79-00-5 Št. ES 201-166-9</p> <p>35. 1,1,2,2-tetrakloretoan Št. CAS 79-34-5 Št. ES 201-197-8</p> <p>36. 1,1,1,2-tetrakloretoan Št. CAS 630-20-6</p> <p>37. Pentakloretoan Št. CAS 76-01-7 Št. ES 200-925-1</p> <p>38. 1,1-dikloroetan Št. CAS 75-35-4 Št. ES 200-864-0</p>	<p>Brez poseganja v druge dele te priloge se za vnose 32 do 38 uporablja naslednje:</p> <p>1. se ne dajejo v promet ali uporabljajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kot snovi, — kot sestavine drugih snovi ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, <p>kadar je snov ali zmes namenjena prodaji širši javnosti in/ali za rabo pri postopkih, pri katerih se uporablja tehnika razprševanja, na primer za čiščenje površin in čiščenje tkanin.</p> <p>2. Brez poseganja v izvajanje drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da je na embalaži snovi in zmesi, ki vsebuje takšne snovi in zmesi v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, preden se dajo v promet, vidno, čitljivo in neizbrisno označeno:</p> <p>„Samo za uporabo v industrijskih obratih“.</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>Z odstopanjem se ta določba ne uporablja za:</p> <p>(a) zdravila za uporabo v humani ali veterinarski medicini, določena z direktivama 2001/82/ES in 2001/83/ES;</p> <p>(b) kozmetične izdelke, določene z Direktivo 76/768/EGS.</p>
<p>► M3 40. Snovi, ki so razvrščene med vnetljive pline iz kategorij 1 ali 2, vnetljive tekočine iz kategorij 1, 2 ali 3, vnetljive trdne snovi iz kategorij 1 ali 2, snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline iz kategorij 1, 2 ali 3, piroforne tekočine iz kategorij 1 ali piroforne trdne snovi iz kategorij 1, ne glede na to, ali so navedene v delu 3 Priloge VI ► M21 k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ◀ ali ne. ◀</p>	<p>1. Se ne uporabljajo kot snovi ali v zmesih v aerosolnih razpršilcih, kadar so ti aerosolni razpršilci namenjeni za prodajo širši javnosti za zabavo ali okraševanje, na primer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kovinske bleščice, namenjene predvsem za okraševanje, — umetni sneg in ivje, — „cvileče blazinice oziroma balončki,“ — aerosoli pisanih trakov, — imitacije iztrebkov, — rogovi za zabave, — okrasni kosmi in pene, — umetna pajčevina, — smrdljive bombice. <p>2. Brez poseganja v uporabo drugih predpisov Skupnosti v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi dobavitelji zagotovijo, da je na embalaži zgoraj navedenih aerosolnih razpršilcev, preden se dajo v promet, vidno, čitljivo in neizbrisno označeno:</p> <p>„Samo za poklicne uporabnike“.</p> <p>3. Z odstopanjem se odstavka 1 in 2 ne uporabljata za aerosolne razpršilce iz člena 8(1a) Direktive Sveta 75/324/EGS. (***)</p> <p>4. Aerosolni razpršilci iz odstavkov 1 in 2 se ne dajejo v promet, če niso v skladu z navedenimi zahtevami.</p> <p>_____ (***) UL L 147, 9.6.1975, str. 40.</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
41. Heksakloroetan Št. CAS 67-72-1 Št. ES 200-666-4	Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmeseh, kadar je snov ali zmes namenjena proizvodnji ali predelavi neželeznih kovin.

▼ M21

▼ M5

43. Azo barvila

1. Azo barvila, ki z redukcijsko cepitvijo ene ali več azo skupin lahko sproščajo enega ali več aromatskih aminov, navedenih v Dodatku 8, v zaznavnih koncentracijah, tj. nad 30 mg/kg (0,003 masnega %), v izdelkih ali v barvanih delih teh izdelkov, se po testnih metodah, navedenih v Dodatku 10, ne uporabljajo za tekstilne in usnjene izdelke, ki lahko prihajajo v neposreden ali daljši stik s človeško kožo ali ustno votlino, kot so:

— oblačila, posteljnina, brisače, lasni vložki, lasulje, klobuki, pleničke in drugi higienski izdelki, spalne vreče,

— obutev, rokavice, paščki za zapestne ure, torbice, denarnice/listnice, aktovke, prevleke za sedeže, denarnice, ki se nosijo okrog vratu,

— tekstilne ali usnjene igrače in igrače, ki vsebujejo tekstilna in usnjena oblačila,

— preje in blago, predvideno, da jih bo uporabljal končni potrošnik.

2. Poleg tega se tekstilni in usnjeni izdelki, navedeni v odstavku 1, ne dajejo v promet, če niso v skladu z zahtevami iz navedenega odstavka.

3. Azo barvil, navedenih na „Seznamu azo barvil“ v Dodatku 9, se ne daje v promet ali uporablja kot snovi ali v zmeseh v koncentracijah, višjih od 0,1 masnega %, kadar je snov ali zmes namenjena za barvanje tekstilnih in usnjenih izdelkov.

▼ M9

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>45. Difenileter, oktabromo derivat</p> <p>$C_{12}H_2Br_8O$</p>	<p>1. Se ne daje v promet ali uporablja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kot snov, — kot sestavina drugih snovi ali v zmesih v koncentracijah, večjih od 0,1 masnega %. <p>2. Izdelkov se ne daje v promet, če izdelki ali njihovi ognjeodporni deli vsebujejo to snov v koncentracijah, večjih od 0,1 masnega %.</p> <p>3. Z odstopanjem se odstavek 2 ne uporablja za:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izdelke, ki so se v Skupnosti uporabljali pred 15. avgustom 2004, — električno in elektronsko opremo iz Direktive 2002/95/ES.
<p>46. (a) Nonilfenol</p> <p>$C_6H_4(OH)C_9H_{19}$</p> <p style="text-align: center;">▶ M61 ————— ◀</p> <p>(b) Nonilfenol etoksilati</p> <p>$(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$</p>	<p>Se ne dajejo v promet ali uporabljajo kot snovi ali v zmesih v koncentracijah, enakih večjih od 0,1 masnega %, za:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. industrijsko in profesionalno čiščenje, razen: <ul style="list-style-type: none"> — za nadzorovane zaprte suhe kemijske čistilne sisteme, pri katerih se čistilna tekočina reciklira ali sežge, — za čistilne sisteme s posebno obdelavo, pri katerih se čistilna tekočina reciklira ali sežge; 2. čiščenje gospodinjestev; 3. tekstilno in usnjarsko predelavo, razen: <ul style="list-style-type: none"> — predelave brez izpusta v odpadno vodo, — sistemov s posebno obdelavo, kjer je tehnološka voda predhodno obdelana pred biološko obdelavo odpadne vode zaradi popolne odstranitve organske frakcije (razmaščevanje ovčje kože); 4. emulgatorje v kopelih za seske v kmetijstvu; 5. obdelavo kovin, razen: <ul style="list-style-type: none"> — uporabe v nadzorovanih zaprtih sistemih, pri katerih se čistilna tekočina reciklira ali sežge; 6. izdelavo papirne kaše in papirja; 7. kozmetične proizvode; 8. druge proizvode za osebno nego, razen: <ul style="list-style-type: none"> — spermicidov;

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	9. koformulanti v pesticidih in biocidih. Vendar ta omejitev ne velja za nacionalna dovoljenja za pesticide ali biocidne proizvode, ki vsebujejo nonilfenol etoksilate kot koformulante, izdana pred 17. julijem 2003, dokler njihova veljavnost ne poteče.

▼ M34

46a. Nonilfenol etoksilati (NPE) (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se po 3. februarju 2021 ne dajejo v promet v tekstilnih izdelkih, za katere se lahko upravičeno pričakuje, da se bodo v svojem običajnem življenjskem ciklu prali v vodi, v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,01 mas. % tekstilnega izdelka ali vsakega posameznega dela tekstilnega izdelka. 2. Odstavek 1 se ne uporablja za dajanje v promet rabljenih tekstilnih izdelkov ali novih tekstilnih izdelkov, proizvedenih brez uporabe NPE in izključno iz recikliranih tekstilij. 3. Za namene odstavkov 1 in 2 „tekstilni izdelek“ pomeni kakršen koli nedokončani izdelek, polizdelek ali končni izdelek, ki vsaj v 80 mas. % sestoji iz tekstilnih vlaken, in kakršen koli drug izdelek, ki vsebuje sestavni del, ki vsaj v 80 mas. % sestoji iz tekstilnih vlaken, vključno z izdelki, kot so oblačila, modni dodatki, tekstilni izdelki za notranjo opremo, vlakna, preja, tkanine in pletenine.
--	--

▼ M5

47. Kromove VI spojine	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cement in zmesi, ki vsebujejo cement, se ne dajejo v promet ali uporabljajo, če v hidratizirani obliki vsebujejo več kot 2 mg/kg (0,0002 %) topnega kroma VI, računano na skupno suho težo cementa. 2. Če so uporabljeni reducenti, brez poseganja v uporabo drugih določb Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da se na embalaži cementa in zmesi, ki vsebujejo cement, preden se dajo v promet, vidno, čitljivo in neizbrisno označijo podatki o datumu pakiranja ter o pogojih in dovoljenem času shranjevanja, ustreznem za ohranjanje učinkovanja reducenta in ohranjanje vsebnosti topnega kroma VI pod mejo, ki je določena v odstavku 1. 3. Z odstopanjem se odstavka 1 in 2 ne uporabljata za dajanje v promet in uporabo pri nadzorovanih zaprtih in v celoti avtomatiziranih procesih, v katerih se cement in zmesi, ki vsebujejo cement, obdelujejo izključno s stroji in kjer stik s kožo ni mogoč.
------------------------	---

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>► M21 4. Standard, ki ga je sprejel Evropski odbor za standardizacijo (CEN) za preskušanje vsebnosti vodotopnega kroma (VI) v cementu in zmesih, ki vsebujejo cement, se uporablja kot preskusna metoda za dokazovanje skladnosti z odstavkom 1. ◀</p> <p>► M25 5. Usnjeni izdelki, ki pridejo v stik s kožo, se ne dajo na trg, kadar vsebujejo krom (VI) v koncentracijah, enakih ali večjih od 3 mg/kg (0,0003 mas. %), računano na skupno suho težo usnja.</p> <p>6. Izdelki, ki vsebujejo dele iz usnja, ki pridejo v stik s kožo, se ne dajo na trg, kadar kateri koli taki deli vsebujejo krom (VI) v koncentracijah, enakih ali večjih od 3 mg/kg (0,0003 mas. %), računano na skupno suho težo navedenega dela iz usnja.</p> <p>7. Odstavka 5 in 6 se ne uporabljata za dajanje na trg rabljenih izdelkov, ki so bili v končni uporabi v Uniji pred 1. majem 2015. ◀</p>
<p>48. Toluen</p> <p>Št. CAS 108-88-3</p> <p>Št. ES 203-625-9</p>	<p>Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, kadar se snov ali zmes uporablja v lepilih ali barvah v razpršilu, namenjenih za prodajo širši javnosti.</p>
<p>49. Triklorobenzen</p> <p>Št. CAS 120-82-1</p> <p>Št. ES 204-428-0</p>	<p>Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, razen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kot intermediat pri sintezi ali — kot topilo pri reakciji kloriranja v zaprtih kemijskih sistemih ali — pri izdelavi 1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzena (TATB).
<p>50. Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO)</p> <p>(a) Benzo[a]piren (BaP)</p> <p>Št. CAS 50-32-8</p> <p>(b) Benzo[e]piren (BeP)</p> <p>Št. CAS 192-97-2</p> <p>(c) Benzo[a]antracen (BaA)</p> <p>Št. CAS 56-55-3</p> <p>(d) Krizen (CHR)</p> <p>Št. CAS 218-01-9</p> <p>(e) Benzo[b]fluoranten (BbFA)</p> <p>Št. CAS 205-99-2</p> <p>(f) Benzo[j]fluoranten (BjFA)</p> <p>Št. CAS 205-82-3</p>	<p>1. Razteznih olj se od 1. januarja 2010 ne daje v promet ali uporablja za proizvodnjo pnevmatik ali delov pnevmatik, če vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — več kot 1 mg/kg (0,0001 masnega %) BaP ali — več kot 10 mg/kg (0,001 masnega %) vseh navedenih PAO skupaj. <p>► M30 Kot preskusna metoda za dokazovanje skladnosti z mejnimi vrednostmi iz prvega pododstavka se uporablja standard EN 16143:2013 (Naftni proizvodi – Določevanje benzo(a)pirena (BaP) in izbranih policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAO) v polnilnih oljih – Postopek uporabe dvojnega LC-čiščenja in analize GC/MS).</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>(g) Benzo[k]fluoranten (BkFA) Št. CAS 207-08-9</p> <p>(h) Dibenzo[a, h]antracen (DBAhA) Št. CAS 53-70-3</p>	<p>Do 23. septembra 2016 se šteje, da mejne vrednosti iz prvega pododstavka niso presežene, če je ekstrakt policikličnih aromatskih spojin (PCA) manjši od 3 masnih %, merjeno po standardu Inštituta za nafto IP 346:1998 (Določanje PCA v neuporabljenih mazalnih baznih oljih in naftnih frakcijah brez asfaltena – metoda refrakcijskega indeksa ekstrakcije dimetil sulfoksida), pod pogojem, da proizvajalec ali uvoznik vsakih šest mesecev ali po vsaki večji operativni spremembi, kar od tega je prej, izmeri skladnost z mejnimi vrednostmi BaP in navedenih PAO ter korelacijo med izmerjenimi vrednostmi z ekstraktom policikličnih aromatskih spojin. ◀</p> <p>2. Poleg tega se pnevmatik in profilov za obnovo, izdelanih po 1. januarju 2010, ne daje v promet, če vsebujejo raztezna olja, ki presegajo mejne vrednosti iz odstavka 1.</p> <p>Te omejitve se obravnavajo kot sprejete, če vulkanizirane gumijeve spojine ne presegajo mejne vrednosti 0,35 % Bay protonov, merjeno in izračunano po ISO 21461 (vulkanizirani gumi – določanje aromatskosti olja v vulkaniziranih gumijevih spojinah).</p> <p>3. Z odstopanjem se odstavek 2 ne uporablja za obnovljene pnevmatike, če njihov profil ne vsebuje raztezni olj, ki presegajo mejne vrednosti iz odstavka 1.</p> <p>4. V tem vnosu „pnevmatike“ pomenijo pnevmatike za vozila, zajeta v:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Direktivi 2007/46/ES Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 5. septembra 2007 o vzpostavitvi okvira za odobritev motornih in priklopnih vozil ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (****), — Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 2003/37/ES z dne 26. maja 2003 o homologaciji kmetijskih in gozdarskih traktorjev, njihovih priklopnikov in zamenljivih vlečenih strojev ter njihovih sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot (*****) ter — Direktivi Evropskega parlamenta in Sveta 2002/24/ES z dne 18. marca 2002 o homologaciji dvo- in trikolesnih motornih vozil in o razveljavitvi Direktive Sveta 92/61/EGS (*****). <p>► M24 5. Izdelki se ne dajejo v promet za prodajo širši javnosti, če kateri koli gumijast ali plastičen del izdelkov, ki pride v neposreden ter podaljšan ali kratkotrajen ponavljajoč stik s človeško kožo ali ustno votlino v normalnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe, vsebuje več kot 1 mg/kg (0,0001 mas. % te sestavine) katerega koli od naštetih PAO.</p> <p>Med take izdelke med drugim spadajo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — športna oprema, kot so kolesa, palice za golf, loparji,

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>— gospodinjski pripomočki, vozički, hodulje,</p> <p>— orodje za domačo uporabo,</p> <p>— obleke, obutev, rokavice in športna oblačila,</p> <p>— pasovi za ure, zapestni trakovi, maske, naglavni trakovi.</p> <p>6. Igrače, vključno z igračami za aktivnosti, in predmeti za nego otrok se ne dajejo v promet, če kateri koli gumijast ali plastičen del izdelkov, ki pride v neposreden ter podaljšan ali kratkotrajen ponavljajoč stik s človeško kožo ali ustno votlino v normalnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe, vsebuje več kot 0,5 mg/kg (0,00005 mas. % te sestavine) katerega koli od naštetih PAO.</p> <p>7. Z odstopanjem od odstavkov 5 in 6 se ti odstavki ne uporabljajo za izdelke, ki se dajo v promet prvič pred 27. decembra 2015.</p> <p>8. Komisija bo do 27. decembra 2017 preučila mejni vrednosti iz odstavkov 5 in 6 v luči novih znanstvenih spoznanj, med drugim o migraciji PAO z izdelkov iz navedenega odstavka in o alternativnih surovinah, ter po potrebi navedena odstavka ustrezno spremenila. ◀</p> <p>► M65 9. Zrnca ali zastirke se ne dajejo na trg za uporabo kot polnila v terenih z umetno travo ali v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene, če vsebujejo več kot 20 mg/kg (0,002 mas. %) vsote vseh navedenih PAO.</p> <p>10. Zrnca ali zastirke se ne uporabljajo kot polnila v terenih z umetno travo ali v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene, če vsebujejo več kot 20 mg/kg (0,002 mas. %) vsote vseh navedenih PAO.</p> <p>11. Zrnca ali zastirke, dani na trg za uporabo kot polnila v terenih z umetno travo ali v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene, se označijo z enotno identifikacijsko številko serije.</p> <p>12. Odstavki 9 do 11 se uporabljajo od 10. avgusta 2022.</p> <p>13. Zrnca ali zastirke, ki se v Uniji uporabljajo 9. avgusta 2022 kot polnila v terenih z umetno travo ali v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene, lahko ostanejo v uporabi in se tam še naprej uporabljajo za isti namen.</p> <p>14. Za namene odstavkov 9 do 13:</p> <p>(a) „zrnca“ so zmesi, ki se pojavljajo kot trdni delci v velikosti od 1 do 4 mm in so iz gume ali drugih vulkaniziranih ali polimernih materialov recikliranega ali neobdelanega izvora ali iz naravnega vira;</p> <p>(b) „zastirke“ so zmesi, ki se pojavljajo kot trdni delci v obliki kosmičev v velikosti od 4 do 130 mm dolžine in 10 do 15 mm širine, ter so iz gume ali drugih vulkaniziranih ali polimernih materialov recikliranega ali neobdelanega izvora ali iz naravnega vira;</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(c) „polnilo v terenih z umetno travo“ sestoji iz zrnec, ki se uporabljajo v terenih z umetno travo za izboljšanje športnih tehničnih lastnosti sistema umetne trave;</p> <p>(d) „uporaba v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene“ je vsaka uporaba zrnec ali zastirk v razsutem stanju na otroških igriščih ali v športne namene, razen polnila v terenih z umetno travo. ◀</p> <p>(****) UL L 263, 9.10.2007, str. 1. (*****) UL L 171, 9.7.2003, str. 1. (*****) UL L 124, 9.5.2002, str. 1.</p>

▼ **M52**

<p>51.</p> <p>Bis(2-etilheksil)ftalat (DEHP) Št. CAS: 117-81-7 Št. ES: 204-211-0</p> <p>Dibutil ftalat (DBP) Št. CAS: 84-74-2 Št. ES: 201-557-4</p> <p>Benzil butil ftalat (BBP) Št. CAS: 85-68-7 Št. ES: 201-622-7</p> <p>Diizobutil ftalat (DIBP) Št. CAS: 84-69-5 Št. ES: 201-553-2</p>	<p>1. Se ne uporabljajo v igračah in izdelkih za nego otrok kot snovi ali v zmesih, posamezno ali v kakršni koli kombinaciji ftalatov iz stolpca 1 tega vnosa, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 masnega odstotka plastificiranega materiala.</p> <p>2. Se ne dajejo na trg v igračah ali izdelkih za nego otrok, posamezno ali v kakršni koli kombinaciji prvih treh ftalatov iz stolpca 1 tega vnosa, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 masnega odstotka plastificiranega materiala.</p> <p>Poleg tega se DIBP ne daje na trg po 7. juliju 2020 v igračah ali izdelkih za nego otrok, posamezno ali v kakršni koli kombinaciji s prvimi tremi ftalati iz stolpca 1 tega vnosa, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 masnega odstotka plastificiranega materiala.</p> <p>3. Se ne dajejo na trg po 7. juliju 2020 v izdelkih, posamezno ali v kakršni koli kombinaciji ftalatov iz stolpca 1 tega vnosa, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 masnega odstotka plastificiranega materiala v izdelku.</p> <p>4. Odstavek 3 se ne uporablja za:</p> <p>(a) izdelke, namenjene izključno za industrijsko ali kmetijsko uporabo ali izključno za uporabo na prostem, če plastificirani material ne pride v stik s človeško sluznico ali daljši stik s človeško kožo;</p> <p>(b) zrakoplove, dane na trg pred 7. januarjem 2024, ali izdelke, namenjene izključno za vzdrževanje ali popravilo navedenih zrakoplovov, ne glede na to, kdaj so bili dani na trg, kadar so ti izdelki nujni za varnost in plovnost zrakoplovov;</p> <p>(c) motorna vozila s področja uporabe Direktive 2007/46/ES, dana na trg pred 7. januarjem 2024, ali izdelke, namenjene izključno za vzdrževanje ali popravilo navedenih vozil, ne glede na to, kdaj so bili dani na trg, kadar vozila brez teh izdelkov ne morejo delovati, kot je predvideno;</p>
--	---

▼ M52

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(d) izdelke, dane na trg pred 7. julijem 2020;</p> <p>(e) merilne naprave, namenjene za laboratorijsko uporabo, in njihove dele;</p> <p>(f) materiale in izdelke, namenjene za stik z živili s področja uporabe Uredbe (ES) št. 1935/2004 ali Uredbe Komisije (EU) št. 10/2011 (*);</p> <p>(g) medicinske pripomočke s področja uporabe direktiv 90/385/EGS, 93/42/EGS in 98/79/ES ter njihove dele;</p> <p>(h) električno in elektronsko opremo s področja uporabe Direktive 2011/65/EU;</p> <p>(i) stično ovojnino zdravil s področja uporabe Uredbe (ES) št. 726/2004, Direktive 2001/82/ES ali Direktive 2001/83/ES;</p> <p>(j) igrače in izdelke za nego otrok, zajete v odstavkih 1 ali 2.</p> <p>5. Za namene odstavkov 1, 2, 3 in 4(a)</p> <p>(a) „plastificirani material“ pomeni katerega koli od naslednjih homogenih materialov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polivinil klorid (PVC), poliviniliden klorid (PVDC), polivinil acetat (PVA), poliuretane; — druge polimere (med drugim polimerne pene in gumijasti material), razen silikonske gume in premazov z naravnim lateksom; — površinske premaze, premaze proti drsenju, obloge, folije z lepilom, tiskane motive; — lepila, tesnilne mase, barve in črnila; <p>(b) „daljši stik s človeško kožo“ pomeni stalen stik, ki traja več kot 10 minut, ali prekinjen stik v obdobju 30 minut na dan;</p> <p>(c) „izdelek za nego otrok“ pomeni vsak izdelek, namenjen za lažjanje spanja, sproščanje, higieno ali hranjenje otrok ali za to, da ga otroci sesajo.</p> <p>6. Za namene odstavka 4(b) „zrakoplov“ pomeni eno od naslednjega:</p> <p>(a) civilni zrakoplov, proizveden v skladu s certifikatom tipa, izdanim v skladu z Uredbo (ES) št.</p>

▼ **M52**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>216/2008, ali odobritvijo projekta, izdano v skladu z nacionalnimi predpisi države članice Mednarodne organizacije civilnega letalstva (ICAO), ali za katerega je država članica ICAO izdala spričevalo o plovnosti v skladu s Prilogo 8 h Konvenciji o mednarodnem civilnem letalstvu, podpisani 7. decembra 1944 v Čikagu, ali</p> <p>(b) vojaški zrakoplov.</p> <p>(*) Uredba Komisije (EU) št. 10/2011 z dne 14. januarja 2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili (UL L 12, 15.1.2011, str. 1).</p>

▼ **M5**

<p>52. Naslednji ftalati (ali druge številke CAS in ES, ki zajemajo to snov):</p> <p>(a) di-,,izononil“ ftalat (DINP)</p> <p>Št. CAS 28553-12-0 in 68515-48-0</p> <p>Št. ES 249-079-5 in 271-090-9</p> <p>(b) di-,,izodecil“ ftalat (DIDP)</p> <p>Št. CAS 26761-40-0 in 68515-49-1</p> <p>Št. ES 247-977-1 in 271-091-4</p> <p>(c) di-n-oktil ftalat (DNOP)</p> <p>Št. CAS 117-84-0</p> <p>Št. ES 204-214-7</p>	<p>1. Se ne uporabljajo v igračah in izdelkih za nego otrok, ki jih otroci lahko dajejo v usta, kot snovi ali v zmesih v koncentracijah, večjih od 0,1 masnega % plastificiranega materiala.</p> <p>► C6 2. Takšne igrače in izdelki za nego otrok, ki vsebujejo te ftalate v koncentracijah, večjih od 0,1 masnega % plastificiranega materiala, se ne dajejo v promet. ◀</p> <p>► M30 ————— ◀</p> <p>4. V tem vnosu je „izdelek za nego otrok“ vsak izdelek, namenjen za lažjanje spanja, sproščanja, umivanja in hranjenja otrok ali za to, da ga otroci sesajo.</p>
---	---

▼ **M9**

--	--

▼ **M5**

<p>54. 2-(2-metoksietoksi)etanol (DEGME)</p> <p>Št. CAS 111-77-3</p> <p>Št. ES 203-906-6</p>	<p>Se ne daje v promet po 27. juniju 2010 za prodajo širši javnosti kot sestavina barv, odstranjevalcev barv, čistil, samopolimernih emulzij ali talnih tesnilnih mas v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %.</p>
--	---

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>55. 2-(2-butoksietoksi)etanol (DEGBE)</p> <p>Št. CAS 112-34-5</p> <p>Št. ES 203-961-6</p>	<p>1. Se ne daje prvič v promet po 27. juniju 2010 za prodajo širši javnosti kot sestavina barv v spreju ali čistilih v aerosolnih razpršilnikih v koncentracijah, enakih ali večjih od 3 masnih %.</p> <p>2. Barve v spreju in čistila v aerosolnih razpršilnikih, ki vsebujejo DEGBE in ki niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet za prodajo širši javnosti po 27. decembru 2010.</p> <p>3. Brez poseganja v drugo zakonodajo Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da se barve, ki vsebujejo DEGBE, razen barv v spreju, v koncentracijah, ki so enake ali večje od 3 masnih %, in se dajejo v promet za prodajo širši javnosti, preden se dajo v promet vidno, čitljivo in neizbrisno označijo do 27. decembra 2010, kot sledi:</p> <p>„Ne uporabljati v razpršilcih barv“.</p>
<p>► M21 56. Metilendifenil diizocianat</p> <p>Št. CAS 26447-40-5</p> <p>Št. ES 247-714-0</p> <p> vključno z naslednjimi posameznimi izomeri:</p> <p>(a) 4,4'-metilendifenil diizocianat:</p> <p>Št. CAS 101-68-8</p> <p>Št. ES 202-966-0</p> <p>(b) 2,4'-metilendifenil diizocianat:</p> <p>Št. CAS 5873-54-1</p> <p>Št. ES 227-534-9</p> <p>(c) 2,2'-metilendifenil diizocianat:</p> <p>Št. CAS 2536-05-2</p> <p>Št. ES 219-799-4 ◀</p>	<p>1. Se ne daje v promet po 27. decembru 2010 kot sestavina zmesi v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, za prodajo širši javnosti, razen če dobavitelji zagotovijo, da preden se izdelki dajo v promet:</p> <p>(a) embalaža vsebuje zaščitne rokavice, ki so v skladu z Direktivo Sveta 89/686/EGS (*****);</p> <p>(b) je embalaža brez poseganja v drugo zakonodajo Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi vidno, čitljivo in neizbrisno označena kot sledi:</p> <p>„— Uporaba tega izdelka lahko povzroči alergične reakcije pri osebah, ki so preobčutljive na diizocianate.</p> <p>— Osebe, ki trpijo zaradi astme, ekcemov ali težav s kožo, se morajo izogibati stiku s tem izdelkom, vključno s stikom s kožo.</p> <p>— Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih, razen ob uporabi zaščitne maske s primernim plinskim filtrom (tj. tip A1 v skladu s standardom EN 14387).“</p> <p>2. Z odstopanjem se odstavki 1(a) ne uporabljata za termoplastična lepila.</p> <p>(*****) UL L 399, 30.12.1989, str. 18.</p>

▼ M5

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
57. Cikloheksan Št. CAS 110-82-7 Št. ES 203-806-2	1. Se ne daje prvič v promet po 27. juniju 2010 za prodajo širši javnosti kot sestavina kontaktnih lepil na osnovi neoprena v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega % v embalaži, večji od 350 g. 2. Kontaktna lepila na osnovi neoprena, ki vsebujejo cikloheksan in niso v skladu z odstavkom 1, se ne dajejo v promet za prodajo širši javnosti po 27. decembru 2010. 3. Brez poseganja v drugo zakonodajo Skupnosti o razvrščanju, pakiranju in označevanju snovi in zmesi dobavitelji zagotovijo, da se kontaktna lepila na osnovi neoprena, ki vsebujejo cikloheksan v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, ki se dajejo v promet in so dana v promet za prodajo širši javnosti po 27. decembru 2010, vidno, čitljivo in neizbrisno označijo, kot sledi: „— Ta izdelek se ne sme uporabljati pri slabih prezračevalnih pogojih. — Ta izdelek se ne sme uporabljati pri polaganju talnih oblog.“.
58. Amonijev nitrat (AN) Št. CAS 6484-52-2 Št. ES 229-347-8	1. Se ne daje prvič v promet po 27. juniju 2010 kot snov ali v zmesih, ki vsebujejo več kot 28 masnih % dušika v obliki amonijevega nitrata, za uporabo kot trdno, enostavno ali sestavljeno gnojilo, razen če je gnojilo v skladu z določbami za gnojila iz amonijevega nitrata z visoko vsebnostjo dušika iz Priloge III k Uredbi (ES) št. 2003/2003 Evropskega parlamenta in Sveta (*****). ► M54 ◀ (*****) UL L 304, 21.11.2003, str. 1.
▼ <u>M6</u> 59. Diklormetan št. CAS 75-09-2 Številka EC: 200-838-9	1. Odstranjevalci barve, ki vsebujejo diklorometan v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 mas. %: (a) se po 6. decembru 2010 ne dajo prvič v promet za oskrbo širše javnosti ali poklicnih uporabnikov; (b) se po 6. decembru 2011 ne dajo v promet za oskrbo širše javnosti ali poklicnih uporabnikov;

▼ M6

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(c) jih po 6. juniju 2012 ne uporabljajo poklicni uporabniki.</p> <p>V tem vnosu:</p> <p>(i) „poklicni uporabnik“ pomeni vsako fizično ali pravno osebo, vključno z delavci in samozaposlenimi delavci, ki odstranjujejo barve pri svoji poklicni dejavnosti zunaj industrijskih obratov;</p> <p>(ii) „industrijski obrat“ pomeni obrat, v katerem se opravlja dejavnost odstranjevanja barve.</p> <p>2. Z odstopanjem od odstavka 1 lahko države članice na svojem ozemlju in za nekatere dejavnosti posebej usposobljenim poklicnim uporabnikom dovolijo uporabo odstranjevalcev barve, ki vsebujejo diklorometan, ter lahko dovolijo dajanje takšnih odstranjevalcev barve na trg za oskrbo navedenih poklicnih uporabnikov.</p> <p>Države članice, ki uporabijo to odstopanje, določijo ustrezne predpise za zaščito zdravja in varnosti poklicnih uporabnikov odstranjevalcev barve, ki vsebujejo diklorometan, ter o teh predpisih obvestijo Komisijo.</p> <p>Navedene določbe vključujejo zahtevo, da mora imeti poklicni uporabnik pooblastilo, ki ga priznava država članica, v kateri navedeni poklicni uporabnik opravlja dejavnost, ali drugo dokumentirano dokazilo v ta namen, ali da ga navedena država članica kako drugače pooblasti, s čimer lahko dokaže, da je ustrezno usposobljen in zmožen za varno uporabo odstranjevalcev barve, ki vsebujejo diklorometan.</p> <p>Komisija pripravi seznam držav članic, ki uporabijo odstopanje iz tega odstavka, ter ga objavi na internetu.</p> <p>3. Poklicni uporabniki, za katere velja odstopanje iz odstavka 2, opravljajo dejavnost samo v državah članicah, ki uporabljajo to odstopanje. Usposabljanje iz odstavka 2 obsega vsaj:</p> <p>(a) ozaveščanje o tveganjih za zdravje ter njihovo ocenjevanje in obvladovanje, vključno z informacijami o obstoječih nadomestnih sredstvih ali postopkih, ki so ob upoštevanju pogojev uporabe manj nevarni za zdravje in varnost delavcev;</p> <p>(b) uporabo ustreznega prezračevanja;</p> <p>(c) uporabo ustrezne osebne zaščitne opreme, ki je v skladu z Direktivo Sveta 89/686/EGS.</p> <p>Delodajalci in samozaposleni dajo prednost zamenjavi diklorometana s kemičnim sredstvom ali postopkom, ki ob upoštevanju pogojev uporabe ne pomeni tveganja ali pomeni manjše tveganje za zdravje in varnost delavcev.</p>

▼ **M6**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>Poklicni uporabnik v praksi izvaja vse ustrezne varnostne ukrepe, vključno z uporabo osebne zaščitne opreme.</p> <p>4. Brez poseganja v drugo zakonodajo Skupnosti na področju zaščite delavcev se lahko odstranjevalci barve, ki vsebujejo diklorometan v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 mas. %, uporabljajo v industrijskih obratih, če so izpolnjeni vsaj naslednji minimalni pogoji:</p> <p>(a) učinkovito prezračevanje v vseh prostorih in področjih dela, zlasti pri mokri obdelavi in sušenju obdelanih predmetov: lokalno izpušno prezračevanje v bazenih skupaj s prisilnim prezračevanjem v navedenih prostorih in območjih, da se čim bolj zmanjša izpostavljenost in, kjer je to tehnično izvedljivo, zagotovi skladnost z ustreznimi omejitvami poklicne izpostavljenosti;</p> <p>(b) ukrepi za zmanjševanje izhlapevanja iz bazenov: bazeni za odstranjevanje so pokriti, razen med nakladanjem ali razkladanjem; ustrezne naprave in površine za nakladanje in razkladanje v bazenih za odstranjevanje; bazeni za pranje z vodo ali slanico za odstranjevanje ostankov topila po odstranjevanju barve;</p> <p>(c) ukrepi za varno ravnanje z diklorometanom v bazenih za odstranjevanje: črpalke in cevi za dovod in odvod odstranjevalca barve v bazenih za odstranjevanje; ustrezne naprave in postopki za varno čiščenje bazenov in odstranjevanje usedlin;</p> <p>(d) osebna zaščitna oprema, ki je v skladu z Direktivo 89/686/EGS in vključuje: ustrezne zaščitne rokavice, zaščitna očala in zaščitno obleko; primerno zaščitno dihalno opremo, kadar ni mogoče drugače zagotoviti skladnosti z ustreznimi omejitvami poklicne izpostavljenosti;</p> <p>(e) delavcem se zagotovijo zadostne informacije, navodila in usposabljanje v zvezi z uporabo takšne opreme.</p> <p>5. Brez poseganja v druge predpise Skupnosti o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in mešanic, so odstranjevalci barve, ki vsebujejo diklorometan v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 mas. %, do 6. decembra 2011 vidno, berljivo in neizbrisno označeni z naslednjim besedilom:</p> <p>„Uporaba dovoljena samo v industriji in pooblaščenim poklicnim uporabnikom v nekaterih državah članicah EU – preverite, kje je uporaba dovoljena.“</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
--	------------------------------

▼ **M12**

60. Akrilamid Št. CAS 79-06-1	Se ne daje v promet ali uporablja kot snov ali kot sestavina zmesi v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,1 masnega %, za uporabe fugirnih mas po 5. novembru 2012.
----------------------------------	---

▼ **M16**

61. Dimetil fumarat (DMF) Št. CAS 624-49-7 Št. ES 210-849-0	Se ne uporablja v izdelkih ali njihovih delih v koncentracijah, višjih od 0,1 mg/kg. Izdelki ali njihovi deli, ki vsebujejo DMF v koncentracijah, višjih od 0,1 mg/kg, se ne dajejo v promet.
---	--

▼ **M20**

62. (a) Fenilživosrebrov acetat Št. ES 200-532-5 Št. CAS 62-38-4 (b) Fenilživosrebrov propionat Št. ES 203-094-3 Št. CAS 103-27-5 (c) Fenilživosrebrov 2-etilheksanoat Št. ES 236-326-7 Št. CAS 13302-00-6 (d) Fenilživosrebrov oktanoat Št. ES – Št. CAS 13864-38-5 (e) Fenilživosrebrov neodekanoat Št. ES 247-783-7 Št. CAS 26545-49-3	1. Se ne proizvaja, daje v promet ali uporablja kot snov ali v zmesih po 10. oktobru 2017, če je koncentracija živega srebra v zmesih 0,01 % mas. m/m ali več. 2. Izdelki ali njihovi deli, ki vsebujejo eno ali več teh snovi, se ne dajejo v promet po 10. oktobru 2017, če je koncentracija živega srebra v izdelkih ali njihovih delih 0,01 % mas. m/m ali več.
--	--

▼ **M18**

63. Svinec Št. CAS 7439-92-1 Št. ES 231-100-4 in njegove spojine	1. Se ne daje v promet ali uporablja v katerem koli delu nakita, če je koncentracija svinca (izraženega kot kovina) v takem delu 0,05 mas. % ali več. 2. V odstavku 1: (i) „nakit“ vključuje nakit in imitacijo nakita ter modne dodatke za lase, vključno z: (a) zapestnicami, ogrlicami in prstani; (b) nakitom za piercing; (c) zapestnimi urami in zapestnim nakitom; (d) broškami in zapestnimi gumbi; (ii) „kateri koli del“ vključuje materiale, iz katerih je nakit izdelan, in posamezne sestavne dele nakita. 3. Odstavek 1 se uporablja tudi za posamezne dele, če se dajejo v promet ali uporabljajo za izdelavo nakita. 4. Z odstopanjem se odstavek 1 ne uporablja za: (a) kristalno steklo, kakor je opredeljeno v Prilogi I (kategorije 1, 2, 3 in 4) k Direktivi Sveta 69/493/EGS (*);
---	---

▼ **M18**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(b) notranje sestavne dele zapestnih in žepnih ur, ki so potrošnikom nedostopni;</p> <p>(c) nesintetične ali rekonstruirane drage in poldrage kamne (oznaka KN 7103 v skladu z Uredbo (EGS) št. 2658/87), razen če so bili obdelani s svincem ali njegovimi spojinami ali zmesmi, ki vsebujejo te snovi;</p> <p>(d) emajle, opredeljene kot steklaste zmesi, ki izhajajo iz taljenja, vitrifikacije ali sintranja mineralov pri temperaturi najmanj 500 °C.</p> <p>5. Z odstopanjem se odstavek 1 ne uporablja za nakit, prvič dan v promet pred 9. oktobrom 2013, in nakit, izdelan pred 10. decembrom 1961.</p> <p>► M31 6. Komisija do 9. oktobra 2017 ponovno oceni odstavke 1 do 5 tega vnosa glede na nova znanstvena spoznanja, vključno s tistimi o razpoložljivosti nadomestnih materialov in migraciji svınca iz izdelkov iz odstavka 1, ter ga po potrebi ustrezno spremeni. ◀</p> <p>► M31 7. Se ne daje v promet ali uporablja v izdelkih, dobavljenih za splošno uporabo, če je koncentracija svınca (izraženega kot kovina) v navedenih izdelkih ali njihovih dostopnih delih 0,05 mas. % ali več ter če otroci navedene izdelke ali njihove dostopne dele v običajnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe lahko dajejo v usta.</p> <p>Navedena mejna vrednost se ne uporablja, če je mogoče dokazati, da stopnja sproščanja svınca iz navedenega izdelka ali katerega koli dostopnega dela izdelka, prevlečenega ali neprevlečenega, ne presega 0,05 µg/cm² na uro (kar je enakovredno 0,05 µg/g/h), in pri prevlečenih izdelkih, da prevleka zagotavlja, da ta stopnja sproščanja svınca pri običajnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe izdelka ni presežena vsaj za obdobje dveh let.</p> <p>Za namene tega odstavka se šteje, da lahko otroci dajejo v usta izdelek ali dostopni del izdelka, če je v eni dimenziji manjši od 5 cm ali ima odstranljivi ali štrleči del navedene velikosti.</p> <p>8. Z odstopanjem se odstavek 7 ne uporablja za:</p> <p>(a) nakit iz odstavka 1;</p>

▼ **M18**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(b) kristalno steklo, kakor je opredeljeno v Prilogi I (kategorije 1, 2, 3 in 4) k Direktivi 69/493/EGS;</p> <p>(c) nesintetične ali rekonstruirane drage in poldrage kamne (oznaka KN 7103 v skladu z Uredbo (EGS) št. 2658/87), razen če so bili obdelani s svincom ali njegovimi spojinami ali zmesmi, ki vsebujejo te snovi;</p> <p>(d) emajle, opredeljene kot steklaste zmesi, ki izhajajo iz taljenja, vitrifikacije ali sintranja mineralov pri temperaturi najmanj 500 °C;</p> <p>(e) ključe, ključavnice, vključno z žabicami;</p> <p>(f) glasbene instrumente;</p> <p>(g) izdelke ali dele izdelkov, ki vključujejo medeninaste zlitine, če koncentracija svınca (izražena kot kovina) v medeninasti zlitini ne presega 0,5 mas. %;</p> <p>(h) konice pisal;</p> <p>(i) izdelke, povezane z vero;</p> <p>(j) prenosne cink-ogljikove baterije in gumbaste celice;</p> <p>(k) izdelke, ki spadajo v področje uporabe:</p> <p>(i) Direktive 94/62/ES;</p> <p>(ii) Uredbe (ES) št. 1935/2004;</p> <p>(iii) Direktive 2009/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta (**);</p> <p>(iv) Direktive 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta (***)</p> <p>9. Komisija do 1. julija 2019 ponovno oceni odstavek 7 in odstavke 8(e), (f), (i) in (j) tega vnosa glede na nova znanstvena spoznanja, vključno s tistimi o razpoložljivosti nadomestnih materialov in migraciji svınca iz izdelkov iz odstavka 7, vključno z zahtevo o celovitosti prevleke, ter ju po potrebi ustrezno spremeni.</p> <p>10. Z odstopanjem se odstavek 7 ne uporablja za izdelke, prvič dane v promet pred 1. junijem 2016. ◀</p> <p>(*) UL L 326, 29.12.1969, str. 36.</p> <p>► M31 (**) Direktiva 2009/48/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o varnosti igrač (UL L 170, 30.6.2009, str. 1).</p> <p>(***) Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (UL L 174, 1.7.2011, str. 88). ◀</p>

▼ **M18**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>► M63 11. Prepovedano je katero koli naslednje dejanje po 15. februarju 2023 v mokriščih ali do 100 metrov okrog mokrišč:</p> <p>(a) izmet izstrelka, ki vsebuje koncentracijo svinca (izraženo kot kovina), ki je enaka ali večja od 1 mas. %;</p> <p>(b) nošenje takega izstrelka med streljanjem v mokrišču ali v okviru odhoda na streljanje v mokrišču.</p> <p>Za namene prvega pododstavka:</p> <p>(a) „v 100-metrskem pasu okrog mokrišč“ pomeni v 100-metrskem pasu od katere koli zunanje meje mokrišča;</p> <p>(b) „streljanje v mokrišču“ pomeni streljanje v mokriščih ali do 100 metrov od mokrišč;</p> <p>(c) če se ugotovi, da oseba v mokriščih ali do 100 metrov od mokrišč med streljanjem ali v okviru odhoda na streljanje nosi izstrelke, se za zadevno streljanje domneva, da gre za streljanje v mokriščih, razen če navedena oseba lahko dokaže, da gre za drugo vrsto streljanja.</p> <p>Omejitev iz prvega pododstavka se ne uporablja v državi članici, ki uradno obvesti Komisijo v skladu z odstavkom 12, da namerava uporabiti možnost iz navedenega odstavka.</p> <p>12. Če je mokrišč najmanj 20 % celotnega ozemlja države članice, razen teritorialnih voda, lahko navedena država članica namesto omejitve iz prvega pododstavka odstavka 11 od 15. februarja 2024 prepove naslednja dejanja na svojem celotnem ozemlju:</p> <p>(a) dajanje v promet izstrelkov, ki vsebujejo koncentracijo svinca (izraženo kot kovina), ki je enaka ali večja od 1 mas. %;</p> <p>(b) izmet takega izstrelka;</p> <p>(c) nošenje takega izstrelka pri streljanju ali v okviru odhoda na streljanje.</p>

▼ **M18**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>Država članica, ki namerava uporabiti možnost iz prvega pododstavka, o tej nameri uradno obvesti Komisijo do 15. avgusta 2021. Država članica pošlje besedilo nacionalnih ukrepov, ki jih je sprejela, Komisiji brez odlašanja, v vsakem primeru pa do 15. avgusta 2023. Komisija brez odlašanja javno objavi vsa taka obvestila o nameri in besedila nacionalnih ukrepov, ki jih je z njimi prejela.</p> <p>13. Za namene odstavkov 11 in 12:</p> <p>(a) „mokrišča“ pomenijo območja močvirja, barja, šotišča ali vode, naravna ali umetna, stalna ali začasna, pri čemer je voda stoječa ali tekoča, sveža, slankasta ali slana, vključno z območji morske vode, katerih globina ob oseki na presega šestih metrov;</p> <p>(b) „izstrelek“ pomeni šibre, ki se uporabljajo ali so namenjene za uporabo v enem polnjenju ali nabojniku v šibrenici;</p> <p>(c) „šibrenica“ pomeni gladkocevno puško, razen zračne puške;</p> <p>(d) „streljanje“ pomeni vsakršno streljanje s šibrenico;</p> <p>(e) „nošenje“ pomeni vsako nošenje na telesu ali nošenje ali prevoz na druge načine;</p> <p>(f) pri ugotavljanju, ali oseba, pri kateri je bil najden izstrelek, nosi izstrelek „v okviru odhoda na streljanje“:</p> <p>(i) se upoštevajo vse okoliščine primera;</p> <p>(ii) oseba, pri kateri je bil najden izstrelek, ni nujno oseba, ki izvaja streljanje.</p> <p>14. Države članice lahko ohranijo nacionalne določbe za varstvo okolja ali zdravja ljudi, ki veljajo na dan 15. februarja 2021 in ki strožje omejujejo uporabo svinca v izstrelkih, kot je določeno v odstavku 11.</p> <p>Država članica Komisiji brez odlašanja sporoči besedilo navedenih nacionalnih določb. Komisija brez odlašanja javno objavi vsa taka besedila nacionalnih ukrepov, ki jih je z njimi prejela. ◀</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
▼ M27 64. 1,4-diklorobenzen Št. CAS 106-46-7 Št. ES 203-400-5	Se ne daje na trg ali uporablja kot snov ali kot sestavina zmesi v koncentracijah, enakih ali večjih od 1 mas. %, kadar je snov ali zmes dana na trg za uporabo ali se uporablja kot osvežilec zraka ali dezodorant v straniščih, domovih, pisarnah ali drugih zaprtih javnih prostorih.
▼ M38 65. Anorganske amonijeve soli	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se ne dajejo na trg ali uporabljajo v celuloznih izolacijskih mešanicah ali celuloznih izolacijskih izdelkih po 14. juliju 2018, razen če je koncentracija emisij amoniaka iz navedenih zmesi ali izdelkov manjša od 3 ppm glede na prostornino (2,12 mg/m³) pod testnimi pogoji iz odstavka 4. Dobavitelj celuloznih izolacijskih zmesi, ki vsebujejo anorganske amonijeve soli, prejemnika ali potrošnika obvesti o največji dovoljeni stopnji obremenitve za celulozne izolacijske zmesi, izraženi z debelino in gostoto. Nadaljnji uporabnik celuloznih izolacijskih zmesi, ki vsebujejo anorganske amonijeve soli, zagotovi, da najvišja dovoljena stopnja obremenitve, o kateri ga je obvestil dobavitelj, ni presežena. 2. Odstavek 1 se izjemoma ne uporablja za dajanje na trg celuloznih izolacijskih zmesi, namenjenih uporabi izključno za proizvodnjo celuloznih izolacijskih izdelkov, ali za uporabo navedenih zmesi pri proizvodnji celuloznih izolacijskih izdelkov. 3. V primeru države članice, ki ima 14. julija 2016 uvedene nacionalne začasne ukrepe, ki jih je Komisija odobrila v skladu s členom 129(2)(a), se od navedenega datuma uporabljajo določbe iz odstavkov 1 in 2. 4. Skladnost z mejnimi vrednostmi iz prvega pododstavka odstavka 1 se dokaže v skladu s tehnično specifikacijo CEN/TS 16516, prilagojeno na naslednji način: <ol style="list-style-type: none"> (a) test traja vsaj 14 dni namesto 28 dni; (b) emisije amoniaka se merijo vsaj enkrat na dan med testom; (c) mejna vrednost emisije se ne doseže ali preseže v kateri koli meritvi med testom; (d) relativna vlažnost je 90 % namesto 50 %; (e) uporablja se ustrezna metoda za merjenje emisij amoniaka; (f) stopnja obremenitve, izražena z debelino in gostoto, se evidentira v času vzorčenja celuloznih izolacijskih zmesi ali izdelkov, ki se testirajo.

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
▼ M40 66. Bisfenol A Št. CAS 80-05-7 Št. EC 201-245-8	Na trg se ne daje v termoreaktivnem papirju v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,02 masnega %, po 2 januarju 2020.
▼ M61 _____ _____ _____	
▼ M66	
▼ C11 68. Linearne in razvejane perfluorokarboksilne kisline s formulo $C_nF_{2n+1}-C(=O)OH$, pri čemer je $n = 8, 9, 10, 11, 12$ ali 13 (PFCA C9–C14), vključno z njihovimi solmi in vsemi njihovimi kombinacijami. Vsaka snov, povezana s PFCA C9–C14, ki ima perfluoro skupino s formulo $C_nF_{2n+1}-$, ki je neposredno vezana na drug ogljikov atom, pri čemer je $n = 8, 9, 10, 11, 12$ ali 13 , vključno z njihovimi solmi in vsemi njihovimi kombinacijami. Vsaka snov, povezana s PFCA C9–C14, ki ima kot enega od strukturnih elementov perfluoro skupino s formulo $C_nF_{2n+1}-$, ki ni neposredno vezana na drug ogljikov atom, pri čemer je $n = 9, 10, 11, 12, 13$ ali 14 , vključno z njihovimi solmi in vsemi njihovimi kombinacijami. Naslednje snovi so izvzete iz te oznake: — $C_nF_{2n+1}-X$, pri čemer je $X = F, Cl$ ali Br in $n = 9, 10, 11, 12, 13$ ali 14 , vključno s kakršnimi koli njihovimi kombinacijami; — $C_nF_{2n+1}-C(=O)OX'$, pri čemer je $n > 13$ in X' = katera koli skupina, vključno s solmi. _____	1. Se ne proizvajajo ali dajejo v promet kot samostojne snovi od 25. februarja 2023. 2. Se od 25. februarja 2023 ne uporabljajo ali dajejo v promet: (a) kot sestavina drugih snovi; (b) v zmeseh; (c) v izdelkih, razen če je koncentracija v snovi, zmesi ali izdelku nižja od 25 ppb za vsoto PFCA C9–C14 in njihovih soli ali 260 ppb za vsoto snovi, povezanih s PFCA C9–C14. 3. Z odstopanjem od odstavka 2 je mejna koncentracija 10 ppm za vsoto PFCA C9–C14, njihovih soli in snovi, povezanih s PFCA C9–C14, kadar so prisotne v snovi, ki se uporablja kot transportirani izolirani intermediat, če so izpolnjeni pogoji iz točk (a) do (f) člena 18(4) te uredbe za proizvodnjo fluorokemikalij z dolžino verige perfluorogljikovodikov, ki je enaka ali krajša od 6 ogljikovih atomov. Komisija to omejitev pregleda najpozneje 25. avgusta 2023. 4. Odstavek 2 se uporablja od 4. julija 2023 za: (i) olje- in vodooodbojne tekstilne materiale za zaščito delavcev pred nevarnimi tekočinami, ki predstavljajo tveganje za njihovo zdravje in varnost; (ii) proizvodnjo politetrafluoretilena (PTFE) in poliviniliden fluorida (PVDF) za izdelavo: — visokozmogljivih in proti koroziji odpornih membran za plinske filtre, membran za vodne filtre ali membran za medicinski tekstil; — opreme za toplotne izmenjevalnike za industrijsko odpadno toploto; — industrijskih tesnilnih mas, ki lahko preprečijo uhajanje hlapnih organskih spojin in delcev $PM_{2,5}$.

▼ **C11**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>5. Z odstopanjem od odstavka 2 se uporaba PFCA C9–C14, njihovih soli in snovi, povezanih s PFCA C9–C14, dovoli do 4. julija 2025 za:</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) fotolitografijo ali jedkanje v proizvodnji polprevodnikov; (ii) fotografske premaze, ki se nanašajo na filme; (iii) medicinske pripomočke za invazivne posege in vsaditev; (iv) gasilno peno za dušenje hlapov tekočih goriv in za požare tekočih goriv (požari razreda B), ki je že vgrajena v sisteme, vključno z mobilnimi in fiksnimi sistemi, pod naslednjimi pogoji: <ul style="list-style-type: none"> — gasilna pena, ki vsebuje ali lahko vsebuje PFCA C9–C14, njihove soli in snovi, povezane s PFCA C9–C14, se ne uporablja za usposabljanje; — gasilna pena, ki vsebuje ali lahko vsebuje PFCA C9–C14, njihove soli in snovi, povezane s PFCA C9–C14, se ne uporablja za preizkušanje, razen če se zajamejo vsi izpusti; — od 1. januarja 2023 je uporaba gasilne pene, ki vsebuje ali lahko vsebuje PFCA C9–C14, njihove soli in snovi, povezane s PFCA C9–C14, dovoljena samo na lokacijah, kjer se lahko zajamejo vsi izpusti; — zaloge gasilne pene, ki vsebuje ali lahko vsebuje PFCA C9–C14, njihove soli in snovi, povezane s PFCA C9–C14, se upravljajo v skladu s členom 5 Uredbe (EU) 2019/1021. <p>6. Odstavek 2(c) se ne uporablja za izdelke, ki se dajo v promet pred 25. februarjem 2023.</p> <p>7. Odstavek 2 se ne uporablja za premaz pločevink za tlačne inhalatorje z merjenim odmerkom do 25. avgusta 2028.</p> <p>8. Odstavek 2(c) se uporablja od 31. decembra 2023 za:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) samostojne polprevodnike; (b) polprevodnike, vgrajene v delno dokončano in dokončano elektronsko opremo. <p>9. Odstavek 2(c) se uporablja od 31. decembra 2030 za polprevodnike, ki se uporabljajo v nadomestnih delih za dokončano elektronsko opremo, dano na trg pred 31. decembrom 2023.</p>

▼ C11

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>10. Do 25. avgusta 2024 je mejna koncentracija iz odstavka 2 za vsoto PFCA C9–C14 v fluoroplastih in fluoroelastomerih, ki vsebujejo perfluoroalkoksi skupine, 2 000 ppb. Od 26. avgusta 2024 je mejna koncentracija za vsoto PFCA C9–C14 v fluoroplastih in fluoroelastomerih, ki vsebujejo perfluoroalkoksi skupine, 100 ppb. Vsem emisijam PFCA C9–C14 med proizvodnjo in uporabo fluoroplastov in fluoroelastomerov, ki vsebujejo perfluoroalkoksi skupine, se je treba izogibati in jih, če to ni mogoče, zmanjšati, kolikor je to tehnično in praktično izvedljivo. To odstopanje se ne uporablja za izdelke iz odstavka 2(c). Komisija to odstopanje pregleda najpozneje 25. avgusta 2024.</p> <p>11. Mejna koncentracija iz odstavka 2 za vsoto PFCA C9–C14, kadar so prisotne v mikroprahovih iz PTFE, pridobljenih z ionizirajočim sevanjem ali termično razgradnjo, ter v zmesih in izdelkih za industrijsko in poklicno uporabo, ki vsebujejo mikroprahove iz PTFE, je 1 000 ppb. Med proizvodnjo in uporabo mikroprahov PTFE se je treba izogniti vsakršnim emisijam PFCA C9–C14, če to ni mogoče, pa jih je treba zmanjšati, kolikor je to tehnično in praktično izvedljivo. Komisija to odstopanje pregleda najpozneje 25. avgusta 2024.</p> <p>12. Za namene tega vnosa so snovi, povezane s PFCA C9–C14, snovi, za katere glede na njihovo molekularno strukturo velja, da se lahko razgradijo ali pretvorijo v PFCA C9–C14.</p>
<p>▼ <u>M48</u></p> <p>▼ <u>C7</u></p> <p>69. Metanol Št. CAS 67-56-1 Št. ES 200-659-6</p>	<p>Se ne daje v promet za splošno javnost po 9. maju 2019 v tekočinah za čiščenje vetrobranskega stekla ali tekočinah za odmrzovanje vetrobranskega stekla v koncentracijah, ki so enake ali večje od 0,6 masnega odstotka.</p>
<p>▼ <u>M46</u></p> <p>70. Oktametilciklotetrasiloksan (D4) Št. CAS 556-67-2 Št. ES 209-136-7 Dekametilciklopentasiloksan (D5) Št. CAS 541-02-6 Št. ES 208-764-9</p>	<p>1. Se ne dajeta v promet v kozmetičnih izdelkih, ki se sperejo, v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 0,1 mas. % za katero koli od snovi po 31. januarju 2020.</p> <p>2. Za namene tega vnosa „kozmetični izdelki, ki se sperejo“, pomenijo kozmetične izdelke, kot so opredeljeni v členu 2(1)(a) Uredbe (ES) št. 1223/2009, ki se ob normalnih pogojih uporabe po nanosu sperejo z vodo.</p>
<p>▼ <u>M47</u></p> <p>71. 1-metil-2-pirolidon (NMP) Št. CAS 872-50-4 št. ES 212-828-1</p>	<p>1. Po 9. maju 2020 se ne daje v promet kot snov kot taka ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,3 %, razen če proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki dajo na voljo ustrezna poročila o kemijski varnosti ali varnostne liste, pri čemer sta vrednosti izpeljane ravni brez učinka (DNEL) v zvezi z izpostavljenostjo delavcev 14,4 mg/m³ prek vdihavanja in 4,8 mg/kg/dan prek stika s kožo.</p>

▼ **M47**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>2. Po 9. maju 2020 se ne proizvaja ali uporablja kot snov kot taka ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,3 %, razen če proizvajalci in nadaljnji uporabniki sprejmejo ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja ter vzpostavijo ustrezne operativne pogoje, ki zagotavljajo, da je izpostavljenost delavcev manjša od vrednosti DNEL, določenih v odstavku 1.</p> <p>3. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 se obveznosti iz teh odstavkov v zvezi z dajanjem v promet za uporabo ali s samo uporabo kot topilo ali reaktant v postopku nanašanja površinskih zaščit za žice uporabljajo od 9. maja 2024.</p>

▼ **M50**

72. Snovi iz stolpca 1 preglednice v Dodatku 12

1. Se po 1. novembru 2020 ne dajejo v promet v naslednjih:
 - (a) oblačilih ali pripadajočih dodatkih;
 - (b) v drugem tekstilu, ki niso oblačila in ki v običajnih ali razumno predvidljivih pogojih uporabe pridejo v stik s človeško kožo v podobnem obsegu kot oblačila;
 - (c) obutvi,

če potrošnik uporablja oblačilo, pripadajoči dodatek, tekstil, ki ni oblačilo, ali obutev ter je snov prisotna v koncentraciji, izmerjeni v homogenem materialu, ki je enaka ali večja od vrednosti, določene za navedeno snov v Dodatku 12.
2. Z odstopanjem od navedenega, v zvezi z dajanjem v promet formaldehida [št. CAS 50–00–0] v jaknah, plaščih ali pohištvenem tekstilu, ustrezna koncentracija za namene odstavka 1 znaša 300 mg/kg v obdobju med 1. novembrom 2020 in 1. novembrom 2023. Koncentracija iz Dodatka 12 se uporablja po tem datumu.
3. Odstavek 1 se ne uporablja za:
 - (a) oblačila, pripadajoče dodatke ali obutev ali dele oblačil, pripadajočih dodatkov ali obutve, ki so v celoti izdelani iz naravnega usnja, krzna ali kože;
 - (b) netekstilne zadržke in netekstilne dekorativne dodatke;
 - (c) rabljena oblačila, pripadajoče dodatke, tekstil, ki ni oblačilo ali obutev;
 - (d) talne obloge in tekstilna talna prekrivala za notranjo uporabo, preproge in tekači.
4. Odstavek 1 se ne uporablja za oblačila, pripadajoče dodatke, tekstil, ki ni oblačilo, ali obutev iz Uredbe (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta (*) ali Uredbe (EU) 2017/745 Evropskega parlamenta in Sveta (**).

▼ **M50**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>5. Odstavek 1(b) se ne uporablja za tekstil za enkratno uporabo. 'Tekstil za enkratno uporabo' pomeni tekstil, ki je namenjen enkratni uporabi ali uporabi v omejenem času in ni predviden za ponovno uporabo za enak ali podoben namen.</p> <p>6. Odstavka 1 in 2 se uporabljata brez poseganja v uporabo strožjih omejitev, določenih v tej prilogi ali drugi zakonodaji Unije, ki se uporablja.</p> <p>7. Komisija prouči izvzetje iz odstavka 3(d) in po potrebi ustrezno spremeni navedeno točko.</p> <hr/> <p>(*) Uredba (EU) 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. marca 2016 o osebni varovalni opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686/EGS (UL L 81, 31.3.2016, str. 51).</p> <p>(**) Uredba (EU) 2017/745 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. aprila 2017 o medicinskih pripomočkih, spremembi Direktive 2001/83/ES, Uredbe (ES) št. 178/2002 in Uredbe (ES) št. 1223/2009 ter razveljavitvi direktiv Sveta 90/385/EGS in 93/42/EGS (UL L 117, 5.5.2017, str. 1).</p>

▼ **M53**

<p>73. (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorooktil) silantriol</p> <p>Kateri koli od njegovih mono-, di- ali tri-O-(alkilnih) derivatov (TDFA)</p>	<p>1. Se ne dajejo v promet za oskrbo širše javnosti po 2. januarju 2021 posamezno ali v kateri koli kombinaciji v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 2 ppb na maso mešanic, ki vsebujejo organska topila, v razpršilnih izdelkih.</p> <p>2. Za namene tega vnosa „razpršilni izdelki“ pomenijo aerosolne razpršilnike, pršilnike in sprožilne razpršilce, ki se tržijo za vodoodpornost ali impregnacijo.</p> <p>3. Brez poseganja v izvajanje drugih določb Unije v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem snovi in zmesi se embalaža razpršilnih izdelkov, ki vsebujejo (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorooktil) silantriol in/ali TDFA v kombinaciji z organskimi topili, kakor je navedeno v odstavku 1, in so dani v promet za poklicno uporabo, jasno in neizbrisno označi z: „samo za poklicne uporabnike“ in „Smrtno pri vdihavanju“ s piktogramom GHS06.</p> <p>4. Oddelek 2.3 varnostnih listov vsebuje naslednje informacije: „mešanice (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridekafluorooktil) silantriola in/ali katerega koli od njegovih mono-, di- ali tri-O-(alkilnih) derivatov v koncentraciji, ki je enaka ali večja od 2 ppb, in organskih topil v razpršilnih izdelkih so samo za profesionalne uporabnike in so označene ‚Smrtno pri vdihavanju‘“.</p>
--	--

▼ M53

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	5. Organska topila iz odstavkov 1, 3 in 4 vključujejo organska topila, ki se uporabljajo kot potisni plini za aerosole.

▼ M59

74. Diizocianati, $O = C=N-R-N = C=O$, v katerih je R enota alifatskega ali aromatskega ogljikovodika nedoločene dolžine	<p>1. Se ne uporablja kot samostojna snov, kot sestavina drugih snovi ali zmesi za industrijsko in poklicno uporabo po 24. avgustu 2023, razen če:</p> <p>(a) je koncentracija diizocianatov posamezno in v kombinaciji manjša od 0,1 mas. % ali</p> <p>(b) delodajalec ali samozaposleni zagotovi, da so industrijski ali poklicni uporabniki pred uporabo snovi ali zmesi uspešno opravili usposabljanje o varni uporabi diizocianatov.</p> <p>2. Se ne daje v promet kot samostojna snov, kot sestavina drugih snovi ali zmesi za industrijsko in poklicno uporabo po 24. februarju 2022, razen če:</p> <p>(a) je koncentracija diizocianatov posamezno in v kombinaciji manjša od 0,1 mas. % ali</p> <p>(b) dobavitelj zagotovi, da ima prejemnik snovi ali zmesi informacije o zahtevah iz točke (b) odstavka 1 in da se na embalaži vidno ločeno od ostalih informacij na nalepki navede: „Po 24. avgustu 2023 se pred industrijsko ali poklicno uporabo zahteva ustrezno usposabljanje.“</p> <p>3. Za namene tega vnosa „industrijski in poklicni uporabniki“ pomeni delavce in samozaposlene osebe, ki ravnajo z diizocianati kot takimi, kot sestavinami drugih snovi ali zmesi za industrijsko in poklicno uporabo, ali nadzorujejo te naloge.</p> <p>4. Usposabljanje iz točke (b) odstavka 1 vključuje navodila za nadzor nad izpostavljenostjo kože diizocianatom in izpostavljenostjo diizocianatom z vdihavanjem na delovnem mestu brez poseganja v nacionalne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost ali druge ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja na nacionalni ravni. Tako usposabljanje opravi strokovnjak za varnost in zdravje pri delu, ki je bil strokovno usposobljen na ustreznem poklicnem usposabljanju. Navedeno usposabljanje zajema vsaj:</p> <p>(a) elemente usposabljanja iz točke (a) odstavka 5 za vse industrijske in poklicne uporabe;</p>
---	--

▼ M59

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(b) elemente usposabljanja iz točk (a) in (b) odstavka 5 za naslednje uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ravnanje z odprtimi zmesmi pri sobni temperaturi (vključno s penastimi tuneli), — škropljenje v prezračevani kabini, — nanos z valjem, — nanos s čopičem, — nanos s pomakanjem in vlivanjem, — mehanska naknadna obdelava (npr. rezanje) ne popolnoma strjenih izdelkov, ki niso več topli, — čiščenje in odpadki, — kakršne koli druge uporabe s podobno izpostavljenostjo prek kože in/ali z vdihavanjem; <p>(c) elemente usposabljanja iz točk (a), (b) in (c) odstavka 5 za naslednje uporabe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obdelava ne popolnoma strjenih izdelkov (npr. sveže strjeni, še topli), — uporabe v livarstvu, — vzdrževanje in popravila, ki zahtevajo dostop do opreme, — odprta obdelava toplih ali vročih formulacij (> 45 °C), — škropljenje na prostem, z omejenim ali samo naravnim prezračevanjem (vključno z velikimi industrijskimi proizvodnimi dvoranami) in visokoenergetskim škropljenjem (npr. pene, elastomeri), — in kakršne koli druge uporabe s podobno izpostavljenostjo prek kože in/ali z vdihavanjem. <p>5. Elementi usposabljanja:</p> <p>(a) splošno usposabljanje, vključno s spletnim usposabljanjem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kemiji diizocianatov, — nevarnosti zastrupitve (vključno z akutno strupenostjo), — izpostavljenosti diizocianatom, — mejnih vrednostih za poklicno izpostavljenost, — načinu razvoja preobčutljivosti, — vonju kot kazalcu nevarnosti, — pomenu hlapnosti za tveganje, — viskoznosti, temperaturi in molekulski masi diizocianatov,

▼ **M59**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<ul style="list-style-type: none"> — osebni higieni, — potrebni osebni varovalni opremljeni, vključno s praktičnimi navodili za njeno pravilno uporabo in v zvezi z njenimi omejitvami, — tveganju stika s kožo in izpostavljenosti z vdihavanjem, — tveganju glede na uporabljeni postopek uporabe, — načinu zaščite kože in zaščite pred vdihavanjem, — prezračevanju, — čiščenju, puščenju, vzdrževanju, — odlaganju prazne embalaže, — zaščiti drugih prisotnih oseb, — opredelitvi kritičnih faz ravnanja, — posebnih nacionalnih sistemih oznak (če je primerno), — varnosti na podlagi vedenja, — izdaji spričevala ali dokumentiranem dokazilu, da je bilo usposabljanje uspešno zaključeno; <p>(b) nadaljnje usposabljanje, vključno s spletnim usposabljanjem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatnih vedenjskih vidikov, — vzdrževanju, — upravljanju sprememb, — ocenjevanju obstoječih varnostnih navodil, — tveganju glede na uporabljeni postopek uporabe, — izdaji spričevala ali dokumentiranem dokazilu, da je bilo usposabljanje uspešno zaključeno; <p>(c) nadaljnje usposabljanje, vključno s spletnim usposabljanjem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dodatnih potrdil, potrebnih za zajete naloge, — škropljenju zunaj pršilne kabine, — odprti obdelavi toplih ali vročih formulacij (> 45 °C), — izdaji spričevala ali dokumentiranem dokazilu, da je bilo usposabljanje uspešno zaključeno.

▼ **M59**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>6. Usposabljanje ustreza določbam države članice, v kateri delujejo industrijski ali poklicni uporabniki. Države članice lahko izvajajo ali še naprej uporabljajo svoje nacionalne zahteve za uporabo snovi ali zmesi, če so izpolnjene minimalne zahteve iz odstavkov 4 in 5.</p> <p>7. Dobavitelj iz točke (b) odstavka 2 zagotovi, da se prejemniku zagotovijo gradivo za usposabljanje in tečaj usposabljanja v skladu z odstavkoma 4 in 5 v uradnih jezikih držav članic, v katerih se snovi ali zmesi dobavljajo. Pri usposabljanju se upošteva specifičnost dobavljenih proizvodov, vključno s sestavo, embalažo in zasnovo.</p> <p>8. Delodajalec ali samozaposlena oseba dokumentira uspešen zaključek usposabljanja iz odstavkov 4 in 5. Usposabljanje se obnavlja najmanj vsakih pet let.</p> <p>9. Države članice v svoja poročila v skladu s členom 117(1) vključijo naslednje informacije:</p> <p>(a) vzpostavljene zahteve glede usposabljanja in druge ukrepe za obvladovanje tveganja v zvezi z industrijsko in poklicno uporabo diizocianatov, ki so določeni v nacionalni zakonodaji;</p> <p>(b) število prijavljenih in priznanih primerov poklicne astme ter poklicnih bolezni dihal in kože, povezanih z diizocianati;</p> <p>(c) nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti diizocianatom, če obstajajo;</p> <p>(d) informacije o dejavnostih izvrševanja v zvezi s to omejitvijo.</p> <p>10. Ta omejitev se uporablja brez poseganja v ostalo zakonodajo Unije o varovanju varnosti in zdravja delavcev na delovnem mestu.</p>

▼ **M60**

75. Snovi, ki spadajo pod eno ali več naslednjih točk:

(a) snovi, ki so v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščene kot kar koli od naslednjega:

— rakotvorne snovi iz kategorije 1A, 1B ali 2 ali mutagene snovi za zarodne celice iz kategorije 1A, 1B ali 2, razen takih snovi, razvrščenih zaradi učinkov, ki nastanejo samo po izpostavljenosti z vdihavanjem,

1. Se ne dajejo v promet v zmesih, ki se uporabljajo pri tetoviranju, in zmesi, ki vsebujejo katere koli take snovi, se ne uporabljajo za tetoviranje po 4. januarju 2022, če so zadevne snovi prisotne v naslednjih okoliščinah:

(a) snov, ki je v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščena kot rakotvorna iz kategorije 1A, 1B ali 2 ali kot mutagena za zarodne celice iz kategorije 1A, 1B ali 2, je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,00005 mas. %;

▼ **M60**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
<p>— strupene snovi za razmnoževanje iz kategorije 1A, 1B ali 2, razen takih snovi, razvrščenih zaradi učinkov, ki nastanejo samo po izpostavljenosti z vdihavanjem,</p> <p>— povzročitelji preobčutljivosti kože iz kategorije 1, 1A ali 1B,</p> <p>— snovi, ki so jedke za kožo iz kategorije 1, 1A, 1B ali 1C ali dražilne za kožo iz kategorije 2,</p> <p>— snovi, ki povzročajo hude poškodbe oči iz kategorije 1 ali so dražilne za oči iz kategorije 2;</p> <p>(b) snovi iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (*);</p> <p>(c) snovi iz Priloge IV k Uredbi (ES) št. 1223/2009, za katere je določen pogoj v vsaj enem od stolpcev g, h in i tabele v navedeni prilogi;</p> <p>(d) snovi iz Dodatka 13 k tej prilogi.</p> <p>Pomožne zahteve iz odstavkov 7 in 8 stolpca 2 tega vnosa se uporabljajo za vse zmesi, ki se uporabljajo za tetoviranje, ne glede na to, ali vsebujejo snov iz točk od (a) do (d) tega stolpca tega vnosa.</p>	<p>(b) snov, ki je v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščena kot strupena za razmnoževanje iz kategorije 1A, 1B ali 2, je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,001 mas. %;</p> <p>(c) snov, ki je v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščena kot snov, ki povzroča preobčutljivost za kožo iz kategorije 1, 1A ali 1B, je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,001 mas. %;</p> <p>(d) snov, ki je v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščena kot jedka za kožo iz kategorije 1, 1A, 1B ali 1C ali kot dražilna za kožo iz kategorije 2 ali kot hudo škodljiva za oči iz kategorije 1 ali kot dražilna za oči iz kategorije 2, je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od:</p> <p>(i) 0,1 mas. %, če se snov uporablja samo kot regulator pH;</p> <p>(ii) 0,01 mas. % v vseh drugih primerih;</p> <p>(e) snov iz Priloge II k Uredbi (ES) št. 1223/2009 (*) je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,00005 mas. %;</p> <p>(f) snov, za katero je v stolpcu g (Vrsta izdelka, deli telesa) tabele v Prilogi IV k Uredbi (ES) št. 1223/2009 določen eden ali več pogojev naslednjih vrst, je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od 0,00005 mas. %:</p> <p>(i) „izdelki, ki se izperejo“;</p> <p>(ii) „se ne uporablja v izdelkih, ki se nanašajo na sluznice“;</p> <p>(iii) „se ne uporablja v izdelkih za oči“;</p>

▼ **M60**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(g) snov, za katero je določen pogoj v stolpcu h (Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo) ali stolpcu i (Drugo) tabele v Prilogi IV k Uredbi (ES) št. 1223/2009, je v zmesi prisotna v koncentraciji ali na drug način, ki ni v skladu s pogojem iz navedenega stolpca;</p> <p>(h) snov iz Dodatka 13 k tej prilogi je v zmesi prisotna v koncentraciji, enaki ali večji od mejne koncentracije, ki je za to snov določena v navedenem dodatku.</p> <p>2. V tem vnosu uporaba zmesi „za tetoviranje“ pomeni vbrizgavanje ali vnos zmesi v kožo, sluznico ali očesno zrklo s katerim koli procesom ali postopkom (vključno s postopki, ki se običajno imenujejo trajno ličenje, kozmetično tetoviranje, kozmetično tetoviranje obrvi (microblading) in mikropigmentacija) z namenom izdelave sledi ali vzorca na človeškem telesu.</p> <p>3. Če snov, ki ni navedena v Dodatku 13, spada pod več kot eno od točk (a) do (g) odstavka 1, se zanjo uporablja najstrožja mejna koncentracija, določena v zadevnih točkah. Če snov, ki je navedena v Dodatku 13, spada tudi pod več kot eno od točk (a) do (g) odstavka 1, se zanjo uporablja mejna koncentracija iz točke (h) odstavka 1.</p> <p>4. Z odstopanjem se odstavek 1 ne uporablja za naslednje snovi do 4. januarja 2023:</p> <p>(a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, št. ES 205-685-1, št. CAS 147-14-8);</p> <p>(b) Pigment Green 7 (CI 74260, št. ES 215-524-7, št. CAS 1328-53-6).</p> <p>5. Če se del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 po 4. januarju 2021 spremeni zaradi razvrstitve ali ponovne razvrstitve snovi, tako da snov nato spada pod točko (a), (b), (c) ali (d) odstavka 1 tega vnosa ali v drugo od teh točk, kot je spadala prej, datum uporabe te nove ali revidirane razvrstitve pa je poznejši od datuma iz odstavka 1 ali, odvisno od primera, odstavka 4 tega vnosa, se šteje, da ta sprememba za namene uporabe tega vnosa za to snov začne veljati na datum uporabe te nove ali revidirane razvrstitve.</p>

▼ **M60**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>6. Če se Priloga II ali Priloga IV k Uredbi (ES) št. 1223/2009 po 4. januarju 2021 spremeni zaradi navedbe snovi ali spremembe navedene snovi, tako da snov nato spada pod točko (e), (f) ali (g) odstavka 1 tega vnosa ali v drugo od teh točk, kot je spadala prej, sprememba pa začne veljati po datumu iz odstavka 1 ali, odvisno od primera, odstavka 4 tega vnosa, se šteje, da ta sprememba za namene uporabe tega vnosa za to snov začne veljati 18 mesecev po začetku veljavnosti akta, s katerim je bila sprejeta.</p> <p>7. Dobavitelji, ki dajejo zmes v promet za uporabo pri tetoviranju, zagotovijo, da je zmes po 4. januarju 2022 označena z naslednjimi informacijami:</p> <p>(a) izjavo „Zmes za uporabo pri tetoviranju ali trajnem ličenju“;</p> <p>(b) referenčno številko za edinstveno opredelitev serije;</p> <p>(c) seznam sestavin v skladu z nomenklaturo, uvedeno v glosarju skupnih imen sestavin v skladu s členom 33 Uredbe (ES) št. 1223/2009; ali pa, če skupno ime sestavine ne obstaja, ime IUPAC. Če skupno ime sestavine ali ime IUPAC ne obstajata, številki CAS in ES. Sestavine se navedejo v padajočem vrstnem redu glede na maso ali količino v času formulacije. „Sestavina“ pomeni vsako snov, ki se doda v procesu formulacije in je prisotna v zmesi za uporabo pri tetoviranju. Nečistoče se ne štejejo za sestavine. Če je treba ime snovi, ki se uporablja kot sestavina v smislu tega vnosa, na etiketi navesti že v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, te sestavine ni treba navesti v skladu s to uredbo;</p> <p>(d) dodatno izjavo „regulator pH“ za snovi, ki spadajo v točko (d)(i) odstavka 1;</p>

▼ M60

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
	<p>(e) izjavo „Vsebuje nikelj. Lahko povzroči alergijski odziv.“, če zmes vsebuje nikelj pod mejno koncentracijo, določeno v Dodatku 13;</p> <p>(f) izjavo „Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.“, če zmes vsebuje krom (VI) pod mejno koncentracijo, določeno v Dodatku 13;</p> <p>(g) varnostna navodila za uporabo, če jih ni treba navesti na etiketi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.</p> <p>Informacije so jasno vidne, čitljive in neizbrisno označene.</p> <p>Informacije so napisane v uradnem jeziku ali uradnih jezikih države članice ali držav članic, kjer se zmes daje v promet, razen če zadevne države članice ne odločijo drugače.</p> <p>Kadar je to potrebno zaradi velikosti embalaže, se informacije, navedene v prvem pododstavku, razen točke (a), vključijo v navodila za uporabo.</p> <p>Oseba, ki uporablja zmes za tetoviranje, pred uporabo zmesi zagotovi osebi, na kateri se postopek izvaja, informacije, ki so navedene na embalaži ali vključene v navodila za uporabo v skladu s tem odstavkom.</p> <p>8. Zmesi, ki niso označene z izjavo „Zmes za uporabo pri tetoviranju ali trajnem ličenju“, se ne uporabljajo pri tetoviranju.</p> <p>9. Ta vnos se ne uporablja za snovi, ki so pri temperaturi 20 °C in tlaku 101,3 kPa plini ali pri temperaturi 50 °C ustvarjajo parni tlak, višji od 300 kPa, razen formaldehida (št. CAS 50-00-0, št. ES 200-001-8).</p> <p>10. Ta vnos se ne uporablja za dajanje v promet zmesi za uporabo pri tetoviranju, če se dajejo v promet izključno kot medicinski pripomoček ali dodatek medicinskemu pripomočku v smislu Uredbe (EU) 2017/745, in za uporabo zmesi za tetoviranje, če se uporabljajo izključno kot medicinski pripomoček ali dodatek medicinskemu pripomočku v istem smislu. Kadar se zmesi morda ne bodo dajale v promet ali uporabljale izključno kot medicinski pripomoček ali dodatek medicinskemu pripomočku, se zahteve iz Uredbe (EU) 2017/745 in te uredbe uporabljajo kumulativno.</p> <p>(*) Uredba (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih (UL L 342, 22.12.2009, str. 59).</p>

▼ **M5**

Stolpec 1 Oznaka snovi, skupine snovi ali zmesi	Stolpec 2 Pogoji omejitve
--	------------------------------

▼ **M67**

<p>76. N,N-dimetilformamid Št. CAS 68-12-2 Št. ES 200-679-5</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se ne daje v promet kot snov kot taka, kot sestavina drugih snovi ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,3 %, po 12. decembru 2023, razen če proizvajalci, uvozniki in nadaljnji uporabniki dajo na voljo ustrezna poročila o kemijski varnosti ali varnostne liste, pri čemer sta vrednosti izpeljane ravni brez učinka (DNEL) v zvezi z izpostavljenostjo delavcev 6 mg/m³ pri vdihavanju in 1,1 mg/kg/dan pri stiku s kožo. 2. Se ne proizvaja ali uporablja kot snov kot taka, kot sestavina drugih snovi ali v zmesih v koncentracijah, enakih ali večjih od 0,3 %, po 12. decembru 2023, razen če proizvajalci in nadaljnji uporabniki sprejmejo ustrezne ukrepe za obvladovanje tveganja in zagotovijo ustrezne operativne pogoje za zagotovitev, da je izpostavljenost delavcev nižja od vrednosti DNEL iz odstavka 1. 3. Z odstopanjem od odstavkov 1 in 2 se obveznosti iz navedenih odstavkov uporabljajo od 12. decembra 2024 v zvezi z dajanjem na trg za uporabo ali v zvezi z uporabo kot topila pri neposrednem ali prenosnem premazovanju s poliuretanom na tekstilih in papirju ali v proizvodnji poliuretanskih membran in od 12. decembra 2025 v zvezi z dajanjem na trg za uporabo ali v zvezi z uporabo kot topila pri suhem in mokrem pređenju sintetičnih vlaken.
---	--

▼ C1*Dodatki 1 do 6***▼ M5**

UVODNA BESEDA

Obrazložitev naslovov stolpcev:*Snovi:*

Ime ustreza Mednarodni kemijski opredelitvi, ki se uporablja za snovi iz dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi, spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES in spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Kadar je mogoče, se snovi označijo s svojimi IUPAC imeni. Pri snoveh, ki so navedene na seznamu EINECS (Evropski seznam obstoječih komercialnih kemičnih snovi) ali ELINCS (Evropski seznam prijavljenih kemičnih snovi) ali na seznamu NLP (Ne več polimeri), se za označitev uporabijo imena s teh seznamov. Včasih se lahko dodajo druga imena, kot so običajna ali pogosta imena. Kadar je mogoče, se sredstva za zaščito rastlin in biocidi označijo s svojimi ISO imeni.

Vnosi za skupine snovi:

V del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 so vključeni številni skupni vnosi. V teh primerih se uporabljajo zahteve za razvrstitev za vse snovi, zajete v opisu.

Včasih se za posebne snovi, ki so zajete v skupnem vnosu, uporabljajo zahteve za razvrstitev. V tem primeru se v del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 za snov ali skupni vnos doda izraz, razen za tiste, opredeljene drugje v Prilogi VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Včasih je lahko posamezna snov zajeta v večih vnosih. V tem primeru razvrstitev snovi odraža razvrstitev vsakega skupnega vnosa. Kadar je za isto nevarno snov več različnih opredelitev, se uporablja najnevarnejša.

Število indeks:

Število indeks je identifikacijska koda, ki je snovi dodeljena v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008. V Dodatku so snovi uvrščene na seznam po tem indeksnem številu.

Število ES:

Število ES, tj. število EINECS, ELINCS ali NLP, je uradno število snovi v Evropski uniji. Število EINECS je navedeno v Evropskem seznamu obstoječih komercialnih kemičnih snovi (EINECS). Število ELINCS je navedeno v Evropskem seznamu prijavljenih kemičnih snovi (ELINCS). Število NLP je navedeno v seznamu snovi, ki niso več polimeri. Te sezname objavlja Urad za uradne publikacije Evropskih skupnosti.

Število ES je sedemmestna števila v obliki XXX-XXX-X, ki se začne z 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) ali 500-001-0 (NLP). Število je označeno v stolpcu „št. ES“.

▼ M5

Število CAS:

Števila CAS (Chemical Abstract Service) za snovi so bila določena kot pomoč pri njihovi identifikaciji.

O p o m b e

V delu 1 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 je celotno besedilo opomb.

Opombe, ki jih je treba upoštevati v tej uredbi, so:

Opomba A:

Brez poseganja v člen 17(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008 mora biti na etiketi ime snovi navedeno v obliki enega od poimenovanj, ki jih navaja del 3 Priloge VI k navedeni uredbi.

V navedenem delu je v nekaterih primerih uporabljen splošen opis, npr. „... spojine“ ali „... soli“. V tem primeru mora dobavitelj, ki takšno snov daje v promet, na etiketi navesti njeno pravilno kemijsko ime, pri čemer je treba ustrezno upoštevati oddelek 1.1.1.4 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

▼ M14

Opomba B:

Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.

▼ M5

Opomba C:

Nekatere organske snovi se lahko dajejo v promet v posebni izomerni obliki ali kot zmes več izomerov.

Opomba D:

Nekatere snovi, ki lahko spontano polimerizirajo ali se hitro razgradijo, se navadno dajejo v promet v stabilizirani obliki. V del 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 so vključene v tej obliki.

Vendar so takšne snovi včasih dane v promet v nestabilizirani obliki. V tem primeru mora dobavitelj, ki takšno snov daje v promet, za imenom snovi na etiketi navesti še besedo „nestabilizirano“.

Opomba J:

Razvrstitev kot rakotvorna ali mutagena snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež benzena v snovi manjši od 0,1 % m/m (št. ES 200-753-7).

Opomba K:

Razvrstitev kot rakotvorna ali mutagena snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež 1,3-butadiena v snovi manjši od 0,1 % m/m (št. ES 203-450-8).

Opomba L:

Razvrstitev kot rakotvorna snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež ekstrakta DMSO v snovi manjši od 3 %, izmerjeno z IP 346.

Opomba M:

Razvrstitev kot rakotvorna snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež benzo[a]pirena v snovi manjši od 0,005 % m/m (št. ES 200-028-5).

Opomba N:

Razvrstitev kot rakotvorna snov ni potrebna, če je poznan celotni postopek rafiniranja in je razvidno, da snov, iz katere se proizvajajo, ni rakotvorna.

▼ **M5**

Opomba P:

Razvrstitev kot rakotvorna ali mutagena snov ni potrebna, če je razvidno, da je masni delež benzena v snovi manjši od 0,1 % m/m (št. ES 200-753-7).

Opomba R:

Razvrstitev kot rakotvorna snov ni potrebna za vlakna, pri katerih je dolžinsko tehtan srednji geometrični premer, zmanjšan za dve standardni napaki, večji od 6 µm.

▼ C1

Dodatek 1

▼ M61

Vnos 28 – rakotvorne snovi: kategorija 1A

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Kromov (VI) trioksid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	► <u>M5</u> ——— ◀
Cinkovi kromati, vključno s cinkovim kalijevim kromatom	024-007-00-3			
▼ <u>M14</u>				
Nikljev monoksid; [1]	028-003-00-2	215-215-7 [1]	1313-99-1 [1]	
Nikljev oksid; [2]		234-323-5 [2]	11099-02-8 [2]	
Bunsenit; [3]		- [3]	34492-97-2 [3]	
Nikljev dioksid	028-004-00-8	234-823-3	12035-36-8	
Dinikljev trioksid	028-005-00-3	215-217-8	1314-06-3	
Nikljev(II) sulfid; [1]	028-006-00-9	240-841-2 [1]	16812-54-7 [1]	
Nikljev sulfid; [2]		234-349-7 [2]	11113-75-0 [2]	
Millerit; [3]		- [3]	1314-04-1 [3]	
Trinikljev disulfid;	028-007-00-4			
Nikljev subsulfid; [1]		234-829-6 [1]	12035-72-2 [1]	
Heazlewoodit; [2]		- [2]	12035-71-1 [2]	
Nikljev dihidroksid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikljev hidroksid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikljev sulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikljev karbonat;	028-010-00-0			
Bazični nikljev karbonat;				
Ogljikova kislina, nikljeva (2+) sol; [1]		222-068-2 [1]	3333-67-3 [1]	
Ogljikova kislina, nikljeva sol; [2]		240-408-8 [2]	16337-84-1 [2]	
[μ-[karbonato(2-)-O'O']dihidroksitri- trinkelj; [3]		265-748-4 [3]	65405-96-1 [3]	
[karbonato(2-)] tetrahidroksitri- kelj; [4]		235-715-9 [4]	12607-70-4 [4]	
Nikljev diklorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikljev dinitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Dušikova kislina, nikljeva sol; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Nikljev kamen	028-013-00-7	273-749-6	69012-50-6	
Mulji in gošče iz elektrolizne rafinacije bakra, razbakreni, nikljev sulfat	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Mulji in gošče iz elektrolizne rafinacije bakra, razbakreni	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Nikljev diperklorat; Perklorova kislina, nikljeva(II) sol	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nikelj-dikalijev bis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diamonij-nikljev bis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikljev bis(sulfamidat); Nikljev sulfamat	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikljev bis(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	
Nikljev diformat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Mravljična kislina, nikljeva sol; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Mravljična kislina, baker-nikljeva sol; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikljev di(acetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikljev (acetat); [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikljev dibenzoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikljev bis(4-cikloheksilbutirat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikljev(II) stearat; Nikljev(II) oktadekanoat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikljev dilaktat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikljev(II) oktanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikljev difluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikljev dibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikljev dijodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikelj-kalijev fluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikljev heksafluorosilikat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikljev selenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikljev hidrogenfosfat; [1]	028-032-00-0	238-278-2 [1]	14332-34-4 [1]	
Nikljev bis(dihidrogen fosfat); [2]		242-522-3 [2]	18718-11-1 [2]	
Trinikljev bis(ortofosfat); [3]		233-844-5 [3]	10381-36-9 [3]	
Dinikljev difosfat; [4]		238-426-6 [4]	14448-18-1 [4]	
Nikljev bis(fosfinat); [5]		238-511-8 [5]	14507-36-9 [5]	
Nikljev fosfinat; [6]		252-840-4 [6]	36026-88-7 [6]	
Fosforjeva kislina, kalcijeva nikljeva sol; [7]		- [7]	17169-61-8 [7]	
Difosforjeva kislina, nikljeva(II) sol; [8]		- [8]	19372-20-4 [8]	
Diamonij-nikljev heksacianoferat	028-033-00-6	—	74195-78-1	
Nikljev dicianid	028-034-00-1	209-160-8	557-19-7	
Nikljev kromat	028-035-00-7	238-766-5	14721-18-7	
Nikljev(II) silikat; [1]	028-036-00-2	244-578-4 [1]	21784-78-1 [1]	
Dinikljev ortosilikat; [2]		237-411-1 [2]	13775-54-7 [2]	
Nikljev silikat (3:4); [3]		250-788-7 [3]	31748-25-1 [3]	
Silicijeva kislina, nikljeva sol; [4]		253-461-7 [4]	37321-15-6 [4]	
Trihidrogen hidroksibis[ortosilikato(4)]trinikelat(3-) [5]		235-688-3 [5]	12519-85-6 [5]	
Dinikljev heksacianoferat	028-037-00-8	238-946-3	14874-78-3	
Trinikljev bis(arzenat); Nikljev(II) arzenat	028-038-00-3	236-771-7	13477-70-8	
Nikljev oksalat; [1]	028-039-00-9	208-933-7 [1]	547-67-1 [1]	
Oksalna kislina, nikljeva sol; [2]		243-867-2 [2]	20543-06-0 [2]	
Nikljev telurid	028-040-00-4	235-260-6	12142-88-0	
Trinikljev tetrasulfid	028-041-00-X	—	12137-12-1	
Trinikljev bis(arzenit);	028-042-00-5	—	74646-29-0	
Kobalt-nikljev siv periklaz; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332; [1]	028-043-00-0	269-051-6 [1]	68186-89-0 [1]	
Kobalt-nikljev dioksid; [2]		261-346-8 [2]	58591-45-0 [2]	
Kobalt-nikljev oksid; [3]		- [3]	12737-30-3 [3]	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikelj-kositrov trioksid; Nikljev stanat	028-044-00-6	234-824-9	12035-38-0	
Nikelj-triuranov dekaoksid	028-045-00-1	239-876-6	15780-33-3	
Nikljev ditiocianat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikljev dikromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nikljev(II) selenit	028-048-00-8	233-263-7	10101-96-9	
Nikljev selenid	028-049-00-3	215-216-2	1314-05-2	
Silicijeva kislina, svinec-nikljeva sol;	028-050-00-9	—	68130-19-8	
Nikljev diarzenid; [1]	028-051-00-4	235-103-1 [1]	12068-61-0 [1]	
Nikljev arzenid; [2]		248-169-1 [2]	27016-75-7 [2]	
Nikelj-barij-titanova priderit svetlo rumena; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	028-052-00-X	271-853-6	68610-24-2	
Nikljev diklorat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Nikljev dibromat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etil hidrogen sulfat, nikljeva(II) sol; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Nikljev(II) trifluoroacetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikljev(II) propionat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikljev bis(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikljev(II) hidrogen citrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Citronska kislina, amonij-nikljeva sol; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	
Citronska kislina, nikljeva sol; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikljev bis(2-etilheksanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-etilheksanojska kislina, nikljeva sol; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetilheksanojska kislina, nikljeva sol; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikljev(II) izooktanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikljev izooktanoat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikljev bis(izononanoat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikljev(II) neodekanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikljev(II) izodekanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikljev(II) neodekanoat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekanojska kislina, nikljeva sol; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikljev(II) neoundekanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(D-glukonato-O ¹ ,O ²)nikelj; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikljev 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikljev(II) palmitat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikelj; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Maščobne kisline, C ₆₋₁₉ -razvejene, nikljeve soli; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Maščobne kisline, C ₈₋₁₈ and C ₁₈ -nenasičene, nikljeve soli; [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftalendisulfonska kislina, nikljeva(II) sol; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	
Nikljev(II) sulfit; [1]	028-055-00-6	231-827-7 [1]	7757-95-1 [1]	
Nikelj-telurjev trioksid; [2]		239-967-0 [2]	15851-52-2 [2]	
Nikelj-telurjev tetraoksid; [3]		239-974-9 [3]	15852-21-8 [3]	
Molibden-nikljev hidroksid oksid fosfat; [4]		268-585-7 [4]	68130-36-9 [4]	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikljev borid (NiB); [1]	028-056-00-1	234-493-0 [1]	12007-00-0 [1]	
Dinikljev borid; [2]		234-494-6 [2]	12007-01-1 [2]	
Trinikljev borid; [3]		234-495-1 [3]	12007-02-2 [3]	
Nikljev borid; [4]		235-723-2 [4]	12619-90-8 [4]	
Dinikljev silicid; [5]		235-033-1 [5]	12059-14-2 [5]	
Nikljev disilicid; [6]		235-379-3 [6]	12201-89-7 [6]	
Dinikljev fosfid; [7]		234-828-0 [7]	12035-64-2 [7]	
Nikelj-borov fosfid; [8]		- [8]	65229-23-4 [8]	
Dialuminij-nikljev tetraoksid; [1]	028-057-00-7	234-454-8 [1]	12004-35-2 [1]	
Nikelj-titanov trioksid; [2]		234-825-4 [2]	12035-39-1 [2]	
Nikelj-titanov oksid; [3]		235-752-0 [3]	12653-76-8 [3]	
Nikelj-divanadijev heksaoksid; [4]		257-970-5 [4]	52502-12-2 [4]	
Kobalt-dimolibden-nikljev oktaoksid; [5]		268-169-5 [5]	68016-03-5 [5]	
Nikelj-cirkonijev trioksid; [6]		274-755-1 [6]	70692-93-2 [6]	
Molibden-nikljev tetraoksid; [7]		238-034-5 [7]	14177-55-0 [7]	
Nikelj-volframov tetraoksid; [8]		238-032-4 [8]	14177-51-6 [8]	
Olivin, nikelj zeleno; [9]		271-112-7 [9]	68515-84-4 [9]	
Litij-nikljev dioksid; [10]		- [10]	12031-65-1 [10]	
Molibden-nikljev oksid; [11]		- [11]	12673-58-4 [11]	
Kobalt-litij-nikljev oksid;	028-058-00-2	442-750-5	—	

▼ **C1**

Diarzenov trioksid; arzenov trioksid	033-003-00-0	215-481-4	1327-53-3	
Arzenov pentaoksid; arzenov oksid	033-004-00-6	215-116-9	1303-28-2	

▼ **M14**

Arzenova kislina in njene soli razen spojin, navedenih drugje v tej prilogi	033-005-00-1	—	—	A
---	--------------	---	---	---

▼ **C1**

Svinčev hidrogenarzenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
Butan [vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C ► M5 ————— ◀
Izobutan [vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)] [2]		200-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadien; buta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	► M5 ————— ◀

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Trietil arzenat	601-067-00-4	427-700-2	15606-95-8	
Vinilklorid; kloroeten	602-023-00-7	200-831-0	75-01-4	

▼ **M14**

Bis (klorometil) eter; Oksibis(klorometan)	603-046-00-5	208-832-8	542-88-1	
---	--------------	-----------	----------	--

▼ **C1**

Klorometilmetileter; klorodimetileter	603-075-00-3	203-480-1	107-30-2	
2-naftilamin; betanaftilamin	612-022-00-3	202-080-4	91-59-8	► M5 ——— ◀
Benzidin; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamin	612-042-00-2	202-199-1	92-87-5	► M5 ——— ◀
Benzidinijeve soli	612-070-00-5			
2-naftilaminove soli	612-071-00-0	209-030-0 [1] 210-313-6 [2]	553-00-4 [1] 612-52-2 [2]	
Bifenil-4-ilamin; ksenilamin; 4-aminobifenil	612-072-00-6	202-177-1	92-67-1	
Bifenil-4-ilaminove soli; ksenilaminove soli; 4-aminobifenilove soli	612-073-00-1			

▼ **M26**

Smola, premogov katran, visoka temperatura; (Ostanek destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov z zmehčiščem od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne zmesi tri- ali veččlen-skih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
---	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Katran, premog; premogov katran (Stranski produkt destruktivne destilacije premoga. Skoraj črna trdna snov. Kompleksna kombinacija aromatskih ogljikovodikov, fenolnih spojin, dušikovih baz in tiofena.)	648-081-00-7	232-361-7	8007-45-2	
Katran, premog, visoka temperatura; premogov katran (Kondenzacijski produkt, ki se pridobiva z ohlajanjem (do približno sobne temperature) plina, sproščenega pri visokotemperaturni (višji od 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina, gostejša od vode. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov. Lahko vsebuje manjše količine fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.)	648-082-00-2	266-024-0	65996-89-6	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Katran, premog, nizka temperatura; premogovo olje</p> <p>(Kondenzacijski produkt, ki se pridobiva z ohlajanjem (do približno sobne temperature) plina, sproščenega pri visokotemperaturni (nižji od 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Črna viskozna tekočina, gostejša od vode. Sestoji predvsem iz kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov, fenolnih spojin, aromatskih dušikovih baz in njihovih alkilnih derivatov.)</p>	648-083-00-8	266-025-6	65996-90-9	
<p>Katran rjavega premoga;</p> <p>(Olje, destilirano iz katrana rjavega premoga. Sestoji predvsem iz alifatskih, naftenskih in eno- do triobročnih aromatskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov, heteroaromatov ter eno- in dvoobročnih fenolov in vre v območju približno od 150 °C do 360 °C.)</p>	648-145-00-4	309-885-0	101316-83-0	
<p>Katran, rjavi premog, nizka temperatura;</p> <p>(Katran, ki se pridobiva z nizkotemperaturno karbonizacijo in nizkotemperaturnim uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji predvsem iz alifatskih, naftenskih in cikličnih aromatskih ogljikovodikov, heteroatomskih ogljikovodikov in cikličnih fenolov.)</p>	648-146-00-X	309-886-6	101316-84-1	
<p>Lahki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se pridobiva z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 · 10⁻⁶ m²·s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno visok delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov, navadno navzočih v tem destilacijskem območju surovega olja.)</p>	649-050-00-0	265-051-5	64741-50-0	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Težki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se pridobiva z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno visok delež nasičenih alifatskih ogljikovodikov.)</p>	649-051-00-6	265-052-0	64741-51-1	
<p>Lahki naftenski derivati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se pridobiva z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-052-00-1	265-053-6	64741-52-2	
<p>Težki naftenski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki se pridobiva z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-053-00-7	265-054-1	64741-53-3	
<p>Težki naftenski destilati (zemeljsko olje), obdelani s kislino; nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-054-00-2	265-117-3	64742-18-3	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Lahki kislinsko obdelani naftenski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-055-00-8	265-118-9	64742-19-4	
<p>Kislinsko obdelani težki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-056-00-3	265-119-4	64742-20-7	
<p>Kislinsko obdelani lahki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-057-00-9	265-121-5	64742-21-8	
<p>Kemijsko nevtralizirani težki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislinskih primesi. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno visok delež alifatskih ogljikovodikov.)</p>	649-058-00-4	265-127-8	64742-27-4	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Kemijsko nevtralizirani lahki parafinski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-059-00-X	265-128-3	64742-28-5	
<p>Kemijsko nevtralizirani težki naftenski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-060-00-5	265-135-1	64742-34-3	
<p>Kemijsko nevtralizirani lahki naftenski destilati (zemeljsko olje); nerafinirano ali lahko rafinirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-061-00-0	265-136-7	64742-35-4	
<p>Plin z vrha kolone (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekingom, bogat s C₃ in brez kislin; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo katalitsko krekiranih ogljikovodikov in obdelanih, da se odstranijo kisle nečistote. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₂ do C₄, pretežno C₃.)</p>	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, bogati s C₁₋₅; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₆, pretežno od C₁ do C₅.)</p>	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija z vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini, bogati s C₂₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcijsko stabilizacijo katalitsko polimerizirane nafte. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₂ do C₆, pretežno od C₂ do C₄.)</p>	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, bogati s C₁₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₆, pretežno od C₁ do C₄.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), polnitev C₃₋₅ olefinske-parafinske alkilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija olefinskih in parafinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, ki se uporabljajo kot polnitev pri alkiliranju. Temperature prostora navadno presegajo kritično temperaturo teh kombinacij.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), bogati s C ₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitske frakcionacije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .)	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	► M5 ————— ◀ K
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo plinskih in bencinskih frakcij iz katalitskega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.)	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	► M5 ————— ◀ K
Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deizobutanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z atmosfersko destilacijo butan-butilenskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .)	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), suhi iz depropanizerja, bogati s propenom; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj etana in propana.)	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₄ .)	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja, naprave za rekuperacijo s plini; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₄ , pretežno propana.)	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), polnitev za napravo girbatol; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se uporablja kot napajalni tok v napravo girbatol za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat s C₄, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termično krekirani ostanek vakuumske frakcionacije refluksnega toka; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije katalitsko krekiranega očiščenega olja in termično krekiranega vakuumskega ostanka. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom, procesov za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave, bogat s C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije nafte iz prve destilacije plinskega ostanka po destilaciji in plinskega ostanka iz stabilizatorja katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆, pretežno butana in izobutana.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, bogat s C₁₋₂; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije plinskega ostanka destilacije, nafte, ki se pridobiva z direktno destilacijo, in plinskega ostanka iz stabilizacije nafte iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₅, pretežno metana in etana.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ogljikovodiki, bogati s C ₃₋₄ , destilati zemeljskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo in kondenzacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno od C ₃ do C ₄ .)	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), deheksanizer nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .)	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), depropanizer hidrokrekinga, bogati ogljikovodiki; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ . Vsebuje lahko tudi manjše količine vodika in vodikovega sulfida.)	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo lahke nafte iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂ do C ₆ .)	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	► M5 ————— ◀ K
Ostanki (zemeljsko olje), separator alkiliranja, bogat s C ₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksni ostanek destilacije tokov iz različnih rafinacijskih operacij. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₄ do C ₅ in vre v območju približno od - 11,7 °C do 27,8 °C.)	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ogljikovodiki, C ₁₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s termičnim krekingom in postopki v absorberju ter destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₄ in vre v območju približno od -164 °C do - 0,5 °C).	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₁₋₄ , sladkani; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo ogljikovodikovih plinov procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ in vre v območju približno od -164 °C do - 0,5 °C.)	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₁₋₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ in vre v območju približno od -164 °C do -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₁₋₄ , frakcija iz debutanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), C ₁₋₅ , vlažni; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo zemeljskega olja in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₂₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo produktov z dna depropanizerja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.)</p>	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), mešanica iz rafinerije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅.)</p>	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), C₂₋₄, sladkani; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄ in vre v območju približno od -51 °C do -34 °C.)</p>	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), deheksanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja združevalne nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom združevanja-razžvepljevanja nafte in desorbira iz naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom direktne nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propana.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo polnitve v ločevalnik C₃-C₄. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₃.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem tekočine iz prve kolone za destilacijo surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iz debutanizerja katalitsko krekirane nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja nafte in destilata katalitskega krekina; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ločevanjem termično krekiranih destilatov nafte in zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekina, koksanje zemeljskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo termično krekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije parnega krekinga, koncentrirane na butadienu; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C₄.)</p>	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), plin z vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte iz direktne destilacije in s fracioniranjem celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-113-00-2	289-339-5	27741-01-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Alkani, C₁₋₄, bogati s C₃; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), parni kreking, bogati s C₃; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in vre v območju približno od -70 °C do 0 °C.)</p>	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, C₄, destilat parnega krekinga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₄, pretežno 1-butena in 2-butena, ki vsebuje tudi butan in izobuten in vre v območju približno od -12 °C do 5 °C.)</p>	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, frakcija C ₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo utekočinjene plinske zmesi zemeljskega olja procesu sladkanja za oksidacijo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov C ₄ .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	► M5 ————— ◀ K

▼ M14

Ogljikovodiki, C ₄ , 1,3-butadien in brez izobutena; Naftni plin	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
--	--------------	-----------	------------	---

▼ C1

Rafinirani (zemeljsko olje), parno krekirana frakcija C ₄ po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom, C ₃₋₅ in nenasičeni C ₃₋₅ , brez butadiena; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini; plin iz rafinerije (Plinski napajalni tok v aaminski sistem za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji predvsem iz vodika. Navzoči so lahko tudi ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski ogljikovodiki s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom pri proizvodnji benzena; plin iz rafinerije (Izpušni plini se pridobivajo v benzenski enoti. Sestoji predvsem iz vodika. Navzoči so lahko tudi ogljikov monoksid in ogljikovodiki s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ , vključno z benzenom.)	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), iz recikla pri proizvodnji benzena, bogati z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), oljna mešanica, bogati z vodikom in dušikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo oljne mešanice. Sestoji predvsem iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C₆₋₈; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga napajalne zmesi od C₆ do C₈, ki je reciklirana za zadržanje vodika. Sestoji predvsem iz vodika. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodike s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-125-00-8	270-760-3	68477-80-5	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcija C₆₋₈ iz katalitskega reforminga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga napajalne zmesi od C₆ do C₈. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₅ in vodika.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel C₆₋₈ iz katalitskega krekinga, bogat z vodikom; plin iz rafinerije</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	► M5 ————— ◀ K

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), povratni tok C₂; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji predvsem iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike, kakor so metan, etan in etilen, z majhnimi količinami vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija suhih plinov iz enote za koncentriranje plina. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz vodika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov od C₁ do C₃.)</p>	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), absorber vodika; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z absorbiranjem vodika iz toka, bogatega z vodikom. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana z majhnimi količinami ogljikovodikov C₂.)</p>	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), bogati z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija, ločena kot plin iz plinastih ogljikovodikov z ohlajevanjem. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in ogljikovodikov C₂.)</p>	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj, obdelan z vodikom, bogat z vodikom in dušikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz reciklirane, z vodikom obdelane zmesi olj. Sestoji predvsem iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz recikliranih reaktor-skih plinov. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v reformerju, bogati z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz reformerjev. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika, metana in etana z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, bogati z vodikom in metanom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₅.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termičnega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z destilacijo produktov iz termičnega kreking procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcijski absorber za produkte iz katalitskega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz refrakcije produktov iz procesa katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane nafte; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte, pridobljene z direktno frakcionacijo. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizator katalitsko reformirane nafte; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem destilatov iz krekinga z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem in razžvepljevanjem z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz procesa razžvepljevanja nafte z vodikom, pridobljene z direktnim frakcioniranjem. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte, ki se pridobiva z direktno frakcionacijo; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte iz direktne frakcionacije, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)</p>	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visokotlačna ekspanzijska naprava; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja z visokotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji predvsem iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)</p>	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizkotlačna ekspanzijska naprava; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z nizkotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji predvsem iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)</p>	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se izloča z destilacijo plinskega toka, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₆, ali se pridobiva s krekingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₂, vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)</p>	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti z vrha depentenizerja; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s prečiščenjem napajalne zmesi iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom ob navzočnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjanje pentana. Sestoji predvsem iz vodika, etana in propana z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆. Vsebuje lahko količine benzena v sledovih.)</p>	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, frakcioniranje produktov z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcioniranjem produktov z vrha iz katalitskega krekinga v fluidiziranem katalitskem krekingu. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	► M5 ————— ◀ K
<p>Produkti zemeljskega olja, plini iz rafinerije; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija, ki sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami metana, etana in propana.)</p>	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking); plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z ločevanjem tekočine in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), rafinerija; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz različnih operacij rafinacije zemeljskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s kemijskim reformingom naftenov v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, stabilizator depentanizacije; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz depentanizacijske stabilizacije z vodikom obdelanega kerozina. Sestoji predvsem iz vodika, metana, etana in propana z različnimi majhnimi količinami dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₅.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijska posoda; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz ekspanzijske posode enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji predvsem iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₅.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za združevalni proces razžvepljevanja; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se izloča iz tekočega združenega produkta procesa razžvepljevanja. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja s frakcioniranjem produkta z vrha fluidiziranega katalitskega procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja s pranjem plina z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propana.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razžvepljevanje z dehidrogeniranjem; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se izloča iz tekočega produkta težkega destilata, pridobljenega v procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcioniranjem lahkih frakcij iz platinskih reaktorjev iz platforming naprav. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plin (zemeljsko olje), predekspanzijska kolona, surova destilacija; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz prve kolone, ki se uporablja pri destilaciji surovega olja. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcionacijo reduciranega surovega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), separator za enoto združevanja; plin iz rafinerije (Kombinacija vodika in metana se pridobiva s frakcionacijo produktov iz enote združevanja.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitske, z vodikom razžvepljene nafte; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z razžvepljevanjem nafte z vodikom. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem, razžvepljevanje z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva z razžvepljevanjem nafte, pridobljene z direktno destilacijo, z vodikom. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga in razžvepljevanje plinskega olja, gobasti absorber; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitskega reaktorja in naprave za razžvepljevanje plinskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski kreking; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se proizvaja s surovo destilacijo in katalitskim krekingom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja z razžvepljevanjem plinskega olja z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z ločevanjem tekoče faze iztoka iz procesa hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija plinov se pridobiva iz reformerja in iz tokov iz reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzijska posoda; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija plinov se pridobiva z ekspanzijo iztoka po procesu hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), ostanek po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva kot zmes frakcij, ki ne kondenzirajo iz produkta parnega krekinga nafte, in plinskih ostankov, ki se pridobivajo pri predelavi nadaljnjih proizvodov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅, ki jim je lahko primešan naravni plin.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), C_{3,4}; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz krekinga surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₄, pretežno iz propana in propilena, in vre v območju približno od -51 °C do -1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za fracionirno absorpcijo, katalitski kreking destilata in nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega krekinga destilatov in nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije produktov polimerizacije nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte, iz katere je bil zaminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), striper (desorber) za obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem termično krekiranih destilatov z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razžvepljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem z vodikom direktnih destilatov, iz katerih je bil zaminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitskega krekinga plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov različnih mešanih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov različnih mešanih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	► M5 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta, razžvepljena z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo z vodikom razžvepljene nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov, ki so obdelani zaradi odstranjevanja kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	► M5 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje, razžvepljeno z vodikom, striper (desorber), brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z desorpcijsko stabilizacijo katalitsko z vodikom razžvepljenega vakuumskega plinskega olja, iz katerega je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo lahke nafte iz postopka direktne destilacije, iz katere je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), poprejšnja priprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem z vodikom vakuumskega plinskega olja, iz katerega je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirani produkti z vrha kolone; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov katalitskega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ in vre v območju približno od -48 °C do 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkani C ₁₋₂ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkani C ₂₋₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkani C ₃₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Alkani C ₄₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Gorivni plini; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kombinacija lahkih plinov. Sestoji pretežno iz vodika in/ali ogljikovodikov z nizko molekularno maso.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Gorivni plini, destilati surovega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija lahkih plinov se proizvaja z destilacijo surovega olja in s katalitskim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ in vre v območju približno od -217 °C do -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₃₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₄₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	► <u>M5</u> ————— ◀ K
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₇ in vre v območju približno od -40 °C do 80 °C.)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	► <u>M5</u> ————— ◀ K ► <u>M5</u> ————— ◀

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z učinkovanim procesa sladkanja na utekočinjeno zmes plinov zemeljskega olja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₇ in vre v območju približno od -40 °C do 80 °C.)</p>	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	<p>► <u>M5</u> ————— ◀ K</p> <p>► <u>M5</u> ————— ◀</p>
<p>Plini (zemeljsko olje), C₃₋₄, bogati z izobutanom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, navadno s števili ogljikovih atomov od C₃ do C₆, pretežno butana in izobutana. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₄, pretežno izobutana.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	<p>► <u>M5</u> ————— ◀ K</p>
<p>Destilati (zemeljsko olje), C₃₋₆, bogati s piperilenom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, navadno s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆, pretežno piperilenov.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	<p>► <u>M5</u> ————— ◀ K</p>
<p>Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha kolone za ločevanje butana; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₄.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	<p>► <u>M5</u> ————— ◀ K</p>
<p>Plini (zemeljsko olje), C₂₋₃; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitske frakcionacije. Sestoji pretežno iz etana, etilena, propilena in propilena.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	<p>► <u>M5</u> ————— ◀ K</p>

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirano plinsko olje, produkti z dna depropanizerja, bogati s C ₄ , brez kislin; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s fracionacijo katalitsko krekiranega plinskega olja ogljikovodikovega toka in obdelavo za odstranitev vodikovega sulfida in drugih kislih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov v območju od C ₃ do C ₅ , pretežno C ₄ .)	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	► M5 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirana nafta, produkti z dna debutanizerja, bogati s C ₃₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	► M5 ————— ◀ K
Plinski ostanki (zemeljsko olje), izomerizirana nafta, fracionirni stabilizator; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s fracionirno stabilizacijo produktov iz izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	► M5 ————— ◀ K
Erionit	650-012-00-0		12510-42-8	
Azbest	650-013-00-6		12001-29-5 12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5	

▼ C1

Dodatek 2

▼ M61

Vnos 28 – rakotvorne snovi: kategorija 1B

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Berilij	004-001-00-7	231-150-7	7440-41-7	
Berilijeve spojine, razen berilijevega silikata	004-002-00-2			
Beriljev oksid	004-003-00-8	215-133-1	1304-56-9	► <u>M5</u> ————— ◀
Sulfat (ISO); 2-kloralil dietildiokarbamat	006-038-00-4	202-388-9	95-06-7	
Dimetilkarbamoiilklorid	006-041-00-0	201-208-6	79-44-7	
Diazometan	006-068-00-8	206-382-7	334-88-3	
▼ <u>M14</u>				
O-izobutil-N-etoksi karboniltiokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
▼ <u>C1</u>				
Hidrazin	007-008-00-3	206-114-9	302-01-2	► <u>M5</u> ————— ◀
N,N-dimetilhidrazin	007-012-00-5	200-316-0	57-14-7	
1,2-dimetilhidrazin	007-013-00-0		540-73-8	► <u>M5</u> ————— ◀
Hidrazinijeve soli	007-014-00-6			
Izobutil nitrit	007-017-00-2	208-819-7	542-56-3	► <u>M5</u> ————— ◀
Hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazin	007-021-00-4	204-563-5	122-66-7	
Hidrazin bis (3-karboksi-4-hidroksibenzensulfonat)	007-022-00-X	405-030-1		
▼ <u>M45</u>				
Mikrovlakna e-stekla reprezentativne sestave; [kalcij-aluminij-silikatna vlakna z naključno usmeritvijo z naslednjo reprezentativno sestavo (v mas. %): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Postopek: običajno proizvedena z zmanjševanjem plamena in z rotacijskim procesom. (Lahko so prisotni dodatni posamezni elementi v majhnih količinah; postopek ne preprečuje inovacij).]	014-046-00-4	—	—	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M69 Silicijkarbidna vlakna (s premerom < 3 µm, dolžino > 5 µm in razmerjem med širino in višino ≥ 3 : 1)	014-048-00-5	206-991-8	409-21-2 308076-74-6	
▼ C1 Triamidheksametilfosforne kisline; heksametilfosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
▼ M14 Zmes: dimetil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat; Dietil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat Metil etil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
▼ M26 Indijev fosfid	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7	
▼ C1 Dimetilsulfat	016-023-00-4	201-058-1	77-78-1	► M5 ————— ◀
Dietilsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
1,3-propansulton	016-032-00-3	214-317-9	1120-71-4	
Dimetilsulfamoilklorid	016-033-00-9	236-412-4	13360-57-1	
Kalijev dikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► M5 ————— ◀
Amonijev dikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► M5 ————— ◀
▼ M14 Natrijev dikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
▼ C1 Kromildiklorid, kromov oksiklorid	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
Kalijev kromat	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
Kalcijev kromat	024-008-00-9	237-366-8	13765-19-0	
Stroncijev kromat	024-009-00-4	232-142-6	7789-06-2	
Kromov III kromat; kromov kromat	024-010-00-X	246-356-2	24613-89-6	
Kromove (VI) zmesi razen barijevega kromata in zmesi, navedenih drugje v ► M5 Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ◀	024-017-00-8	—	—	
Natrijev kromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► M5 ————— ◀
▼ M61 Kobalt	027-001-00-9	231-158-0	7440-48-4	
▼ C1 Kobaltov diklorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	► M5 ————— ◀
Kobaltov sulfat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	► M5 ————— ◀

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M14				
Kobaltov acetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobaltov nitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	
Kobaltov karbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	
▼ M26				
Galijev arzenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
▼ C1				
Kalijev bromat	035-003-00-6	231-829-8	7758-01-2	
Kadmijev oksid	048-002-00-0	215-146-2	1306-19-0	► M5 ————— ◀
Kadmijev fluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► M5 ————— ◀
Kadmijev klorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► M5 ————— ◀
Kadmijev sulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► M5 ————— ◀
Kadmijev sulfid	048-010-00-4	215-147-8	1306-23-6	► M5 ————— ◀
Kadmij (piroforni)	048-011-00-X	231-152-8	7440-43-9	► M5 ————— ◀
▼ M49				
Kadmijev karbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Kadmijev hidroksid; kadmijev dihidroksid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Kadmijev nitrat; kadmijev dinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
▼ M14				
Svinčev kromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Svinčev sulfokromat rumeni; C.I. Pigment Yellow 34; [Ta snov je v barvnem indeksu (Colour Index) pod zaporedno številko C.I. 77603.]	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
Svinčev kromat molibdat sulfat rdeči; C.I. Pigment Red 104; [Ta snov je v barvnem indeksu (Colour Index) pod zaporedno številko C.I. 77605.]	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
▼ C1				
Izopren (stabiliziran) 2-metil-1,3-butadien	601-014-00-5	201-143-3	78-79-5	D
Benzo[a]piren; benzo[d,e,f] krizen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
Benzo[a]antracen	601-033-00-9	200-280-6	56-55-3	
Benzo[b]fluoranten; benzo[e,f]acefenantrilen	601-034-00-4	205-911-9	205-99-2	
Benzo[j]fluoranten	601-035-00-X	205-910-3	205-82-3	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Benzo[k]fluoranten	601-036-00-5	205-916-6	207-08-9	
Dibenz[a,h]antracen	601-041-00-2	200-181-8	53-70-3	
Krizen	601-048-00-0	205-923-4	218-01-9	
Benzo[e]piren	601-049-00-6	205-892-7	192-97-2	

▼ **M61**

Benzo[<i>rst</i>]pentafen	601-090-00-X	205-877-5	189-55-9	
Dibenzo[<i>b,def</i>]krizen; dibenzo[<i>a,h</i>]piren	601-091-00-5	205-878-0	189-64-0	

▼ **M69**

Dibenzo[<i>def,p</i>]krizen; dibenzo[<i>a,l</i>]piren	601-092-00-0	205-886-4	191-30-0	
---	--------------	-----------	----------	--

▼ **C1**

1,2-dibromoetan; etilendibromid	602-010-00-6	203-444-5	106-93-4	► M5 ——— ◀
1,2-dikloroetan; etilendiklorid	602-012-00-7	203-458-1	107-06-2	

▼ **M45**

1,2-dikloropropan; propilen diklorid	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
--------------------------------------	--------------	-----------	---------	--

▼ **C1**

1,2-dibromo-3-kloropropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Bromoetilen	602-024-00-2	209-800-6	593-60-2	
Trikloroetilen; trikloroeten	602-027-00-9	201-167-4	79-01-6	
Kloropren (stabiliziran) 2-klorobut-1,3-dien	602-036-00-8	204-818-0	126-99-8	D ► M5 ——— ◀
α-klorotoluen; benzil klorid	602-037-00-3	202-853-6	100-44-7	► M5 ——— ◀
α, α,α-triklorotoluen; benzotriklorid	602-038-00-9	202-634-5	98-07-7	
1,2,3-trikloropropan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
1,3-dikloro-2-propanol	602-064-00-0	202-491-9	96-23-1	
Heksaklorobenzen	602-065-00-6	204-273-9	118-74-1	
1,4-diklorobut-2-en	602-073-00-X	212-121-8	764-41-0	► M5 ——— ◀
2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol	602-088-00-1	202-480-9	96-13-9	► M5 ——— ◀
α, α,α,4-tetraklorotoluen p-klorobenzotriklorid	602-093-00-9	226-009-1	5216-25-1	► M5 ——— ◀
Etilenoksid; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
1-kloro-2,3-epoksiopropan; epiklorohidrin	603-026-00-6	203-439-8	106-89-8	
Propilenoksid; 1,2-epoksiopropan; metiloksidiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	► M5 ——— ◀
2,2'-bioksidiran; 1,2,3,4-diepoksiбутan	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
2,3-epoksi-1-propanol; glicidol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	► M5 ——— ◀

▼ **C1**

	Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M49	Antrakinon	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
	2,3-epoksiopropil metakrilat; glicidil metakrilat	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
▼ C1	Uretan (INN); etilkarbamat	607-149-00-6	200-123-1	51-79-6	
	Metilakrilamidometoksiacetat (vsebuje ≥ 0,1 % akrilamida)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
	Metilakrilamidoglikolat (vsebuje ≥ 0,1 % akrilamida)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
	Oksiranmetanol, 4-metilbenzen-sulfonat, (S)-	607-411-00-X	417-210-7	70987-78-9	
▼ M14	Etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboxilat	607-626-00-9	401-290-5	103112-35-2	
▼ M49	N,N'-metilendimorfolin; N,N'-metilenbismorfolin; [formaldehid, ki se sprošča iz N,N'-metilenbismorfolina]; [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
▼ M61	Spirodiklofen (ISO); 3-(2,4-diklorofenil)-2-okso-1-oksaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	607-730-00-4	–	148477-71-8	
▼ M69	Natrijev <i>N</i> -(hidroksimetil)glicinat; [formaldehid, ki se sprošča iz natrijevega <i>N</i> -(hidroksimetil)glicinata]	607-746-00-1	274-357-8	70161-44-3	
▼ C1	Akilonitril	608-003-00-4	203-466-5	107-13-1	D ► M5 ————— ◀
	2-nitropropan	609-002-00-1	201-209-1	79-46-9	
▼ M14	2,4-dinitrotoluen; [1]	609-007-00-9	204-450-0 [1]	121-14-2 [1]	
	Dinitrotoluen; [2]		246-836-1 [2]	25321-14-6 [2]	
▼ C1	5-nitroacenaften	609-037-00-2	210-025-0	602-87-9	
	2-nitronaftalen	609-038-00-8	209-474-5	581-89-5	
	4-nitrobifenil	609-039-00-3	202-204-7	92-93-3	
	Nitrofen (ISO); 2,4-diklorofenil-4-nitrofenileter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	
	2-nitroanizol	609-047-00-7	202-052-1	91-23-6	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
2,6-dinitrotoluen	609-049-00-8	210-106-0	606-20-2	► M5 ————— ◀
2,3-dinitrotoluen	609-050-00-3	210-013-5	602-01-7	► M5 ————— ◀
3,4-dinitrotoluen	609-051-00-9	210-222-1	610-39-9	► M5 ————— ◀
3,5-dinitrotoluen	609-052-00-4	210-566-2	618-85-9	► M5 ————— ◀
Hidrazin trinitrometan	609-053-00-X	414-850-9	—	
2,5-dinitrotoluen	609-055-00-0	210-581-4	619-15-8	► M5 ————— ◀
2-nitrotoluen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	► M5 ————— ◀
Azobenzen	611-001-00-6	203-102-5	103-33-3	► M5 ————— ◀
Metil-ONN-azoksimetil acetat; metilazoksimetilacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
Dinatrijev 5-[[4'-((2,6-hidroksi-3-(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo] (1,1'-bifenil)-4-il]azo]salicilato(4-); kuprat(2-); CI Direct Brown 95	611-005-00-8	240-221-1	16071-86-6	
4-o-tolilazo-o-toluidin; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; fast garnet GBC base; AAT; o-aminoazotoluen	611-006-00-3	202-591-2	97-56-3	
4-aminoazobenzen	611-008-00-4	200-453-6	60-09-3	
Azo barvila na osnovi benzidina; 4,4-diarilazobifenilna barvila razen tistih, ki so navedena drugje v ► M5 Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ◀	611-024-00-1	—	—	
Dinatrijev 4-amino 3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat; C. I. Direct Black 38	611-025-00-7	217-710-3	1937-37-7	
Tetranatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]; C. I. Direct Blue 6	611-026-00-2	220-012-1	2602-46-2	
Dinatrijev 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-dilbis(azo)]bis[4-aminonaftalen-1-sulfonat]; C. I. Direct Red 28	611-027-00-8	209-358-4	573-58-0	
Azo barvila na osnovi o-dianizidina; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoksibifenil barvila z izjemo tistih, ki so določena drugje v ► M5 Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ◀	611-029-00-9	—	—	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Barvila na osnovi o-toluidina; 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetilbifenil barvila z izjemo tistih, ki so določena drugje v ► M5 Priloga VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 ◀	611-030-00-4	—	—	
1,4,5,8-tetraminoantrakinon; C. I. Disperse Blue 1	611-032-00-5	219-603-7	2475-45-8	
6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	611-057-00-1	400-340-3	85136-74-9	
(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonijev] format	611-058-00-7	402-060-7	108225-03-2	
Trinatrijev-[4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O, O', O'', O''']baker(II)	611-063-00-4	413-590-3	164058-22-4	
(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetiamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridind diklorid dihidroklorid	611-099-00-0	401-500-5	—	
Fenilhidrazin [1]	612-023-00-9	202-873-5 [1]	100-63-0 [1]	► M5 ————— ◀
Fenilhidrazinijev klorid [2]		200-444-7 [2]	59-88-1 [2]	
Fenilhidrazin hidroklorid [3]		248-259-0 [3]	27140-08-5 [3]	
Fenilhidrazinijev sulfat (2:1) [4]		257-622-2 [4]	52033-74-6 [4]	
2-metoksianilin; o-anisidin	612-035-00-4	201-963-1	90-04-0	► M5 ————— ◀
3,3'-dimetoksibenzidin; o-dianisidin	612-036-00-X	204-355-4	119-90-4	
3,3'-dimetoksibenzidinove soli; o-dianisidinove soli	612-037-00-5			
3,3'-dimetilbenzidin; o-tolidin	612-041-00-7	204-358-0	119-93-7	
▼ M14				
N,N'-diacetilbenzidin	612-044-00-3	210-338-2	613-35-4	
▼ C1				
4,4'-diaminodifenilmetan; 4,4'-metilendianilin	612-051-00-1	202-974-4	101-77-9	► M5 ————— ◀
3,3'-diklorobenzidin; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiamin	612-068-00-4	202-109-0	91-94-1	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
3,3'-diklorobenzidino ve soli; 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiaminove soli	612-069-00-X	210-323-0 [1] 265-293-1 [2] 277-822-3 [3]	612-83-9 [1] 64969-34-2 [2] 74332-73-3 [3]	
N-nitrozodimetilamin; dimetilnitrozamin	612-077-00-3	200-549-8	62-75-9	► M5 ————— ◀
2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilin)	612-078-00-9	202-918-9	101-14-4	
2,2'-dikloro-4,4'-metilendianilinove soli; 4,4'-metilenbis(2-kloroanilinove) soli	612-079-00-4			
3,3'-dimetilbenzidini jeve soli; o-tolidinove soli	612-081-00-5	210-322-5 [1] 265-294-7 [2] 277-985-0 [3]	612-82-8 [1] 64969-36-4 [2] 74753-18-7 [3]	
1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	612-083-00-6	200-730-1	70-25-7	
4,4'-metilendi-o-toluidin	612-085-00-7	212-658-8	838-88-0	
2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	612-090-00-4	214-237-4	1116-54-7	
o-toluidin	612-091-00-X	202-429-0	95-53-4	
Nitrozodipropilamin	612-098-00-8	210-698-0	621-64-7	
▼ M14				
4-metil-m-fenilendiamin; 2,4-toluendiamin	612-099-00-3	202-453-1	95-80-7	
▼ C1				
Toluen-2,4-diamonijev sulfat	612-126-00-9	265-697-8	65321-67-7	
4-kloranilin	612-137-00-9	203-401-0	106-47-8	
▼ M14				
Metil-fenilen diamin; Diaminotoluen; Tehnični produkt – reakcijska zmes 4-metil-m-fenilen diamina (ES št. 202-453-1) in 2-metil-m-fenilen diamina (ES št. 212-513-9)]	612-151-00-5	—	—	
▼ C1				
4-kloro-o-toluidin [1] 4-kloro-o-toluidin hidroklorid [2]	612-196-00-0	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	► M5 ————— ◀
2,4,5-trimetilanilin [1] 2,4,5-trimetilanilin hidroklorid [2]	612-197-00-6	205-282-0 [1] — [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	► M5 ————— ◀

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
4,4'-tiodianilin [1] in njegove soli	612-198-00-1	205-370-9 [1]	139-65-1 [1]	► M5 ————— ◀
4,4'-oksidianilin [1] in njegove soli p-aminofenil eter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	► M5 ————— ◀
2,4-diaminoanizol [1] 4-metoksi-m-fenilendiamin 2,4-diaminoanizol sulfat [2]	612-200-00-0	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	
N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilen- dianilin	612-201-00-6	202-959-2	101-61-1	
C. I. Basic Violet 3 z $\geq 0,1$ % Michlerjevega ketona (št. EC 202-027-5)	612-205-00-8	208-953-6	548-62-9	► M5 ————— ◀
6-metoksi-m-toluidin p-krezidin	612-209-00-X	204-419-1	120-71-8	► M5 ————— ◀

▼ **M14**

Bifenil-3,3',4,4'-tetraaitetraamin; Diaminobenzidin	612-239-00-3	202-110-6	91-95-2	
(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)amo- nijev klorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	612-280-00-7	205-057-7	132-32-1	

▼ **M49**

Reakcijski produkti paraformalde- hida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 3: 2) [formaldehid, ki se sprošča iz 3,3'- metilenbis[5-metiloksazolidina]; formaldehid, ki se sprošča iz oksa- zolidina]; [MBO]	612-290-00-1	—	—	
Reakcijski produkti paraformalde- hida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 1: 1) [formaldehid, ki se sprošča iz α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin- 1,3,5(2H,4H,6H)-trietanola]; [HPT]	612-291-00-7	—	—	
Metilhidrazin	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4	

▼ **C1**

Etilenimin; aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
2-metilaziridin; propilenimin	613-033-00-6	200-878-7	75-55-8	► M5 ————— ◀
Kaptafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro- N-(1,1,2,2-tetrakloroetiltio)ftalimid	613-046-00-7	219-363-3	2425-06-1	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Karbadoks (INN); metil 3-(kvinoksalin-2-ilmetilen)karbazat 1,4-dioksid; 2-(metoksikarbonilhidrazonometil)kvinoksalin 1,4-dioksid	613-050-00-9	229-879-0	6804-07-5	
Zmes: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona; zmes oligomerov 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	613-199-00-X	421-550-1	—	
▼ M14				
Kinolin	613-281-00-5	202-051-6	91-22-5	
▼ C1				
Akrilamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
▼ M69				
Butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	616-014-00-0	202-496-6	96-29-7	
▼ C1				
Tioacetamid	616-026-00-6	200-541-4	62-55-5	
Zmes: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrilolilami nometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamida; N-[2,3-bis(2-metilakrilolilami nometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid; metakrilamida; 2-metil-N-(2-metilakrilolilaminometoksimetil)akrilamida; N-(2,3-dihidroksi-propoksimetil)-2-metilakrilamida	616-057-00-5	412-790-8	—	
▼ M14				
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
▼ M69				
N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5	
▼ C1				
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija; lahko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se prodobiva z destilacijo premogovega katrana. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₀ in destilira približno v območju od 80 °C do 160 °C.)	648-001-00-0	283-482-7	84650-02-2	
Katranska olja, rjavi premog; lahko olje (Distilat iz lignitovega katrana, ki vre v območju približno od 80 °C do 250 °C. Sestoji predvsem iz alifatskih in aromatskih ogljikovodikov in monobaznih fenolov.)	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Hlapni predhodniki benzena (premog); redestilati lahkega olja, nizko vrelišče (Destilat iz lahkega olja koksne peči ima približno območje destilacije pod 100 °C. Sestoji predvsem iz alifatskih ogljikovodikov od C ₄ do C ₆ .)	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, bogati z benzenom, toluenom in ksileni; redestilat lahkega olja, nizko vrelišče (Ostanek destilacije surovega benzena za ločitev lahko hlapnih sestavin. Sestoji predvsem iz benzena, toluena in ksilenov in vre v območju približno od 75 °C do 200 °C.)	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₁₀ , bogati s C ₈ ; redestilati lahkega olja, nizko vrelišče	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Lahka solvent nafta (premog); redestilati lahkega olja, nizko vrelišče	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvent nafta (premog), frakcija ksilen-stiren; redestilat lahkega olja; srednja točka vrelišča	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvent nafta (premog), vsebuje kumaron in stiren; redestilat lahkega olja; srednja točka vrelišča	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (premog), ostanki destilacije; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Ostanek destilacije regenerirane nafte. Sestoji predvsem iz nafte in produktov kondenzacije indena in stirena.)	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₈ ; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₉ , stranski produkt polimerizacije ogljikovodikove smole; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izparevanjem topila v vakuumu iz polimerizirane ogljikovodikove smole. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₈ do C ₉ in vre v območju približno od 120 °C do 215 °C.)	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Aromatski ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , destilacija benzena; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalna frakcija benzena, kisli ekstrakt; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Redestilat iz destilata, očiščenega katranskih kislin in katranskih baz, iz visokotemperaturnega bitumenskega premogovega katrana, ki vre v območju približno od 90 °C do 160 °C. Sestoji pretežno iz benzena, toluena in ksilenov.)	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
Ostanki ekstrakta (premogov katran), alkalna benzenska frakcija, kisli ekstrakt; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Sestoji pretežno iz nesubstituiranih in substituiranih monokličnih aromatskih ogljikovodikov in vre v območju od 85 °C do 195 °C.)	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
Ostanki ekstrakta (premog), kislina benzenska frakcija; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Kislina usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Sestoji predvsem iz žveplove kisline in organskih spojin.)	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, hlapna frakcija destilacije; ostanek ekstrakcije lahkega olja, nizko vrelišče (Prva frakcija iz destilacije predfrakcioniranih frakcij produktov z dna kolone, bogatih z aromatskimi ogljikovodiki (kumaron, naftalen inden), ali izpranega karbonskega olja, ki vre znatno pod 145 °C. Sestoji predvsem iz alifatskih in aromatskih ogljikovodikov C ₇ in C ₈ .)	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt, indenska frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, indenska frakcija nafte; ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat produktov z dna predfracionacije, bogatih z aromatskimi ogljikovodiki, kumaronom, naftalenom in indenom ali izpranega karbonskega olja, ki ima območje vrenja približno od 155 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz indena, indana in trimetilbenzenov.)	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Solvent nafta (premog); ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja iz koksne peči ali ostanka iz alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana z območjem destilacije približno od 130 °C do 210 °C. Sestoji predvsem iz indena in drugih policikličnih obročnih sistemov z enim samim aromatskim obročem. Vsebuje laskofenolne spojine in aromatske dušikove baze.)	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralna frakcija; ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Destilat iz fracionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz alkilno substituiranih aromatskih ogljikovodikov z enim obročem in vre v območju približno od 135 °C do 210 °C. Vsebuje lahko tudi nenasičene ogljikovodike, kakor sta inden in kumaron.)	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J
Destilati (premogov katran), lahka olja, kisli ekstrakti; ostanki ekstrakta lahkega olja, visoko vrelišče (Olje je kompleksna mešanica aromatskih ogljikovodikov, predvsem indena, naftalena, kumarona, fenola in o-, m- in p-kresola, in vre v območju od 140 °C do 215 °C.)	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premogov katran), težka olja; karbolno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo premogovega katrana. Sestoji iz aromatskih in drugih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin ter destilira v območju približno od 150 °C do 210 °C.)</p>	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
<p>Katranska olja, premog; karbolno olje</p> <p>(Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana z območjem destilacije približno od 130 °C do 250 °C. Sestoji predvsem iz nafталena, alkilnaftalenov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz.)</p>	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
<p>Ostanki ekstrakcije (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt; ostanek ekstrakta karbolnega olja</p> <p>(Olje izhaja iz kislega pranja alkalno opranega karbolnega olja, iz katerega se odstranijo manjše količine bazičnih sestavin (katranske baze). Sestoji predvsem iz indena, indana in alkil benzenov.)</p>	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
<p>Ostanki ekstrakta (premog), alkalno katransko olje; ostanek ekstrakta karbolnega olja</p> <p>(Ostanek se pridobiva iz olja premogovega katrana z alkalnim pranjem, kakor je na primer vodni natrijev hidroksid po odstranitvi surovih kislin premogovega katrana. Sestoji predvsem iz nafталenskih in aromatskih dušikovih baz.)</p>	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J
<p>Ekstraktna olja (premog), lahko olje; kislinski ekstrakt</p> <p>(Vodni ekstrakt se pridobiva s kislim pranjem alkalno opranega karbolnega olja. Sestoji predvsem iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz, vključno s piridinom, kinolinom in njihovimi alkilnimi derivati.)</p>	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Piridin, alkilni derivati; surove katranske baze</p> <p>(Kompleksna kombinacija polialkiliranih piridinov se pridobiva z destilacijo premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C iz reakcije amonijaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.)</p>	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
<p>Smolne baze, premog, pikolinska frakcija; destilacijske baze</p> <p>(Piridinske baze, ki vrejo v območju približno od 125 °C do 160 °C, se pridobivajo z destilacijo nevtraliziranega kislega ekstrakta baz, vsebujočih katransko frakcijo, ki se pridobiva z destilacijo bitumenskih premogovih katranov. Sestoji predvsem iz lutidinov in pikolinov.)</p>	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
<p>Katranske baze, premog, lutidinska frakcija; destilacijske baze</p>	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
<p>Ekstraktna olja (premog), katranska baza, kolidinska frakcija; destilacijske baze</p> <p>(Ekstrakt se pridobiva s kislno ekstrakcijo baz iz aromatskih olj surovega premogovega katrana, z nevtralizacijo in destilacijo baz. Sestoji predvsem iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.)</p>	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J
<p>Katranske baze, premog, kolidinska frakcija; destilacijske baze</p> <p>(Destilacijska frakcija, ki vre v območju približno od 181 °C do 186 °C, iz surovih baz se pridobiva iz nevtraliziranih, s kislino ekstrahiranih, baze vsebujočih katranskih frakcij, ki se pridobivajo z destilacijo bitumenskega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz anilina in kolidinov.)</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Katranske baze, premog, anilinska frakcija; destilacijske baze</p> <p>(Destilacijska frakcija, ki vre v območju približno od 180 °C do 200 °C, iz surovih baz se pridobiva z odstranitvijo fenola in baz karbolnega olja iz destilacije premogovega katrana. Sestoji predvsem iz anilina, kolidinov, lutidinov in toluidinov.)</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske baze, premog, toluidinska frakcija; destilacijske baze	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
Destilati (zemeljsko olje), pirolizno olje iz proizvodnje alken-alkina, v zmesi z visokotemperaturnim premogovim katranom, indenska frakcija; redestilati (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot redestilat iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega katrana bituminskega premoga in ostankov olj, ki se pridobivajo s pirolitsko proizvodnjo alkenov in alkinov iz petrolejnih produktov ali zemeljskega plina. Sestoji pretežno iz indena in vre v območju približno od 160 °C do 190 °C.)	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J
Destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; redestilati (Redestilat se pridobiva iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega katrana bituminskega premoga in oljnih ostankov pirolize in vre v območju približno od 190 °C do 270 °C. Sestoji predvsem iz substituiranih dvoobročnih aromatov.)	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilat; redestilati (Redestilat iz frakcionirne destilacije metilnaftalenskega olja, očiščenega fenolov in baz, se pridobiva iz visokotemperaturnega katrana bituminskega premoga in oljnih ostankov pirolize ter vre v območju približno od 220 °C do 230 °C. Sestoji pretežno iz nesubstituiranih in substituiranih dvoobročnih aromatskih ogljikovodikov.)	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
Ekstraktna olja (premog), ostanki olja pirolize premogovega katrana, naftalenska olja; redestilati (Nevtralno olje se pridobiva z odstranitvijo baz in fenola iz olja, ki se pridobiva z destilacijo visokotemperaturnega katrana in pirolize oljnih ostankov, ki ima območje vrenja od 225 °C do 255 °C. Sestoji predvsem iz substituiranih dvoobročnih aromatskih ogljikovodikov.)	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, destilacijski ostanki; redestilati</p> <p>(Ostanek destilacije metilnaftalenskega olja po odstranitvi fenola in baz (iz bituminskega premogovega katrana in pirolize oljnih ostankov) z območjem vrenja od 240 °C do 260 °C. Sestoji predvsem iz substituiranih dvoobročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.)</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J
<p>Absorpcijska olja, bicikloaromska in heterociklična ogljikovodikova frakcija; redestilat pralnega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot redestilat iz destilacije pralnega olja. Sestoji pretežno iz dvoobročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov ter vre v območju približno od 260 °C do 290 °C.)</p>	648-041-00-9	309-851-5	101316-45-4	M
<p>Destilati (premogov katran), zgornja frakcija, bogat s fluorenom; redestilat pralnega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatskih in policikličnih ogljikovodikov, predvsem fluorena in nekaj acenaftena.)</p>	648-042-00-4	284-900-0	84989-11-7	M
<p>Kreozotno olje, acenaftenska frakcija, brez acenaftena;</p> <p>Redestilat pralnega olja;</p> <p>[Olje, ki ostane po odstranitvi acenaftena iz acenaftenskega olja premogovega katrana s kristalizacijo. Sestavljen je primarno iz naftalena in alkilnaftalenov.]</p>	648-043-00-X	292-606-9	90640-85-0	M
<p>Destilati (premogov katran), težka olja; težko antracensko olje</p> <p>(Destilat iz fracionirne destilacije katrana iz bituminskega premoga z območjem vrenja od 240 °C do 400 °C. Sestoji predvsem iz trin- in policikličnih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.)</p>	648-044-00-5	292-607-4	90640-86-1	

▼ **C1**

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Antracensko olje, kisli ekstrakt; ekstraktni ostanek antracenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcije, ki je očiščena baz, se pridobiva z destilacijo katranskega premoga in vre v območju približno od 325 °C do 365 °C. Vsebuje pretežno antracen in fenantren ter njune alkilne derivate.)</p>	648-046-00-6	295-274-3	91995-14-1	M
<p>Destilati (premogov katran); težko antracensko olje</p> <p>(Destilat iz premogovega katrana z območjem destilacije približno od 100 °C do 450 °C. Sestoji predvsem iz dvo- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov, fenolnih sestavin in aromatskih dušikovih baz.)</p>	648-047-00-1	266-027-7	65996-92-1	M
<p>Destilati (premogov katran), smola, težka olja; težko antracensko olje</p> <p>(Destilat iz destilacije smole se pridobiva iz bituminskega visokotemperaturnega katrana. Sestoji predvsem iz tri- in policikličnih aromatskih ogljikovodikov in vre v območju približno od 300 °C do 470 °C. Produkt lahko vsebuje tudi heteroatome.)</p>	648-048-00-7	295-312-9	91995-51-6	M
<p>Destilati (premogov katran), smola; težko antracensko olje</p> <p>(Olje se pridobiva iz kondenzacije hlapov, ki nastanejo pri toplotni obdelavi smole. Sestoji predvsem iz dvo- do štiričlenskih aromatskih spojin in vre v območju od 200 °C do več kakor 400 °C.)</p>	648-049-00-2	309-855-7	101316-49-8	M
<p>Destilati (katranska smola), težka olja, pirenska frakcija; redestilat težkega antracenskega olja</p> <p>(Redestilat se pridobiva iz frakcijske destilacije smolnega destilata in vre v območju približno od 350 °C do 400 °C. Sestoji pretežno iz tri- in poliobročnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.)</p>	648-050-00-8	295-304-5	91995-42-5	M

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premogov katran), smola, pirenska frakcija; redestilat težkega antracenskega olja</p> <p>(Redestilat se pridobiva s frakcionirano destilacijo smolnega destilata in vre v območju približno od 380 °C do 410 °C. Sestoji predvsem iz tri- in policikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.)</p>	648-051-00-3	295-313-4	91995-52-7	M
<p>Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z ogljikom; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem smole iz koksanja lignita z aktivnim ogljikom za odstranitev sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	648-052-00-9	308-296-6	97926-76-6	M
<p>Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z ogljikom; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem koksnega katrana z bentonitom za odstranitev sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	648-053-00-4	308-297-1	97926-77-7	M
Smola; smola	648-054-00-X	263-072-4	61789-60-4	M

▼ **M26**

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Smola, premogov katran, visokotemperaturna, toplotno prečiščena; smola</p> <p>(Toplotno obdelani ostanek destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov s približnim zmehčiščem od 80 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi tri- ali veččlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)</p>	648-056-00-0	310-162-7	121575-60-8	M
<p>Smola, premogov katran, visokotemperaturna, sekundarna; redestilat smole</p> <p>(Ostanek se pridobiva med destilacijo frakcij z visokim vreliščem iz visokotemperaturnega katrana bitumenskega premoga in/ali smolnega koksnege olja z zmehčiščem od 140 °C do 170 °C po DIN 52025. Sestoji predvsem iz tri- in policikličnih aromatskih spojin, ki vsebujejo tudi heteroatome.)</p>	648-057-00-6	302-650-3	94114-13-3	M
<p>Ostanki (premogov katran), destilacija smole; redestilat smole</p> <p>(Ostanek iz frakcionirne destilacije destilata smole vre v območju približno od 400 °C do 470 °C. Sestoji predvsem iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov in heterocikličnih spojin.)</p>	648-058-00-1	295-507-9	92061-94-4	M
<p>Katran, premog, visokotemperaturni, ostanki destilacije in shranjevanja; trdni ostanek premogovega katrana</p> <p>(Koks in pepel vsebujoči trdni ostanki, ki se ločijo po destilaciji in termični obdelavi visokotemperaturnega bitumenskega premogovega katrana v destilacijskih napravah in skladiščnih posodah. Sestojijo pretežno iz ogljika in vsebujejo majhne količine heterospojin, pa tudi sestavin pepela.)</p>	648-059-00-7	295-535-1	92062-20-9	M
<p>Katran, premog, ostanki shranjevanja; trdni ostanek premogovega katrana</p> <p>(Usedlina se odstrani iz skladiščenih posod za surovi premogov katran. Sestoji predvsem iz premogovega katrana in posameznih delcev, ki vsebujejo ogljik.)</p>	648-060-00-2	293-764-1	91082-50-7	M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Katran, premog, visokotemperaturni, ostanki; trdni ostanek premogovega katrana</p> <p>(Trdne snovi nastanejo v postopku koksanja bituminskega premoga za proizvodnjo surovega visokotemperaturnega bitumenskega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz koks in delcev premoga, viskoaromatiziranih spojin in mineralnih snovi.)</p>	648-061-00-8	309-726-5	100684-51-3	M
<p>Katran, premog, visokotemperaturni, visok delež trdnih snovi; trdni ostanek premogovega katrana</p> <p>(Kondenzacijski produkt, ki se pridobiva z ohlajanjem (do približno sobne temperature) plina, sproščenega pri visokotemperaturni (višji od 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov z visoko vsebnostjo trdnih snovi premogovega tipa.)</p>	648-062-00-3	273-615-7	68990-61-4	M
<p>Trdni odpadki, koksanje smole premogovega katrana; trdni ostanek premogovega katrana</p> <p>(Kombinacija odpadkov nastane pri koksanju bituminozne smole premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljika.)</p>	648-063-00-9	295-549-8	92062-34-5	M
<p>Ekstraktni ostanki (premog), rjavi; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Ostanek iz ekstrakcije suhega premoga.)</p>	648-064-00-4	294-285-0	91697-23-3	M
<p>Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s solventno kristalizacijo (razoljenje s topilom) iz lignitnega koksane katrana s procesom izločanja ali z aduktnim procesom. Sestoji pretežno iz ravne in razvejane verige nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	648-065-00-X	295-454-1	92045-71-1	M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan z vodikom; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s solventno kristalizacijo (razoljenje s topilom) iz lignitnega koksane katrana s procesom izločanja ali z aduktnim procesom obdelave z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ravne in razvejane verige nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	648-066-00-5	295-455-7	92045-72-2	M
<p>Parafinski voski (premog), visokotemperaturni katran rjavega premoga, obdelan s silicijevo kislino; ekstrakt premogovega katrana</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem lignitnega koksane katrana s silicijevo kislino za odstranitev sestavin v sledeh in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	648-067-00-0	308-298-7	97926-78-8	M
<p>Katran, premog, nizkotemperaturni, ostanki destilacije; katransko olje, srednja točka vrelišča</p> <p>(Ostanki iz frakcionirne destilacije nizkotemperaturnega premogovega katrana za odstranjevanje olj, ki vrejo v območju do približno 300 °C. Sestojijo predvsem iz aromatskih sestavin.)</p>	648-068-00-6	309-887-1	101316-85-2	M
<p>Smola, premogov katran, nizkotemperaturna; smolni ostanek</p> <p>(Kompleksna črna trdna ali poltrdna snov se pridobiva z destilacijo nizkotemperaturnega premogovega katrana. Zmehčišče ima v območju približno od 40 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi ogljikovodikov.)</p>	648-069-00-1	292-651-4	90669-57-1	M
<p>Smola, premogov katran, nizkotemperaturna, oksidirana; ostanek smole, oksidiran</p> <p>(Produkt se pridobiva z zračnim prepihanjem nizkotemperaturne smole premogovega katrana pri zvišani temperaturi. Zmehčišče ima znotraj približnega območja od 70 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi ogljikovodikov.)</p>	648-070-00-7	292-654-0	90669-59-3	M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Smola, premogov katran, nizkotemperaturna, toplotno prečiščena; ostanek smole, oksidiran; ostanek smole, toplotno obdelan</p> <p>(Kompleksna črna trdna snov se pridobiva pri toplotni obdelavi nizkotemperaturne premogove smole. Zmehčišče ima v območju približno od od 50 °C do 140 °C. Sestoji predvsem iz kompleksne zmesi aromatskih spojin.)</p>	648-071-00-2	292-653-5	90669-58-2	M
<p>Destilati (premogovo zemeljsko olje), kondenzirani aromatski obroči; destilati</p> <p>(Destilat iz zmesi premoga in katrana ter aromatskih tokov zemeljskega olja z območjem destilacije približno od 220 °C do 450 °C. Sestoji predvsem iz tri- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)</p>	648-072-00-8	269-159-3	68188-48-7	M
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, mešanica smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen), pridobiva se s pirolizo; pirolizni produkti</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz mešane smole premogovega katrana (polietilen-polipropilen) s pirolizo. Sestoji predvsem iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₂₈ in z zmehčiščem od 100 °C do 220 °C po DIN 52025.)</p>	648-073-00-3	309-956-6	101794-74-5	M
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, pridobivajo se s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana; pirolizni produkti</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s pirolizo mešane polietilenske smole premogovega katrana. Sestoji predvsem iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₂₈ in z zmehčiščem od 100 °C do 220 °C po DIN 52025.)</p>	648-074-00-9	309-957-1	101794-75-6	M

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₂₀₋₂₈, policiklični, pridobivajo se s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana; pirolizni produkti</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s pirolizo mešane polistirenske smole premogovega katrana. Sestoji predvsem iz policikličnih aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₂₈ in z zmehčiščem od 100 °C do 220 °C po DIN 52025.)</p>	648-075-00-4	309-958-7	101794-76-7	M
<p>Smola, zemeljsko olje premogovega katrana; ostanki smole</p> <p>(Ostanki destilacije zmesi premogovega katrana in aromatskih tokov zemeljskega olja. Trdna snov z zmehčiščem od 40 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz kompleksne kombinacije tri- ali veččlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)</p>	648-076-00-X	269-109-0	68187-57-5	M
<p>Fenantren, ostanki destilacije; redestilat težkega antracenskega olja</p> <p>(Ostaneček destilacije surovega fenantrena vre v območju približno od 340 °C do 420 °C. Sestoji predvsem iz fenantrena, antracena in karbazola.)</p>	648-077-00-5	310-169-5	122070-78-4	M
<p>Destilati (premogov katran), zgornja frakcija, brez fluorena; redestilat pralnega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s kristalizacijo katranskega olja. Sestoji iz aromatičnih policikličnih ogljikovodikov, predvsem difenila, dibenzofurana in acenaftena.)</p>	648-078-00-0	284-899-7	84989-10-6	M
<p>Ostanki (premogov katran), destilacija kreozotnega olja;</p> <p>Redestilat pralnega olja;</p> <p>[Ostaneček frakcionirane destilacije pralnega olja, ki vre v približnem območju 270 °C in 330 °C (518 °F in 626 °F). Sestoji pretežno iz dvocikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]</p>	648-080-00-1	295-506-3	92061-93-3	M

▼ **M14**

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija; naftalensko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena ter vre nad 148 °C.)	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M

▼ M14

Destilati (premogov katran), naftalenska olja; Naftalensko olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji pretežno iz aromatskih in ostalih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin ter destilira v območju med približno 200 °C in 250 °C (392 °F to 482 °F).]	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
---	--------------	-----------	------------	------

▼ C1

Destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena; redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s kristalizacijo naftalenskega olja. Sestoji predvsem iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.)	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M
Destilati (premogov katran), matična lužina iz kristalizacije naftalenskega olja; redestilat naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija organskih spojin se pridobiva kot filtrat iz kristalizacije naftalenske frakcije iz premogovega katrana in vre v območju približno od 200 °C do 230 °C. Vsebuje predvsem naftalen, tionafte in alkilnaftalene.)	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno; ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz alkalnega pranja naftalenskega olja za odstranitev fenolnih spojin (katranske kisline). Sestoji iz naftalena in alkilnaftalenov.)	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno, nizka vsebnost naftalena; ostanek ekstrakta naftalenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov ostane po odstranitvi naftalena iz alkalno opranega naftalenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji predvsem iz naftalena in alkilnaftalenov.)</p>	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alkalni ekstrakti; ostanek ekstrakta naftalenskega olja</p> <p>(Olje ostane po odstranitvi fenolnih spojin (katranske kisline) iz odtočenega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji predvsem iz naftalena in alkilnaftalenov.)</p>	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M
<p>Ostanki ekstrakta (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski produkti z vrha kolone; ostanek ekstrakta naftalenskega olja</p> <p>(Destilat iz alkalno opranega naftalenskega olja, ki ima območje destilacije približno od 180 °C do 220 °C. Sestoji predvsem iz naftalena, alkinbenzenov, indena in indana.)</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, metilnaftalenska frakcija; metilnaftalensko olje</p> <p>(Destilat iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz substituiranih dvoobročnih aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz ter vre v območju približno od 225 °C do 255 °C.)</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, indol-metilnaftalenska frakcija; metilnaftalensko olje</p> <p>(Destilat iz frakcionirne destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz indola in metilnaftalena ter vre v območju približno od 235 °C do 255 °C.)</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, kisli ekstrakti; ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije, ki se pridobiva z destilacijo premogovega katrana in vre v območju približno od 230 °C do 255 °C. Vsebuje predvsem 1(2)-metilnaftalen, naftalen, dimetilnaftalen in bifenil.)</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M
<p>Ekstraktni ostanki (premog), alkalno naftalensko olje, ostanki destilacije; ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja</p> <p>(Ostanek destilacije alkalno pranega naftalenskega olja z območjem destilacije približno od 220 °C do 300 °C. Sestoji predvsem iz naftalena, alkilnaftalenov in aromatskih dušikovih baz.)</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
<p>Ekstraktna olja (premog), kislila, brez katranskih baz; ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja</p> <p>(Ekstraktno olje vre v območju približno od 220 °C do 265 °C, iz ostanka alkalnega ekstrakta premogovega katrana se pridobiva pri kislem pranju, kakor je odstranjevanje katranskih baz po destilaciji z vodno žveplovo kislino. Sestoji predvsem iz alkilnaftalenov.)</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, ostanki destilacije; pralno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega benzena (visokotemperaturni premogov katran). Lahko je tekočina z območjem destilacije približno od 150 °C do 300 °C ali poltrdna ali trdna snov s tališčem do 70 °C. Sestoji predvsem iz naftalena in alkilnaftalenov.)</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M14 Kreozotno olje, acenaftenska frakcija; Pralno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih pri destilaciji premogovega katrana z vreliščem v približnem območju med 240 °C in 280 °C (464 °F in 536 °F). Sestoji primarno iz acenaftena, naftalena in alkilnaftalena.]	648-098-00-X	292-605-3	90640-84-9	M
Kreozotno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji primarno iz aromatskih ogljikovodikov in lahko vsebuje znatne količine katranskih kislin in katranskih baz. Destilira v približnem območju med 200 °C in 325 °C (392 °F in 617 °F).]	648-099-00-5	263-047-8	61789-28-4	M
Kreozotno olje, destilat z visokim vreliščem; Pralno olje; [Destilacijska frakcija z visokim vreliščem, pridobljena pri visokotemperaturni karbonizaciji bitumenskega premoga, ki je nadalje očiščena za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja brez nekaterih normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilatov premogovega katrana. Pri približno 5 °C (41 °F) so brez kristalov.]	648-100-00-9	274-565-9	70321-79-8	M
▼ C1 Kreozot	648-101-00-4	232-287-5	8001-58-9	► M5 ——— ◀
▼ M14 Ekstraktni ostanki (premog), kisló kreozotno olje; Ostanek ekstrakta pralnega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz brezbazne frakcije iz destilacije premogovega katrana z vreliščem v območju med približno 250 °C in 280 °C (482 °F in 536 °F). Sestoji pretežno iz bifenila in izomernih difenilnaftalenov.]	648-102-00-X	310-189-4	122384-77-4	M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Antracensko olje, antracenska pasta; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Z antracenom bogata trdna snov se pridobiva s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji predvsem iz antracena, karbazola in fenantrena.)</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M
<p>Antracensko olje, nizka vsebnost antracena; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Olje ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji predvsem iz dvo-, tri- in štiričlenskih aromatskih spojin.)</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Ostanek frakcionirne destilacije surovega antracena vre v območju približno od 340 °C do 400 °C. Sestoji pretežno iz tri- in policikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.)</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena se pridobiva s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visokotemperaturnega katrana in vre v območju od 330 °C do 350 °C. Vsebuje predvsem antracen, karbazol in fenantren.)</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena se pridobiva s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega visokotemperaturnega premogovega katrana in vre v območju približno od 350 °C do 360 °C. Vsebuje predvsem antracen, karbazol in fenantren.)</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati; frakcija antracenskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena se pridobiva s kristalizacijo antracenskega olja iz bitumenskega nizkotemperaturnega katrana in vre v območju približno od 290 °C do 340 °C. Vsebuje predvsem triciklične aromate in njihove dihidroderivate.)</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
<p>Katranska olja, premog, nizkotemperaturna; katransko olje z visokim vreliščem</p> <p>(Destilat iz nizkotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz ter vre v območju približno 160 °C do 340 °C.)</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M

▼ **M14**

<p>Ekstrakcijski ostanki (premogovi), nizko temp. premogov katran alk.;</p> <p>[Ostanki iz nizkotemperaturnega premogovega katranskega olja po alkalnem pranju, kot npr. z vodnim natrijevim hidroksidom, za odstranitev kislin surovega premogovega katrana. Sestavljeni predvsem iz ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
--	--------------	-----------	-------------	------

▼ **C1**

<p>Fenoli, ekstrakti amonijakalne raztopine; alkalni ekstrakt</p> <p>(Kombinacija fenolov se ekstrahira z izobutilacetatom iz amonijakalne raztopine, ki se kondenzira iz plina pri nizkotemperaturni (manj kakor 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz zmesi monohidro- in dihidro fenolov.)</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M
<p>Destilati (premogov katran), lahka olja, alkalni ekstrakti; alkalni ekstrakt</p> <p>(Vodni ekstrakt iz karbolnega olja se pridobiva z alkalno pralno raztopino, kakor je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji predvsem iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ekstrakti, alkalno premogovo katransko olje; alkalni ekstrakt (Ekstrakt iz premogovega katranskega olja se pridobiva z alkalno pralno raztopino, kakor je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji predvsem iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, alkalni ekstrakti; alkalni ekstrakt (Vodni ekstrakt iz naftalenskega olja se pridobiva z alkalno pralno raztopino, kakor je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji predvsem iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.)	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom; surovi fenoli (Produkt se pridobiva s prečiščenjem alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO ₂ in CaO. Sestoji predvsem iz CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ in drugih organskih in anorganskih nečistot.)	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M
▼ <u>M14</u>				
Katranske kisline, premog, surove; Surovi fenoli; [Reakcijski produkt, pridobljen z nevtralizacijo alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana s kislno raztopino, kot je vodna raztopina žveplove kisline ali plinastega ogljikovega dioksida, da dobimo proste kisline. Sestavljen je predvsem iz katranskih kislin, kot so fenol, krezoli in ksilenoli.]	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
▼ <u>C1</u>				
Katranske kisline, rjavi premog, surov; surovi fenoli (Nakisani alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji predvsem iz fenola in fenolovih homologov.)	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga; surovi fenoli (Kompleksna kombinacija organskih spojin se pridobiva z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji predvsem iz C ₆₋₁₀ hidroksilnih aromatskih fenolov in njihovih homologov.)	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
Katranske kisline, ostanke destilacije; fenolni destilati (Ostank destilacije surovega fenola iz premoga. Sestoji pretežno iz fenolov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₈ do C ₁₀ z zmehčiščem od 60 °C do 80 °C.)	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
Katranske kisline, metilfenolna frakcija; fenolni destilati (Frakcija katranske kisline, bogate s tri- in štirimetilfenolom, se regenerira z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.)	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M
Katranske kisline, polialkilfenolna frakcija; fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin se regenerira z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana, z območjem vrenja približno od 225 °C do 320 °C. Sestoji predvsem iz polialkilfenolov.)	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Katranske kisline, ksilenska frakcija; fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin, bogatih z 2,4- in 2,5-dimetilfenolom, se regenerira z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.)	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Katranske kisline, etilfenolna frakcija; fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin, bogatih s tri- in štirietilfenolom, se regenerira z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.)	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Katranske kisline, 3,5-ksilenska frakcija; fenolni destilati (Frakcija katranskih kislin, bogata s 3,5-dimetilfenolom, se regenerira z destilacijo katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.)	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske kisline, ostanki, destilati, prva frakcija; fenolni destilati (Ostanek destilacije lahkega karbolnega olja v območju od 235 °C do 355 °C.)	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Katranske kisline, krezilne, ostanki; fenolni destilati (Ostanek surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenola, krezolov, ksilenov in drugih fenolov z visokim vreliščem. Črna trdna snov s tališčem približno pri 80 °C. Sestoji predvsem iz polialkilfenolov, smolnatih gum in anorganskih soli.)	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M
Fenoli, C ₉₋₁₁ ; fenolni destilati	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Katranske kisline, krezilne; fenolni destilati (Kompleksna kombinacija organskih spojin se pridobiva iz rjavega premoga in vre v območju približno od 200 °C do 230 °C. Vsebuje predvsem fenole in piri-dinske baze.)	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Katranske kisline, rjavi premog, alkilfenolna frakcija C ₂ ; fenolni destilati (Destilat iz nakisanja alkalno opranega destilata lignitnega katrana vre v območju približno od 200 °C do 230 °C. Sestoji predvsem iz m- in p-etilfenola, pa tudi iz krezolov in ksilenov.)	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktna olja (premog), naftalenska olja; kislinski ekstrakt (Vodni ekstrakt se pridobiva s kislim pranjem alkalno opranega naftalenskega olja. Sestoji predvsem iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz, vključno s piridinom, kinolinom in njihovimi alkilnimi derivati.)	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Katranske baze, kinolinovi derivati; destilacijske baze	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; destilacijske baze	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske baze, premog, ostanki destilata; destilacijske baze (Destilacijski ostanek po destilaciji nevtraliziranih kisló ekstrahiranih, baze vsebujočih katranskih frakcij se pridobiva z destilacijo premogovih katranov. Vsebuje predvsem anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine.)	648-133-00-9	274-544-0	92062-29-8	J, M
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom in polipropilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave (Olje se pridobiva pri toplotni obdelavi zmesi polietilena in polipropilena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov ter vre v območju približno od 70 °C do 210 °C.)	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave (Olje se pridobiva pri toplotni obdelavi polietilena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov ter vre v območju od 70 °C do 120 °C.)	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja; produkti toplotne obdelave (Olje se pridobiva pri toplotni obdelavi polistirena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov ter vre v območju približno od 70 °C do 210 °C.)	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, ostanki destilacije naftalena; ostanek ekstrakta naftalenskega olja (Ostanek se pridobiva iz kemijskega olja, ekstrahirane po odstranitvi naftalena z destilacijo; sestoji predvsem iz dvo- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.)	648-137-00-0	277-567-8	736665-18-6	J, M

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M14				
<p>Kreozotno olje, destilat z nizkim vreliščem;</p> <p>Pralno olje;</p> <p>[Destilacijska frakcija z nizkim vreliščem, pridobljena pri visokotemperaturni karbonizaciji bitumanskega premoga, ki je nadalje obdelana za odstranitev presežnih kristalnih soli. Sestoji primarno iz kreozotnega olja po odstranitvi normalnih policikličnih aromatskih soli, ki so komponente destilata premogovega katrana. Pri približno 38 °C (100 °C) je brez kristalov.]</p>	648-138-00-6	274-566-4	70321-80-1	M
▼ C1				
<p>Katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, kavstične raztopine; alkalni ekstrakt</p>	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
<p>Ekstraktna olja (premog), katranska baza; kisli ekstrakt</p> <p>(Ekstrakt iz alkalnega ekstraktnega ostanka olja premogovega katrana se proizvaja s kislno pralno raztopino, kakor je vodna raztopina žveplove kisline, po destilaciji za odstranitev naftalena. Sestoji predvsem iz kisljih soli različnih aromatskih dušikovih baz, vključno s piridinom, kinolinom in njihovimi alkilnimi derivati.)</p>	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
<p>Katranske baze, premog, surove; surove katranske baze</p> <p>(Reakcijski produkt se pridobiva z nevtralizacijo baznega ekstraktnega olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kakor je vodni natrijev hidroksid, da se pridobijo proste baze. Sestoji predvsem iz organskih baz, kakor so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovi alkilni derivati.)</p>	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
<p>Ostanki (premog), ekstrakcija s tekočimi topili</p> <p>(Kohezivni prah, sestavljen iz premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga, ki ostane po ekstrakciji premoga s tekočim topilom.)</p>	648-142-00-8	302-681-2	94114-46-2	M

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Premogove tekočine, raztopina iz ekstrakcije s tekočim topilom</p> <p>(Produkt se pridobiva s filtracijo premogovih mineralnih snovi in neraztopljenega premoga iz raztopine premogovega ekstrakta, ki se proizvaja z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna viskozna visokokompleksna tekočinska kombinacija, sestavljena predvsem iz aromatskih in delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih in drugih aromatskih kisikovih spojin ter njihovih alkilnih derivatov.)</p>	648-143-00-3	302-682-8	94114-47-3	M
<p>Premogove tekočine, ekstrakcija s tekočim topilom</p> <p>(Produkt, v glavnem brez topil, se pridobiva z destilacijo topila iz raztopine filtriranega premogovega ekstrakta, ki se pridobiva z razgradnjo premoga v tekočem topilu. Črna poltrdna snov, sestavljena predvsem iz kompleksne kombinacije aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih dušikovih spojin, aromatskih žveplovih spojin, fenolnih spojin in drugih aromatskih kisikovih spojin ter njihovih alkilnih derivatov.)</p>	648-144-00-9	302-683-3	94114-48-4	M
<p>Lahko olje (premog), koksna peč; surovi benzen</p> <p>(Hlapna organska tekočina se ekstrahira iz plina, ki se razvije pri visokotemperaturni (več kakor 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji predvsem iz benzena, toluena in ksilenov. Vsebuje lahko tudi manjše količine drugih ogljikovodikovih sestavin.)</p>	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
<p>Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni</p> <p>(Tekočina se pridobiva s kondenzacijo hlapov, ki se sproščajo pri razgradnji premoga v tekočem topilu, in vre v območju približno od 30 °C do 300 °C. Sestoji predvsem iz delno hidrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo, in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₄.)</p>	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premog), ekstrakcija s topilom, hidrokrekirani</p> <p>(Destilat se pridobiva s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in vre v območju približno od 30 °C do 300 °C. Sestoji predvsem iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₄. Navzoče so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.)</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Nafta (premog), ekstrakcija s topilom</p> <p>(Fracija destilata se pridobiva s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in vre v območju približno od 30 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₉. Navzoče so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.)</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Bencin, solventna ekstrakcija premoga, nafta iz hidrokrekinga</p> <p>(Motorno gorivo se proizvaja z izboljšanjem rafinirane naftne frakcije produktov hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in vre v območju približno od 30 °C do 180 °C. Sestoji predvsem iz aromatskih in naftenskih ogljikovodikov, njihovih alkilnih derivatov in alkilnih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₄ do C₉.)</p>	648-151-00-7	302-691-7	94114-55-3	J

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz krekinga</p> <p>(Destilat se pridobiva s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom in vre v območju približno od 180 °C do 300 °C. Sestoji predvsem iz dvoobročnih aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₁₄. Navzoče so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.)</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J
<p>Destilati (premog), solventna ekstrakcija, hidrogenirana srednja frakcija iz hidrokrekinga</p> <p>(Destilat iz hidrogenacije srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali s superkritičnim plinom in vre v območju približno od 180 °C do 280 °C. Sestoji predvsem iz hidrogeniranih dvoobročnih ogljikovih spojin in njihovih alkilnih derivatov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₁₄.)</p>	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
<p>Lahko olje (premog), polkoksni postopek; lahko olje</p> <p>(Hlapna organska tekočina nastane kot kondenzat plina, ki se razvije pri nizkotemperaturni (manj kakor 700 °C) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov C₆₋₁₀.)</p>	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki naftenski destilat topilo</p>	649-001-00-3	265-102-1	64742-03-6	► M5 ————— ◀
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), težki parafinski destilat topilo</p>	649-002-00-9	265-103-7	64742-04-7	► M5 ————— ◀
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki parafinski destilat topilo</p>	649-003-00-4	265-104-2	6472-05-8	► M5 ————— ◀

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ekstrakti (zemeljsko olje), težki naftenski destilat topilo	649-004-00-X	265-111-0	64742-11-6	► M5 ————— ◀
Ekstrakti (zemeljsko olje), lahko vakuumsko plinsko olje topilo	649-005-00-5	295-341-7	91995-78-7	► M5 ————— ◀
Ogljikovodiki C ₂₆₋₅₅ , bogati z aromati	649-006-00-0	307-753-7	97722-04-8	► M5 ————— ◀
Ostanki (zemeljsko olje), kolona za atmosfersko destilacijo; težko gorivno olje (Kompleksni ostanek iz atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno večjimi od C ₂₀ in vre približno nad 350 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-008-00-1	265-045-2	64741-45-3	
Plinska olja (zemeljsko olje), težki vakuum; težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ in vre v območju približno od 350 °C do 600 °C. Tok destilata vsebuje verjetno 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-009-00-7	265-058-3	64741-57-7	
Destilati (zemeljsko olje), težki, katalitsko krekirani; težko gorivno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₅ in vre v območju približno od 260 °C do 500 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)	649-010-00-2	265-063-0	64741-61-3	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Prečiščena olja (zemeljsko olje), katalitsko krekirana; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja kot frakcija ostanka pri destilaciji produktov iz postopka katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre nad približno 350 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-011-00-8	265-064-6	64741-62-4	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcija ostanka pri destilaciji produktov hidrokrekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre približno nad 350 °C.)</p>	649-012-00-3	265-076-1	64741-75-9	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), termično krekirani; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja kot frakcija ostanka pri destilaciji produkta termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre približno nad 350 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-013-00-9	265-081-9	64741-80-6	
<p>Destilati (zemeljsko olje), težke frakcije iz termičnega krekina; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₆ in vre v območju približno od 260 °C do 480 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-014-00-4	265-082-4	64741-81-7	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena frakcija vakuumske destilacije; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₅₀ in vre v območju približno od 230 °C do 600 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-015-00-X	265-162-9	64742-59-2	
<p>Ostanki iz kolone za atmosfersko destilacijo (zemeljsko olje), razžvepljeni z vodikom; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem ostanka iz kolone za atmosfersko destilacijo z vodikom ob navzočnosti katalizatorja pod pogoji predvsem za odstranitev organskih žveplovih spojin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre približno nad 350 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-016-00-5	265-181-2	64742-78-5	
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena težka frakcija vakuumske destilacije; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in vre v območju približno od 350 °C do 600 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-017-00-0	265-189-6	64742-86-5	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki (zemeljsko olje), krekning z vodno paro; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcijski ostanek pri destilaciji produktov iz krekninga z vodno paro (vključno s krekningom z vodno paro v proizvodnji etilena). Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₄ in vre približno nad 260 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-018-00-6	265-193-8	64742-90-1	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), atmosferska destilacija; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek pri atmosferski destilaciji surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₁ in vre približno nad 200 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-019-00-1	269-777-3	68333-22-2	
<p>Očiščena olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva pri obdelavi katalitsko krekiranega očiščenega olja z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre približno nad 350 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-020-00-7	269-782-0	68333-26-6	

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana vmesna frakcija; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem katalitsko krekiranih vmesnih destilacijskih frakcij z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₃₀ in vre v območju približno od 205 °C do 450 °C. Vsebuje relativno visok delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-021-00-2	269-783-6	68333-27-7	
<p>Destilati (zemeljsko olje, petrolej), z vodikom prečiščena, katalitsko krekirana težka frakcija; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem katalitsko krekiranih težkih destilatov z vodikom za konverzijo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₅ in vre v območju približno od 260 °C do 500 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-člen-skimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-022-00-8	269-784-1	68333-28-8	
<p>Gorivno olje, plinska olja se pridobivajo iz ostankov direktne destilacije, visoka vsebnost žvepla; težko gorivno olje</p>	649-023-00-3	270-674-0	68476-32-4	
<p>Gorivna olja, ostanki; težko gorivno olje</p> <p>(Tekoči produkt iz različnih rafinerijskih tokov, navadno ostankov. Sestava je kompleksna in se razlikuje glede na izvor surovega olja.)</p>	649-024-00-9	270-675-6	68476-33-5	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), destilacijski ostanek katalitskega reforminga; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek pri destilaciji ostanka katalitskega reforminga. Vrelišče ima približno nad 399 °C.)</p>	649-025-00-4	270-792-2	68478-13-7	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki (zemeljsko olje), težko koksno plinsko olje in vakuumsko plinsko olje; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja kot frakcijski ostanek pri destilaciji težkega koksnega plinskega olja in vakuumskega plinskega olja. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₃ in vre približno nad 230 °C.)</p>	649-026-00-X	270-796-4	68478-17-1	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), težko koksno olje in lahko vakuumsko olje; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcijski ostanek pri destilaciji težkega koksnega plinskega olja in lahkega vakuumskega plinskega olja. Sestoji predvsem iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₃ in vre približno nad 230 °C.)</p>	649-027-00-5	270-983-0	68512-61-8	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), lahki vakuum; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek iz vakuumske destilacije ostanka pri atmosferski destilaciji surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₃ in vre približno nad 230 °C.)</p>	649-028-00-0	270-984-6	68512-62-9	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), krekirano z vodno paro, lahko; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek destilacije produktov krekina z vodno paro. Sestoji pretežno iz aromatskih in nenasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov, večjimi od C₇, in vre v območju približno od 101 °C do 555 °C.)</p>	649-029-00-6	271-013-9	68513-69-9	
<p>Gorivno olje, št. 6; težko gorivno olje</p> <p>(Gorivno olje ima najnižjo viskoznost $197 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ pri 37,7 °C in najvišjo viskoznost $197 \cdot 10^{-5} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ pri 37,7 °C.)</p>	649-030-00-1	271-384-7	68553-00-4	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki (zemeljsko olje), postrojenje za primarno destilacijo, nizka vsebnost žvepla; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov z nizko vsebnostjo žvepla se pridobiva kot frakcijski ostanek iz postrojenja za primarno destilacijo surovega olja. To je ostanek po odstranitvi direktnega bencina, petrolejskih frakcij in plinskega olja.)</p>	649-031-00-7	271-763-7	68607-30-7	
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), težko atmosfersko; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₃₅ in vre v območju približno od 121 °C do 510 °C.)</p>	649-032-00-2	272-184-2	68783-08-4	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), koksni pralnik, vsebujejo aromate s kondenziranimi obroči; težko gorivno olje</p> <p>(Zelo kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja kot frakcijski ostanek pri destilaciji vakuumskega ostanka in produktov termičnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₀ in vre približno nad 350 °C.) Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-033-00-8	272-187-9	68783-13-1	
<p>Destilati (zemeljsko olje), z vakuumom pridobljeni ostanki zemeljskega olja; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z vakuumsko destilacijo ostanka pri atmosferski destilaciji surovega olja.)</p>	649-034-00-3	273-263-4	68955-27-1	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), krekirani z vodno paro, smolnati; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek destilacije ostankov zemeljskega olja po krekingu z vodno paro.)</p>	649-035-00-9	273-272-3	68955-36-2	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Vmesni destilati (zemeljsko olje), vakuum; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₄ do C₄₂ in vre v območju približno od 250 °C do 545 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-036-00-4	274-683-0	70592-76-6	
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki vakuum; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₃₅ in vre v območju približno od 250 °C do 545 °C.)</p>	649-037-00-X	247-684-6	70592-77-7	
<p>Destilati (zemeljsko olje), vakuum; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z vakuumsko destilacijo ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₅₀ in vre v območju približno od 270 °C do 600 °C. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-038-00-5	274-685-1	70592-78-8	
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena težka frakcija vakuumske destilacije iz koksarne; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z razžvepljevanjem težkih koksnihih destilatov z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₈ do C₄₄ in vre v območju približno od 304 °C do 548 °C. Verjetno vsebuje 5 ali več odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-039-00-0	285-555-9	85117-03-9	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki (zemeljsko olje), kreking z vodno paro, destilati; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva pri proizvodnji očiščenega katrana zemeljskega olja z destilacijo katrana, ki se pridobiva s postopkom parnega krekinga. Sestoji pretežno iz aromatskih in drugih ogljikovodikov ter organskih žveplovih spojin.)</p>	649-040-00-6	292-657-7	90669-75-3	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), vakuum, lahki; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksni ostanek vakuumske destilacije ostanka atmosferske destilacije surovega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₄ in vre približno nad 390 °C.)</p>	649-041-00-1	292-658-2	90669-76-4	
<p>Gorivno olje, težko, visoka vsebnost žvepla; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih, aromatskih in cikloalifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre približno nad 400 °C.)</p>	649-042-00-7	295-396-7	92045-14-2	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), katalitski kreking; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcijski ostanek pri destilaciji produktov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₁₁ in vre približno nad 200 °C.)</p>	649-043-00-2	295-511-0	92061-97-7	
<p>Destilati (zemeljsko olje), vmesna frakcija po katalitskem krekingu, termično razgrajeni; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov katalitskega krekinga, ki se uporablja kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in vre v območju približno od 220 °C do 450 °C. Tok destilata verjetno vsebuje organske žveplove spojine.)</p>	649-044-00-8	295-990-6	92201-59-7	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje); težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, žveplovih spojin in organskih spojin z vsebnostjo kovin, ki se pridobivajo kot ostanek v procesu rafinacije s krekingom in frakcionacijo. Proizvod je končno olje z viskoznostjo nad $2 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri $100 \text{ }^\circ\text{C}$.)</p>	649-045-00-3	298-754-0	93821-66-0	
<p>Ostanki parnega krekinga, termično obdelani; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem in destilacijo surove nafte, obdelane s parnim krekingom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov in vre v območju približno nad $180 \text{ }^\circ\text{C}$.)</p>	649-046-00-9	308-733-0	98219-64-8	
<p>Srednji destilati širokega intervala temperature vrelišča (zemeljsko olje), razžvepljeni z vodikom; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem produktov zemeljskega olja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C_9 do C_{25} in vre v območju približno od $150 \text{ }^\circ\text{C}$ do $400 \text{ }^\circ\text{C}$.)</p>	649-047-00-4	309-863-0	101316-57-8	
<p>Ostanki frakcionacije (zemeljsko olje), katalitski reforming; težko gorivno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcija, ki ostane pri destilaciji produktov pri postopku katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C_{10} do C_{25} in vre v območju približno od $160 \text{ }^\circ\text{C}$ do $400 \text{ }^\circ\text{C}$. Tok tekočine verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- ali 6-člen-skimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-048-00-X	265-069-3	64741-67-9	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Zemeljsko olje; surovo olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz alifatskih, alicikličnih in aromatskih ogljikovodikov. Vsebuje lahko tudi majhne količine dušikovih, kisikovih ali žveplovih spojin. Ta kategorija vključuje lahka, srednja in težka zemeljska olja, pa tudi olja, ekstrahirana iz katranskih peskov. Snovi, ki vsebujejo ogljikovodike in zahtevajo precejšnje kemijske spremembe za njihovo pridobivanje ali konverzijo za surovine rafinerij, kakor na primer surova nafta iz skrilavca; dodelana nafta iz skrilavca in tekoča premogova goriva v to definicijo niso vključeni.)	649-049-00-5	232-298-5	8002-05-9	
▼ <u>M5</u> _____				
▼ <u>M14</u> _____				
▼ <u>M5</u> _____				
▼ <u>C1</u> Footovo olje (zemeljsko olje), kislinsko obdelano; footovo olje, mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem footovega olja z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .)	649-175-00-0	300-225-7	93924-31-3	L
Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z glino; footovo olje, mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem footovega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev polarnih spojin in nečistot, navzočih v sledovih. Sestoji pretežno iz razvejanih verig ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₂₀ do C ₅₀ .)	649-176-00-6	300-226-2	93924-32-4	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ <u>M5</u> _____				
▼ <u>C1</u> Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z ogljikom; footovo olje, mehki parafin (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem footovega olja z aktivnim ogljikom za odstranitev sestavin v sledovih in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih nerazvejanih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C ₁₂ .)	649-211-00-5	308-126-0	97862-76-5	L
Destilati (zemeljsko olje), sladkana srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₉ do C ₂₀ in vre v območju približno od 150 °C do 345 °C.)	649-212-00-0	265-088-7	64741-86-2	N
Plinska olja (zemeljsko olje), prečiščena s topilom; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₁ do C ₂₅ in vre v območju približno od 205 °C do 400 °C.)	649-213-00-6	265-092-9	64741-90-8	N
Destilati (zemeljsko olje), s topilom rafinirana srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₉ do C ₂₀ in vre v območju približno od 150 °C do 345 °C.)	649-214-00-1	265-093-4	64741-91-9	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), prečiščena s kislino; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₂₅ in vre v območju približno od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-215-00-7	265-112-6	64742-12-7	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), kislinsko prečiščena srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₂₀ in vre v območju približno od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-216-00-2	265-113-1	64742-13-8	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), kislinsko prečiščena lahka frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₁₆ in vre v območju približno od 150 °C do 290 °C.)</p>	649-217-00-8	265-114-7	64742-14-9	N
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislinskih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₂₅ in vre v območju približno od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-218-00-3	265-129-9	64742-29-6	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), kemijsko nevtralizirana srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislinskih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₂₀ in vre v območju približno od 205 °C do 345 °C.)</p>	649-219-00-9	265-130-4	64742-30-9	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), z glino prečiščena srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz procesa obdelave petrolejske frakcije z naravno ali modificirano glino, navadno v perkolačijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₂₀ in vre v območju približno od 150 °C do 345 °C.)</p>	649-220-00-4	265-139-3	64742-38-7	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₂₅ in vre v območju približno od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-221-00-X	265-148-2	64742-46-7	N
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz zemeljskega olja (surovine) s prečiščenjem z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₂₅ in vre v območju približno od 230 °C do 400 °C.)</p>	649-222-00-5	265-182-8	64742-79-6	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, razžvepljena z vodikom; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz zemeljskega olja (surovine) s prečiščenjem z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₂₅ in vre v območju približno od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-223-00-0	265-183-3	64742-80-9	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z visokim vreliščem; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju približno od 343 °C do 399 °C.)</p>	649-228-00-8	270-719-4	68477-29-2	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija s srednjim vreliščem; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije ostanka iz frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre v območju približno od 288 °C do 371 °C.)</p>	649-229-00-3	270-721-5	68477-30-5	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), ostanek iz frakcionirne kolone za katalitski reforming, frakcija z nizkim vreliščem; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije ostanka frakcionirne kolone za katalitski reforming. Vre približno pod 288 °C.)</p>	649-230-00-9	270-722-0	68477-31-6	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), visoko rafinirana srednja frakcija; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo petrolejske frakcije posameznim od naslednjih faz: filtraciji, centrifugiranju, atmosferski destilaciji, vakuumski destilaciji, obdelavi s kislino, nevtralizaciji in obdelavi z glino. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₀ do C₂₀.)</p>	649-231-00-4	292-615-8	90640-93-0	N
<p>Destilati (zemeljsko olje), katalitski reforming, težki aromatski koncentrat; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo katalitsko reformirane frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₀ do C₁₆ in vre v območju približno od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-232-00-X	295-294-2	91995-34-5	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinska olja, parafinska; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Destilat se pridobiva s ponovno destilacijo kompleksne kombinacije ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo iztokov katalitske obdelave parafinov pod ostrimi pogoji. Vre v območju približno od 190 °C do 330 °C.)</p>	649-233-00-5	300-227-8	93924-33-5	N
<p>Nafta (zemeljsko olje), s topilom rafinirana in z vodikom razžvepljena težka frakcija; nespecificirano plinsko olje</p>	649-234-00-0	307-035-3	97488-96-5	N
<p>Ogljikovodiki, C₁₆₋₂₀, z vodikom obdelani srednji destilat, lahki destilati; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot prvi tok vakuumске destilacije iztočnih tokov obdelave srednjega destilata z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₆ do C₂₀ in vre v območju približno od 290 °C do 350 °C. Daje končno olje z viskoznostjo 2 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 100 °C.)</p>	649-235-00-6	307-659-6	97675-85-9	N
<p>Ogljikovodiki, C₁₂₋₂₀, z vodikom obdelani, parafinski, lahki destilati; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot prvi tok vakuumске destilacije iztočnih tokov obdelave težkih parafinov z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₂ do C₂₀ in vre v območju približno od 230 °C do 350 °C. Daje končno olje z viskoznostjo 2 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 100 °C.)</p>	649-236-00-1	307-660-1	97675-86-0	N
<p>Ogljikovodiki, C₁₁₋₁₇, ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; nespecificirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo aromatoz iz lahkega naftenskega destilata z viskoznostjo 2,2 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₁₇ in vre v območju približno od 200 °C do 300 °C.)</p>	649-237-00-7	307-757-9	97722-08-2	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plinska olja, prečiščena z vodikom; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s ponovno destilacijo iztočnih tokov iz obdelave parafinov z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₇ do C ₂₇ in vre v območju približno od 330 °C do 340 °C.)	649-238-00-2	308-128-1	97862-78-7	N
Destilati (zemeljsko olje), z ogljikom obdelani, lahki parafinski; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₂ do C ₂₈ .)	649-239-00-8	309-667-5	100683-97-4	N
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, obdelani z ogljikom; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₆ .)	649-240-00-3	309-668-0	100683-98-5	N
Destilati (zemeljsko olje), parafinski intermediati, z glino obdelani; nespecificirano plinsko olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem zemeljskega olja z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₆ do C ₃₆ .)	649-241-00-9	309-669-6	100683-99-6	N
Alkani, C ₁₂₋₂₆ , razvejani in linearni	649-242-00-4	292-454-3	90622-53-0	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Mazalne maščobe; maščoba (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₂ do C ₅₀ . Vsebuje lahko organske soli alkalnih kovin, zemljo alkaljskih kovin in/ali aluminijevih spojin.)	649-243-00-X	278-011-7	74869-21-9	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje); parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcije zemeljskega olja s solventno kristalizacijo (odstranitev voska s topilom) ali kot destilacijska frakcija iz zelo voskaste surove baze. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C ₂₀ .)	649-244-00-5	265-165-5	64742-61-6	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan s kislino; parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat s prečiščenjem frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C ₂₀ .)	649-245-00-0	292-659-8	90669-77-5	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z glino; parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije parafinskega voska zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem (prelivnem) procesu. Sestoji pretežno iz nasičenih ravnih in razvejanih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C ₂₀ .)	649-246-00-6	292-660-3	90669-78-6	N
Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; parafinski vosek (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C ₂₀ .)	649-247-00-1	295-523-6	92062-09-4	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcije zemeljskega olja z odstranitvijo parafina s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-248-00-7	295-524-1	92062-10-7	N
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z vodikom; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z nizko temperaturo tališča iz zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-249-00-2	295-525-7	92062-11-8	N
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z aktivnim ogljikom za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-250-00-8	308-155-9	97863-04-2	N
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan z glino; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z nizko temperaturo tališča z bentonitom za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-251-00-3	308-156-4	97863-05-3	N

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), nizka temperatura tališča, obdelan s silicijevo kislino; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z nizko temperaturo tališča s silicijevo kislino za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov z ravno in razvejano verigo s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-252-00-9	308-158-5	97863-06-4	N
<p>Parafinski vosek (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom; parafinski vosek</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem parafinskega voska z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot.)</p>	649-253-00-4	309-723-9	100684-49-9	N
<p>Vazelin; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot poltrdna snov po odstranitvi voska iz parafinskega oljnega ostanka. Sestoji pretežno iz nasičenih kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₅.)</p>	649-254-00-X	232-373-2	8009-03-8	N
<p>Vazelin (zemeljsko olje), oksidiran; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija organskih sestavin, pretežno karboksilnih kislin z veliko molekulsko maso, se pridobiva z zračno oksidacijo vazelina.)</p>	649-255-00-5	265-206-7	64743-01-7	N
<p>Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z aluminijevim oksidom; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem vazelina z Al₂O₃ za odstranitev polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih, kristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₅.)</p>	649-256-00-0	285-098-5	85029-74-9	N

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z vodikom; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot poltrdna snov iz razvoščenege parafinskega oljnega ostanka, obdelanega z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih mikrokristaliničnih in tekočih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₀.)</p>	649-257-00-6	295-459-9	92045-77-7	N
<p>Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z ogljikom; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem vazelina iz zemeljskega olja z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₀.)</p>	649-258-00-1	308-149-6	97862-97-0	N
<p>Vazelin (zemeljsko olje), obdelan s silicijevo kislino; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem vazelina iz zemeljskega olja s silicijevo kislino za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₀.)</p>	649-259-00-7	308-150-1	97862-98-1	N
<p>Vazelin (zemeljsko olje), obdelan z glino; vazelin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem vazelina z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₂₅.)</p>	649-260-00-2	309-706-6	100684-33-1	N
<p>Bencin, naravni; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se izloči iz naravnega plina s procesi, kakor sta ohlajanje ali absorpcija. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₈ in vre v območju približno od -20 °C do 120 °C.)</p>	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nafta; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Rafinirani ali delno rafinirani ali nerafinirani produkti zemeljskega olja se pridobivajo z destilacijo naravnega plina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₅ do C ₆ in vre v območju približno od 100 °C do 200 °C.)	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
Ligroin; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcijsko destilacijo zemeljskega olja. Frakcija vre v območju približno od 20 °C do 135 °C.)	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P
Nafta (zemeljsko olje), težka, iz direktne destilacije; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₆ do C ₁₂ in vre v območju približno od 65 °C do 230 °C.)	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
Nafta (zemeljsko olje), direktna destilacija v velikem temperaturnem intervalu; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 220 °C.)	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
Nafta (zemeljsko olje), lahka, iz direktne destilacije; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₀ in vre v območju približno od -20 °C do 180 °C.)	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
Solvent nafta (zemeljsko olje), lahka alifatska; nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₅ do C ₁₀ in vre v območju približno od 35 °C do 160 °C.)	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, iz direktne destilacije; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₇ in vre v območju približno od -88 °C do 99 °C.)</p>	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
<p>Bencin, ponovno pridobivanje hlapov; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se izloči iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov z ohlajevanjem. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 196 °C.)</p>	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
<p>Bencin, direktna destilacija, kolona za frakcioniranje; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo surovega olja na koloni za frakcioniranje. Vre v območju približno od 36,1 °C do 193,3 °C.)</p>	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), nesladkana; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo naftnih tokov iz različnih rafinerijskih procesov. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₂ in vre v območju približno od 0 °C do 230 °C.)</p>	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, direktni, s frakcionirno destilacijo pridobljeni bencin, frakcija z vrha frakcionirnega stabilizatorja; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₆.)</p>	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, direktna, vsebuje aromate; nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov v območju od C₈ do C₁₂ in vre v območju približno od 130 °C do 210 °C.)</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), alkilat s širokim območjem vrelišča; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolifinskimi ogljikovodiki s številu ogljikovih atomov pretežno v območju C₃ do C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih verig nasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 90 °C do 220 °C.)</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težki alkilat; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih verig nasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₁₂ in vre v območju približno od 150 °C do 220 °C.)</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahki alkilat; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolifinskimi ogljikovodiki s številu ogljikovih atomov pretežno v območju C₃ do C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih verig nasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₀ in vre v območju približno od 90 °C do 160 °C.)</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitsko izomerizacijo ravnih parafinskih ogljikovodikov od C₄ do C₆. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov, kakor so izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan.)</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, rafinirana s topilom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, rafinirana s topilom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafinatti (zemeljsko olje), katalitski reforming, protitočna ekstrakcija s sistemom etilenglikol-voda; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat ekstrakcijskega procesa UDEKS na toku produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₉.)</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P
<p>Rafinatti (zemeljsko olje), reformer, separator Lurgi; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz separacijske enote Lurgi. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnimi majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₈.)</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), alkilat s širokim območjem vrelišča, vsebuje butan; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih verig nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ z nekaj butani in vre v območju približno od 35 °C do 200 °C.)</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), nafta, ki se pridobiva s parnim krekkingom, lahka, rafinirana s topilom, prečiščena z vodikom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinati iz procesa ekstrakcije s topilom z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte, ki se pridobiva s parnim krekkingom.)</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), C₄₋₁₂, butan-alkilat, bogat z izooktanom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z alkilacijo butanov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₂, bogata z izooktanom, in vre v območju približno od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P
<p>Ogljikovodiki, destilati lahke nafte, obdelani z vodikom, rafinirani s topilom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledita ekstrakcija s topilom in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov in vre v območju približno od 94 °C do 99 °C.)</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), izomerizacija, frakcija C₆; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo bencina, ki je bil katalitsko izomeriziran. Sestoji pretežno iz izomerov heksana in vre v območju približno od 60 °C do 66 °C.)</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₇, naftni kreking, rafinirani s topilom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s sorpcijo benzena iz katalitsko popolnoma hidrogenirane, z benzenom bogate ogljikovodikove frakcije, ki se pridobiva z destilacijo iz prehidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₇ in vre v območju približno od 70 °C do 100 °C.)</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₆, z vodikom obdelani destilati lahke nafte, rafinirani s topilom; modificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledi ekstrakcija s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov in vre v območju približno od 65 °C do 70 °C.)</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, katalitsko krekirana; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₂ in vre v območju približno od 65 °C do 230 °C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko krekirana; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 190 °C. Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Ogljikovodiki, C₃₋₁₁, destilati iz katalitskega krekina; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₁₁ in vre v območju približno do 204 °C.)</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahki destilat iz katalitskega krekina; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), derivati parnega krekina nafte, lahki, aromatski, obdelani z vodikom; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem lahkega destilata iz parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, katalitsko krekirana, sladkana; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo katalitsko krekiranega destilata zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₂ in vre v območju približno od 60 °C do 200 °C.)</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko krekirana, sladkana; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo nafte iz katalitskega krekina procesa sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in vre v območju približno od 35 °C do 210 °C.)</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂, katalitsko krekirani, kemijsko nevtralizirani; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo frakcije iz katalitskega krekina, ki je bila izpostavljena alkalnemu pranju. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₈ do C₁₂ in vre v območju približno od 130 °C do 210 °C.)</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂, destilati iz katalitskega krekina; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz katalitskega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₂ in vre v območju približno od 140 °C do 210 °C.)</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂, katalitski krekina, kemijsko nevtralizirani, sladkani; katalitsko krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko reformirana; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 35 °C do 190 °C. Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih verig ogljikovodikov. Tok lahko vsebuje 10 ali več volumskih odstotkov benzena.)</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, katalitsko reformirana; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), depentanizer za katalitski reforming; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₆ in vre v območju približno od -49 °C do 63 °C.)</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Ogljikovodiki, C₂₋₆, katalitski reforming C₆₋₈; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Ostanki (zemeljsko olje), katalitski reforming C₆₋₈; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksni ostanek iz katalitskega reforminga napajalne zmesi C₆₋₈. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₆.)</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko reformirana, brez aromатов; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₈ in vre v območju približno od 35 °C do 120 °C. Vsebuje relativno visok delež razvejanih verig ogljikovodikov brez aromatskih komponent.)</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha katalitsko reformirane nafte iz direktne destilacije; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom direktnega destilata nafte, ki mu sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₆.)</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Produkti zemeljskega olja, katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča iz hidrofinerpowerformer procesa; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva v hidrofinerpowerformer procesu in vre v območju približno od 27 °C do 210 °C.)</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), reformirana v širokem intervalu; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₂ in vre v območju približno od 35 °C do 230 °C.)</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), katalitsko reformirana; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₂ in vre v območju približno od 30 °C do 220 °C. Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih verig ogljikovodikov. Tok lahko vsebuje 10 ali več volumskih odstotkov benzena.)</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), katalitsko reformirani, z vodikom obdelani, lahki, aromatska frakcija C₈₋₁₂; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija alkilbenzenov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte iz zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₀ in vre v območju približno od 160 °C do 180 °C.)</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Aromatski ogljikovodiki, C ₈ , pridobivajo se s katalitskim reformingom; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
Aromatski ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , bogati s C ₈ ; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ločevanjem iz platforming procesa. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₇ do C ₁₂ (predvsem C ₈), ki lahko vsebuje tudi nearomatske ogljikovodike; oboji vrejo v območju približno od 130 °C do 200 °C.)	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
Bencin, C ₅₋₁₁ , reformiran in stabiliziran, z visokim deležem oktana; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna visokooktanska kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitsko dehidrogenacijo pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatom in nearomatom s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₅ do C ₁₁ in vre v območju približno od 45 °C do 185 °C.)	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P
Ogljikovodiki, C ₇₋₁₂ , bogati z aromati, višjimi od C ₉ , težka frakcija iz reforminga; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ločevanjem iz platforming procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₇ do C ₁₂ in vre v območju približno od 120 °C do 210 °C in iz C ₉ ter višjih aromatskih ogljikovodikov.)	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₅₋₁₁, bogati z nearomati, lahka frakcija iz reforminga; katalitsko reformirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ločevanjem iz platforming procesa. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 35 °C do 125 °C in iz benzena ter toluena.)</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano s silicijevo kislino; footovo olje, mehki parafin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem footovega olja s silicijevo kislino za odstranitev sestavin in nečistot v sledovih. Sestoji pretežno iz nerazvejanih verig ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov, pretežno večjimi od C₁₂.)</p>	649-315-00-0	308-127-6	97862-77-6	L
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, termično krekirana; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₈ in vre v območju približno od -10 °C do 130 °C.)</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, termično krekirana; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₂ in vre v območju približno od 65 °C do 220 °C.)</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), težki, aromatski; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termičnega krekiranja etana in propana. Frakcija z visoko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov C₅-C₇ z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C₅. Tok lahko vsebuje tudi benzen.)</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, aromatski; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termičnega krekiranja etana in propana. Frakcija z nižjo temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov C₅-C₇ z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C₅. Tok lahko vsebuje tudi benzen.)</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), derivati pirolizata nafte in rafinata, zmes bencina; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s pirolizno frakcionacijo nafte pri 816 °C in rafinata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₉ in vre pri približno 204 °C.)</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₆₋₈, derivati pirolizata nafte in rafinata; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcijsko pirolizo nafte pri 816 °C in rafinata. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₈, vključno z benzenom.)</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), termično krekirana nafta in plinsko olje; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ in vre v območju približno od 33 °C do 60 °C.)</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), termično krekirana nafta in plinsko olje, vsebuje dimer C₅; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z ekstrakcijsko destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ z nekaj dimeriziranimi olefini C₅ in vre v območju približno od 33 °C do 184 °C.)</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), termično krekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z ekstrakcijsko destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno iz izoamilenov, kakor sta 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten, in vre v območju približno od 31 °C do 40 °C.)</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, termično krekirani, debutanizirani, aromatski; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, predvsem benzena.)</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, termično krekirana, sladkana; termično krekirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo destilata zemeljskega olja iz visoko temperaturnega krekinga težkih oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromатов, olefinov in nasičenih ogljikovodikov ter vre v območju približno od 20 °C do 100 °C.)</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, prečiščena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₃ in vre v območju približno od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, prečiščena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, razžvepljena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz katalitskega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, razžvepljena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz katalitskega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, prečiščena z vodikom, frakcija s srednjo temperaturo vrelišča; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₀ in vre v območju približno od 127 °C do 188 °C.)</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki destilati iz procesa obdelave z vodikom, nizka temperatura vrelišča; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahkega destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₉ in vre v območju približno od 3 °C do 194 °C.)</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), z vodikom prečiščena težka nafta, frakcije z vrha deizohexanizerja; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₆ in vre v območju približno od -49 °C do 68 °C.)</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P
<p>Solvent nafta (zemeljsko olje), lahka, aromatska, prečiščena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₀ in vre v območju približno od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, termično krekirana, razžvepljena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 23 °C do 195 °C.)</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, prečiščena z vodikom, vsebuje cikloalkan; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov, ki vrejo v območju približno od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, parno krekirana, prečiščena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, s širokim intervalom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz katalitskega procesa razžvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od 30 °C do 250 °C.)</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), prečiščena z vodikom, lahka, parno krekirana; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja, ki se pridobiva v procesu pirolize, z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 35 °C do 190 °C.)</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₁₂, kreking nafte, obdelani z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo iz produkta procesa parnega krekinga nafte in nadaljnje katalitske selektivne hidrogenacije produktov, ki sestavljajo gumo. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₂ in vre v območju približno od 30 °C do 230 °C.)</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solvent nafta (zemeljsko olje), lahka, naftenska, prečiščena z vodikom; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₇ in vre v območju približno od 73 °C do 85 °C.)</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, hidrogenirana; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja s separacijo in nadaljnjo hidrogenacijo produktov iz parnega krekinga za proizvodnjo etilena. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih parafinov, cikloparafinov in cikličnih aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₀ in vre v območju približno od 50 °C do 200 °C. Delež benzen-skih ogljikovodikov se lahko spreminja do 30 utežnih odstotkov, tok lahko vsebuje tudi majhne količine žvepla in oksidiranih spojin.)</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₁₁, obdelani z vodikom, dearomatizirani; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom za pretvorbo aromato v naftene s katalitsko hidrogenacijo.)</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₉₋₁₂, obdelani z vodikom, dearomatizirani; z vodikom prečiščena nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom za pretvorbo aromатов v naftene s katalitsko hidrogenacijo.)</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Stoddard topilo; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Brezbarvni rafinirani destilat zemeljskega olja, ki ne vsebuje rancida in je brez vonja ter vre v območju približno od 149 °C do 205 °C.)</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P
<p>Kondenzati zemeljskega plina (zemeljsko olje); nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se loči kot tekočina iz zemeljskega plina na površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₂₀. Pri zračni temperaturi in tlaku je tekočina.)</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Zemeljski plin (zemeljsko olje), surova tekoča zmes; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se loči kot tekočina iz zemeljskega plina v postrojenju za recikliranje plinov s procesi, kakor je ohlajevanje ali absorpcija. Sestoji predvsem iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₂ do C₈.)</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, krekirana z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₀ in vre v območju približno od -20 °C do 180 °C.)</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, krekirana z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz hidrokrekina. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₂ in vre v območju približno od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), sladkana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₂ in vre v območju približno od -10 °C do 230 °C.)</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), prečiščena s kislino; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 90 °C do 230 °C.)</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), težka, kemijsko nevtralizirana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₂ in vre v območju približno od 65 °C do 230 °C.)</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, kemijsko nevtralizirana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom obdelave za odstranitev kislih primesi. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 190 °C.)</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), katalitsko razvoskana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razvoskanjem frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₂ in vre v območju približno od 35 °C do 230 °C.)</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana, lahka; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov parnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 190 °C. Tok verjetno vsebuje 10 ali več volumenskih odstotkov benzena.)</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solvent nafta (zemeljsko olje), lahka, aromatska; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo aromatskih frakcij. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₀ in vre v območju približno od 135 °C do 210 °C.)</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₆₋₁₀, kislinsko obdelani, nevtralizirani; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), C₃₋₅, bogati z 2-metil-2-butenom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo ogljikovodikov, s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅, pretežno izopentana in 3-metil-1-butena. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, pretežno 2-metil-2-butena.)</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), polimerizirani, parno krekirani destilati zemeljskega olja, frakcija C₅₋₁₂; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo polimeriziranega parno kreiranega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₂.)</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, frakcija C₅₋₁₂; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija organskih spojin se pridobiva z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₂.)</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, frakcija C₅₋₁₀, mešani z lahko, parno krekirano frakcijo nafte C₅ iz zemeljskega olja; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), hladno kisli, frakcija C₄₋₆; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija organskih spojin se proizvaja s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, navadno v območju od C₃ do C₆, pretežno pentanov in amilenov. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C₄ do C₆, pretežno C₅.)</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), frakcija z vrha depentanizerja; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz katalitsko kreiranega plinskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₆.)</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-894-4	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ostanki (zemeljsko olje), produkti z dna kolone za ločevanje butana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksni ostanek se pridobiva z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ .)	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
Oljni ostanki (zemeljsko olje), deizobotanizer (kolona za odstranjevanje izobutana); nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksni ostanek atmosferske destilacije toka butan-butilen. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₆ .)	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P
Nafta (zemeljsko olje), koksna, s širokim območjem vrelišča; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz koksne peči s fluidom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₅ in vre v območju približno od 43 °C do 250 °C.)	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
Nafta (zemeljsko olje), parno krekirana, aromatska srednja frakcija; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₇ do C ₁₂ in vre v območju približno od 130 °C do 220 °C.)	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
Nafta (zemeljsko olje), z glino prečiščena direktna nafta s širokim območjem vrelišča; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov je produkt obdelave direktne nafte s širokim območjem temperature vrelišča z naravno ali modificirano glino, navadno v perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₄ do C ₁₁ in vre v območju približno od -20 °C do 220 °C.)	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, z glino prečiščena, direktni destilat; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov je produkt obdelave lahkega direktnega destilata nafte z naravno ali modificirano glino, navadno v perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₀ in vre v območju približno od 93 °C do 180 °C.)</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, aromatska; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₉ in vre v območju približno od 110 °C do 165 °C.)</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, brez benzena; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz parnega krekina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₂ in vre v območju približno od 80 °C do 218 °C.)</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), vsebuje aromate; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
<p>Bencin, piroliza, produkti z dna debutanizerja; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo produktov z dna depropanizerja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju, večjem od C₅.)</p>	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₆ in vre v območju približno od -20 °C do 100 °C.)</p>	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
<p>Kondenzati zemeljskega plina; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se izloči in/ali kondenzira iz zemeljskega plina med transportom in se zbere v glavi jaška in/ali iz proizvodnje, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevodov v morskih globinah, iz pralnikov itd. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₈.)</p>	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
<p>Destilati (zemeljsko olje), stripping, združevalna obdelava nafte; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja s strippingom (desorpcijo) proizvodov iz združevalne obdelave nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₆.)</p>	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, katalitsko reformirana, frakcija brez aromato; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorpcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih sestavin s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₈ in vre v območju približno od 66 °C do 121 °C.)</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Bencin; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov sestoji predvsem iz parafinov, cikloparafinov, aromatskih in olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₃ in vre v območju od 30 °C do 260 °C.)</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₇₋₈, produkti dealkilacije, ostanki destilacije; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₆, lahka frakcija iz depentanizerja, aromatski, obdelani z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot prva frakcija iz depentanizerja pred obdelavo toka aromatskih z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₆, pretežno pentanov in pentenov, in vre v območju približno od 25 °C do 40 °C.)</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), s pregreto paro krekirana nafta, bogata s C₅; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo s pregreto paro krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C₄ do C₆, pretežno C₅.)</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), katalitsko reformirano, lahko naftno topilo; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ekstrakt v procesu ekstrakcije s toplom katalitsko reformirane frakcije zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₈ in vre v območju približno od 100 °C do 200 °C.)</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, dearomatizirana, razžvepljena z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo z vodikom razžvepljenih in dearomatiziranih frakcij lahkega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz parafinov C₇ in cikloparafinov in vre v območju približno od 90 °C do 100 °C.)</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, bogata s C₅, sladkana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₅, pretežno C₅, in vre v območju približno od -10 °C do 35 °C.)</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₁, krekning nafta, toluenska frakcija; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo poprej z vodikom obdelane krekning nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₁ in vre v območju približno od 130 °C do 205 °C.)</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₁₁, krekning nafte; brez aromатов; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz krekning nafte, poprej obdelane z vodikom po ločevanju ogljikovodikove frakcije, ki vsebuje benzen in toluen, in drugih frakcij z višjo temperaturo vrelišča z destilacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₁₁ in vre v območju približno od 30 °C do 205 °C.)</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, toplotno prečiščena, parno krekirana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo parno krekirane nafte po rekuraciji iz procesa toplotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₆ in vre v območju približno od 0 °C do 80 °C.)</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), bogati s C₆; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo napajalne zmesi zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₇, bogata s C₆, in vre v območju približno od 60 °C do 70 °C.)</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P
<p>Bencin, piroliza, obdelan z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina, ki vre v območju približno od 20 °C do 200 °C.)</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), parno krekirani, frakcija C₈₋₁₂, lahki polimerizirani destilati; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo polimeriziranih frakcij od C₈ do C₁₂ iz parno krekiranih destilatov zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₈ do C₁₂.)</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje); težko naftno topilo, obdelano z glino; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem težkega naftnega topilnega ekstrakta z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₁₀ in vre v območju približno od 80 °C do 180 °C.)</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, termično prečiščena, brez benzena; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem in destilacijo lahke, benzene očiščene, parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₇ do C₁₂ in vre v območju približno od 95 °C do 200 °C.)</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana, termično prečiščena; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem in destilacijo lahke, parno krekirane nafte zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₆ in vre v območju približno od 35 °C do 80 °C.)</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), C₇₋₉, bogati s C₈, dearomatizirani, razžvepljeni z vodikom; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo lahke frakcije zemeljskega olja, razžvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₇ do C₉, pretežno parafinov in cikloparafinov C₈, in vre v območju približno od 120 °C do 130 °C.)</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₈, hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z sorpcijo toluena iz ogljikovodikove frakcije krekiranega bencina, obdelanega z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₆ do C₈ in vre v območju približno od 80 °C do 135 °C.)</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (zemeljsko olje), razžvepljena z vodikom, s širokim območjem vrelišča, iz koksne peči; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata koksne peči. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₁₁ in vre v območju približno od 23 °C do 196 °C.)</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Nafta (zemeljsko olje), lahka, sladkana; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo nafte iz zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₅ do C₈ in vre v območju približno od 20 °C do 130 °C.)</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Ogljikovodiki, C₃₋₆, bogati s C₅, parno krekirana nafta; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆, pretežno C₅.)</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₅, vsebujejo diciklopantadien; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ in diciklopentadiena ter vre v območju približno od 30 °C do 170 °C.)</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki (zemeljsko olje), parno krekirani, lahki, aromatski; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov parnega krekina ali podobnimi procesi po odstranitvi zelo lahko hlapnih produktov, s čimer se pridobi ostanek z ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov, večjimi od C₅. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov večjimi od C₅ in vre nad približno 40 °C.)</p>	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
<p>Ogljikovodiki, C_{≥5}, bogati s C₅₋₆; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₅; nespecificirana nafta z nizko temperaturo vrelišča</p>	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₈₋₁₀; redestilat lahkega olja, visoko vrelišče</p>	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₂₅ in vre v območju približno od 150 °C do 400 °C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-435-00-3	265-060-4	64741-59-9	
<p>Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija, katalitsko krekirani; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₃₀ in vre v območju približno od 205 °C do 450 °C. Vsebuje relativno visok delež tricikličnih aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-436-00-9	265-062-5	64741-60-2	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, termično krekirani; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₀ do C₂₂ in vre v območju približno od 160 °C do 370 °C.)</p>	649-438-00-X	265-084-5	64741-82-8	
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, razžvepljeni z vodikom; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem lahkih, katalitsko krekiranih destilatov z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplovodik, ki se odstrani. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₉ do C₂₅ in vre v območju približno od 150 °C do 400 °C. Vsebuje relativno velik delež bicikličnih aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-439-00-5	269-781-5	68333-25-5	
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, parno krekirana nafta; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz večkratne destilacije produktov iz parnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₀ do C₁₈.)</p>	649-440-00-0	270-662-5	68475-80-9	
<p>Destilati (zemeljsko olje), krekirani, parno krekirani destilati zemeljskega olja; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo krekiranega, parno krekiranega destilata in/ali njegovih frakcioniranih produktov. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₀ do polimerov z nizko molekularno maso.)</p>	649-441-00-6	270-727-8	68477-38-3	

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinsko olje (zemeljsko olje), parno krekirano; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov parnega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₉ in vre v območju približno od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-442-00-1	271-260-2	68527-18-4	
<p>Destilati (zemeljsko olje), termično krekirani, razžvepljeni z vodikom, srednja frakcija; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo termično krekiranega, z vodikom razžvepljenega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₁ do C₂₅ in vre v območju približno od 205 °C do 400 °C.)</p>	649-443-00-7	285-505-6	85116-53-6	
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), termično krekirana, razžvepljena z vodikom; krekirano plinsko olje</p>	649-444-00-2	295-411-7	92045-29-9	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), hidrogenirana, parno krekirana nafta; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ostanek destilacije z vodikom obdelane parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, ki vrejo v območju približno od 200 °C do 350 °C.)</p>	649-445-00-8	295-514-7	92062-00-5	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), parni krekina, destilacija nafte; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot destilacijski ostanek z dna kolone pri ločevanju tokov iz parnega krekina nafte pri visoki temperaturi. Vre v območju približno od 147 °C do 300 °C in daje končno olje z viskoznostjo $18 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 50 °C.)</p>	649-446-00-3	295-517-3	92062-04-9	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki, katalitsko krekirani, termično razgrajeni; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov katalitskega krekina, ki se uporablja kot tekočina za prenos toplote. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov in vre v območju približno od 190 °C do 340 °C. Tok verjetno vsebuje tudi organske spojine žvepla.)</p>	649-447-00-9	295-991-1	92201-60-0	
<p>Ostanki (zemeljsko olje), parno krekirana, toplotno prečiščena nafta; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ostanek destilacije parno krekirane, toplotno obdelane nafte in vre v območju približno od 150 °C do 350 °C.)</p>	649-448-00-4	297-905-8	93763-85-0	
<p>Plinska olja (zemeljsko olje), lahka, vakuumska, termično krekirana, razžvepljena z vodikom; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem termično krekiranega, lahkega vakuumskega zemeljskega olja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₄ do C₂₀ in vre v območju približno od 270 °C do 370 °C.)</p>	649-450-00-5	308-278-8	97926-59-5	
<p>Destilati (zemeljsko olje), srednja frakcija iz koksne peči, razžvepljena z vodikom; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata izstopnega toka iz koksne peči. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₂ do C₂₁ in vre v območju približno od 200 °C do 360 °C.)</p>	649-451-00-0	309-865-1	101316-59-0	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), težki, parno krekirani; krekirano plinsko olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo parno krekiranih težkih ostankov. Sestoji pretežno iz visoko alkiliranih težkih aromatskih ogljikovodikov, ki vrejo v območju približno od 250 °C do 400 °C.)</p>	649-452-00-6	309-939-3	101631-14-5	
<p>Destilati (zemeljsko olje), težki, hidrokrekirani; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁₅ do C₃₉ in vre v območju približno od 260 °C do 600 °C.)</p>	649-453-00-1	265-077-7	64741-76-0	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težki, parafinski, rafinirani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C.)</p>	649-454-00-7	265-090-8	64741-88-4	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kot $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C.)</p>	649-455-00-2	265-091-3	64741-89-5	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), deasfaltirani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot v topilu topna frakcija pri deasfaltiranju ostanka z topilom C₃-C₄. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre približno nad 400 °C.)</p>	649-456-00-8	265-096-0	64741-95-3	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-457-00-3	265-097-6	64741-96-4	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot rafinat iz procesa ekstrakcije s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-458-00-9	265-098-1	64741-97-5	L
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), rafinirani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot s topilom netopna frakcija iz obdelave ostanka s polarnim organskim topilom, kakor je fenol ali furfural. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre približno nad 400 °C.)</p>	649-459-00-4	265-101-6	64742-01-4	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), parafinska frakcija z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-460-00-X	265-137-2	64742-36-5	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, prečiščena z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-461-00-5	265-138-8	64742-37-6	L
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem oljnega ostanka z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre nad približno 400 °C.)</p>	649-462-00-0	265-143-5	64742-41-2	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih spojin in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-463-00-6	265-146-1	64742-44-5	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-464-00-1	265-147-7	64742-45-6	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-465-00-7	265-155-0	64742-52-5	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-466-00-2	265-156-6	64742-53-6	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-467-00-8	265-157-1	64742-54-7	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-468-00-3	265-158-7	64742-55-8	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C.)</p>	649-469-00-9	265-159-2	64742-56-9	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre nad približno 400 °C.)</p>	649-470-00-4	265-160-8	64742-57-0	L
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), razvoskani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo dolgih razvejanih verig ogljikovodikov iz oljnega ostanka s procesom kristalizacije s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in vre nad približno 400 °C.)</p>	649-471-00-X	265-166-0	64742-62-7	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, naftenska frakcija, razvoskana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-472-00-5	265-167-6	64742-63-8	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, razvoskana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. Sestoji iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-473-00-0	265-168-1	64742-64-9	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoskana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z odstranitvijo normalnih parafinov iz frakcije zemeljskega olja s kristalizacijo s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-474-00-6	265-169-7	64742-65-0	L
<p>Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, katalitsko razvoskana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim procesom razvoskanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-475-00-1	265-172-3	64742-68-3	L
<p>Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, katalitsko razvoskana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim procesom razvoskanja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-476-00-7	265-173-9	64742-69-4	L
<p>Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, katalitsko razvoskana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim procesom razvoskanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-477-00-2	265-174-4	64742-70-7	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Parafinska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, katalitsko razvo-skana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva s katalitskim procesom razvoskanja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-478-00-8	265-176-5	64742-71-8	L
<p>Naftenska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, kompleksna, razvo-skana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva z odstranit-vijo ravnih parafinskih ogljikovo-dikov z ravnimi verigami kot trdne snovi s prečiščenjem z aktivno snovjo, kakor je sečnina. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-479-00-3	265-179-1	64742-75-2	L
<p>Naftenska olja (zemeljsko olje), lahka frakcija, kompleksna, razvo-skana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva s katalitskim procesom razvoskanja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje rela-tivno malo navadnih parafinov.)</p>	649-480-00-9	265-180-7	64742-76-3	L
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₅₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi z visoko viskoznostjo; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva iz lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaliranega oljnega ostanka s prečiščenjem z vodikom ob navzočnosti kataliza-torja v dvofaznem procesu z razvo-skanjem, izvedenim med obema fazama. Sestoji pretežno iz ogljiko-vodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo približno 112 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje rela-tivno velik delež nasičenih ogljiko-vodikov.)</p>	649-481-00-4	276-736-3	72623-85-9	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₅₋₃₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz lahkega vakuumskega plinskega olja in težkega vakuumskega plinskega olja s prečiščenjem z vodikom ob navzočnosti katalizatorja v dvofaznem procesu z razvoskanjem, izvedenim med obema fazama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo približno $15 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-482-00-X	276-737-9	72623-86-0	L
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₅₀, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz lahkega vakuumskega plinskega olja, težkega vakuumskega plinskega olja in s topilom deasfaltiranega oljnega ostanka s prečiščenjem z vodikom ob navzočnosti katalizatorja v dvofaznem procesu z razvoskanjem, izvedenim med obema fazama. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo približno $32 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno velik delež nasičenih ogljikovodikov.)</p>	649-483-00-5	276-738-4	72623-87-1	L
<p>Mazalna olja; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom ekstrakcije s topilom in razvoskanja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁₅ do C₅₀.)</p>	649-484-00-0	278-012-2	74869-22-0	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, kompleksna, razvoskana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z razvoskanjem težkega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo enako ali višjo od $19 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-485-00-6	292-613-7	90640-91-8	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, kompleksna, razvoskana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z razvoskanjem lahkega parafinskega destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₂ do C₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo manj kakor 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C. Vsebuje relativno malo navadnih parafinov.)</p>	649-486-00-1	292-614-2	90640-92-9	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem razvoskanega težkega parafinskega destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-487-00-7	292-616-3	90640-94-1	L
<p>Ogljikovodiki, C₂₀₋₅₀, težka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja s prečiščenjem razvoskanega težkega parafinskega destilata z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-488-00-2	292-617-9	90640-95-2	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z glino; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave razvoskanega lahkega parafinskega destilata z nevtralno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀.)</p>	649-489-00-8	292-618-4	90640-96-3	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana s topilom, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja s prečiščanjem razvoskanega lahkega parafinskega destilata z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ .)	649-490-00-3	292-620-5	90640-97-4	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z vodikom, razvoskani s topilom; nespecificirano bazno olje	649-491-00-9	292-656-1	90669-74-2	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), katalitsko razvoskani; nespecificirano bazno olje	649-492-00-4	294-843-3	91770-57-9	L
Destilati (zemeljsko olje), težka, parafinska frakcija, razvoskana, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z intenzivno obdelavo razvoskanega destilata s hidrogenacijo ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₂₅ do C ₃₉ in daje končno olje z viskoznostjo približno $44 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 50 °C.)	649-493-00-X	295-300-3	91995-39-0	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka, parafinska frakcija, razvoskana, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z intenzivno obdelavo razvoskanega destilata s hidrogenacijo ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₂₁ do C ₂₉ in daje končno olje z viskoznostjo približno $13 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 50 °C.)	649-494-00-5	295-301-9	91995-40-3	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirani, rafinirani s topilom, razvoskani; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija tekočih ogljikovodikov se pridobiva z rekristalizacijo razvoskanih, hidrokrekiranih, s topilom rafiniranih destilatov zemeljskega olja.)	649-495-00-0	295-306-6	91995-45-8	L
Destilati (zemeljsko olje), lahka, naftenska frakcija, rafinirana s topilom, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem frakcije zemeljskega olja z vodikom ob navzočnosti katalizatorja in z odstranitvijo aromatskih ogljikovodikov z ekstrakcijo s topilom. Sestoji pretežno iz naftenskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₅ do C ₃₀ in daje končno olje z viskoznostjo 13–15 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri 40 °C.)	649-496-00-6	295-316-0	91995-54-9	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C ₁₇₋₃₅ , ekstrahirana s topilom, razvoskana, prečiščena z vodikom; nespecificirano bazno olje	649-497-00-1	295-423-2	92045-42-6	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), hidrokrekirana, nearomatska, parafini, odstranjeni s topilom; nespecificirano bazno olje	649-498-00-7	295-424-8	92045-43-7	L
Oljni ostanki (zemeljsko olje), hidrokrekirani, obdelani s kislino, razvoskani s topilom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z odstranitvijo parafinov s topilom iz ostanka destilacije s kislino obdelanih, hidrokrekiranih, težkih parafinov in vre približno nad 380 °C.)	649-499-00-2	295-499-7	92061-86-4	L
Parafinska olja (zemeljsko olje), težka frakcija, rafinirana s topilom, razvoskana; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz parafinskega surovega olja, ki vsebuje žveplo. Sestoji pretežno iz mazalnega olja, obdelanega s topilom brez parafina z viskoznostjo 65 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri 50 °C.)	649-500-00-6	295-810-6	92129-09-4	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Mazalna olja (zemeljsko olje), bazna olja, parafinska; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z rafiniranjem surovega olja. Sestoji pretežno iz aromатов, naftenov in parafinov in daje končno olje z viskoznostjo $23 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ pri 40 °C.)	649-501-00-1	297-474-6	93572-43-1	L
Ogljikovodiki, hidrokrekirani parafinski ostanki destilacije, razvoškani s topilom; nespecificirano bazno olje	649-502-00-7	297-857-8	93763-38-3	L
Ogljikovodiki, C ₂₀₋₅₀ , hidrogenacija oljnega ostanka, vakuumski destilat; nespecificirano bazno olje	649-503-00-2	300-257-1	93924-61-9	L
Destilati (zemeljsko olje), težka frakcija, prečiščena z vodikom; rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje	649-504-00-8	305-588-5	94733-08-1	L
Destilati (zemeljsko olje), hidrokrekirana, lahka frakcija, rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z dearomatizacijo s topilom ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₈ do C ₂₇ in vre v območju približno od 370 °C do 450 °C.)	649-505-00-3	305-589-0	94733-09-2	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C ₁₈₋₄₀ , na osnovi s topilom razvoskanega hidrokrekiranega destilata; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s solventno deparafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) destilacijskega ostanka hidrokrekiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₈ do C ₄₀ in vre v območju približno od 370 °C do 550 °C.)	649-506-00-9	305-594-8	94733-15-0	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₈₋₄₀, na osnovi s topilom razvostkanega hidrokreiranega rafinata; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s solventno deparafinacijo (odstranitev parafinov s topilom) z vodikom obdelanega rafinata, ki se pridobiva z ekstrakcijo s topilom z vodikom obdelanega destilata zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₈ do C₄₀ in vre v območju približno od 370 °C do 550 °C.)</p>	649-507-00-4	305-595-3	94733-16-1	L
<p>Ogljikovodiki, C₁₃₋₃₀, bogati z aromati, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom; nespecificirano bazno olje</p>	649-508-00-X	305-971-7	95371-04-3	L
<p>Ogljikovodiki, C₁₆₋₃₂, bogati z aromati, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom; nespecificirano bazno olje</p>	649-509-00-5	305-972-2	95371-05-4	L
<p>Ogljikovodiki, C₃₇₋₆₈, razvoskani, deasfaltirani, z vodikom obdelani ostanki vakuumske destilacije; nespecificirano bazno olje</p>	649-510-00-0	305-974-3	95371-07-6	L
<p>Ogljikovodiki, C₃₇₋₆₅, deasfaltirani, z vodikom obdelani ostanki vakuumske destilacije; nespecificirano bazno olje</p>	649-511-00-6	305-975-9	95371-08-7	L
<p>Destilati (zemeljsko olje), hidrokreirana, lahka frakcija, rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem destilata s topilom iz destilatov hidrokreiranega zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₈ do C₂₇ in vre v območju približno od 370 °C do 450 °C.)</p>	649-512-00-1	307-010-7	97488-73-8	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (zemeljsko olje), hidroge-nirana, težka frakcija, rafinirana s topilom; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva s prečišče-njem hydrogeniranega destilata zemeljskega olja s topilom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₉ do C ₄₀ in vre v območju približno od 390 °C do 550 °C.)	649-513-00-7	307-011-2	97488-74-9	L
Mazalna olja (zemeljsko olje), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekirana, razvokana s topilom; nespecificirano bazno olje	649-514-00-2	307-034-8	97488-95-4	L
Ogljikovodiki, C ₁₇₋₃₀ , z vodikom obdelani, s topilom deasfaltirani ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva kot prva frakcija vakuumske destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₇ do C ₃₀ in vre v območju približno od 300 °C do 400 °C. Daje končno olje z viskoznostjo 4 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri približno 100 °C.)	649-515-00-8	307-661-7	97675-87-1	L
Ogljikovodiki, C ₁₇₋₄₀ , z vodikom obdelani, s topilom deasfaltirani ostanek atmosferske destilacije, lahka frakcija destilacije; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljiko-vodikov se pridobiva kot prva frakcija vakuumske destilacije tokov iz obdelave s topilom deasfaltiranega kratkega ostanka z vodikom ob navzočnosti katalizatorja z viskoznostjo 8 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri približno 100 °C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₇ do C ₄₀ in vre v območju približno od 300 °C do 500 °C.)	649-516-00-3	307-755-8	97722-06-0	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ogljikovodiki, C ₁₃₋₂₇ , ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo aromatskih iz lahkega naftenskega destilata z viskoznostjo 9,5 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri 40 °C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₃ do C ₂₇ in vre v območju približno od 240 °C do 400 °C.)	649-517-00-9	307-758-4	97722-09-3	L
Ogljikovodiki, C ₁₄₋₂₉ , ekstrahirani s topilom, lahki naftenski; nespecificirano bazno olje (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo aromatskih iz lahkega naftenskega destilata z viskoznostjo 16 10 ⁻⁶ m ² .s ⁻¹ pri 40 °C. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁₄ do C ₂₉ in vre v območju približno od 250 °C do 425 °C.)	649-518-00-4	307-760-5	97722-10-6	L
Ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizirani; nespecificirano bazno olje	649-519-00-X	308-131-8	97862-81-2	L
Ogljikovodiki, C ₁₇₋₃₀ , destilati, obdelani z vodikom, lahka frakcija destilacije; nespecificirano bazno olje	649-520-00-5	308-132-3	97862-82-3	L
Ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₅ , naftenska frakcija vakuumske destilacije; nespecificirano bazno olje	649-521-00-0	308-133-9	97862-83-4	L
Ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizirani; nespecificirano bazno olje	649-522-00-6	308-287-7	97926-68-6	L
Ogljikovodiki, C ₂₀₋₅₈ , obdelani z vodikom; nespecificirano bazno olje	649-523-00-1	308-289-8	97926-70-0	L
Ogljikovodiki, C ₂₇₋₄₂ , naftenski; nespecificirano bazno olje	649-524-00-7	308-290-3	97926-71-1	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z ogljikom, razvoskani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem s topilom razvoskanih oljnih ostankov zemeljskega olja z aktivnim ogljem, da se odstranijo sledovi polarnih sestavin in nečistot.)</p>	649-525-00-2	309-710-8	100684-37-5	L
<p>Oljni ostanki (zemeljsko olje), obdelani z glino, razvoskani s topilom; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem s topilom razvoskanih oljnih ostankov zemeljskega olja z belilno zemljo, da se odstranijo sledovi polarnih sestavin in nečistot.)</p>	649-526-00-8	309-711-3	100684-38-6	L
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₅, s topilom ekstrahirana, deasfaltirana, razvoskana, hidrogenirana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom in hidrogenacijo ostankov vakuumske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₂₅ in daje končno olje z viskoznostjo v območju od 32 10⁻⁶ m².s⁻¹ do 37 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 100 °C.)</p>	649-527-00-3	309-874-0	101316-69-2	L
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₁₇₋₃₂, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₇ do C₃₂ in daje končno olje z viskoznostjo v območju od 17 10⁻⁶ m².s⁻¹ do 23 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-528-00-9	309-875-6	101316-70-5	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₀₋₃₅, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₃₅ in daje končno olje z viskoznostjo v območju od 37 10⁻⁶ m².s⁻¹ do 44 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-529-00-4	309-876-1	101316-71-6	L
<p>Mazalna olja (zemeljsko olje), C₂₄₋₅₀, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana; nespecificirano bazno olje</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom in hidrogenacijo ostankov atmosferske destilacije. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₄ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo v območju od 16 10⁻⁶ m².s⁻¹ do 75 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-530-00-X	309-877-7	101316-72-7	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, naftenski destilat, ekstrahiran s topilom, koncentriran z aromati; ekstrakt aromatom iz destilata (obdelan)</p> <p>(Aromatski koncentrat se pridobiva z dodajanjem vode ekstraktu topila težkega naftenskega destilata in topila ekstrakcije.)</p>	649-531-00-5	272-175-3	68783-00-6	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, parafinski destilat, ekstrahiran s topilom, rafiniran s topilom; ekstrakt aromatom iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ekstrakt iz reekstrakcije s topilom rafinirane težkega parafinskega destilata. Sestoji iz nasičenih in aromatskih ogljikovodikov s številoma ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-532-00-0	272-180-0	68783-04-0	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), težki, parafinski destilati, deasfaltirani s topilom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ekstrakt pri ekstrakciji težkega parafinskega destilata s topilom.)</p>	649-533-00-6	272-342-0	68814-89-1	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, obdelan z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem težkega naftenskega destilirane solventnega ekstrakta z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo najmanj 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-534-00-1	292-631-5	90641-07-9	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem težkega parafinskega destilirane solventnega ekstrakta z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₁ do C₃₃ in vre v območju približno od 350 °C do 480 °C.)</p>	649-535-00-7	292-632-0	90641-08-0	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem lahkega parafinskega destilirane solventnega ekstrakta z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₇ do C₂₆ in vre v območju približno od 280 °C do 400 °C.)</p>	649-536-00-2	292-633-6	90641-09-1	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot ekstrakt solventne ekstrakcije destilata topila iz srednje parafinske frakcije z vrha kolone. Destilat je obdelan z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₆ do C₃₆.)</p>	649-537-00-8	295-335-4	91995-73-2	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega naftenskega destilata, razžvepljen z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščenjem ekstrakta, dobljenega v procesu ekstrakcije s topilom, z vodikom ob navzočnosti katalizatorja pod pogoji predvsem za odstranitev žveplovih spojin. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₃₀. Tok destilata verjetno vsebuje 5 ali več utežnih odstotkov aromatskih ogljikovodikov s 4- do 6-členskimi kondenziranimi obroči.)</p>	649-538-00-3	295-338-0	91995-75-4	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan s kislino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcija destilacije ekstrakta iz solventne ekstrakcije lahkih parafinskih frakcij destilacije zemeljskega olja. Destilat je izpostavljen rafinaciji z žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-539-00-9	295-339-6	91995-76-5	L

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s solventno ekstrakcijo lahkega parafinskega destilata in z obdelavo z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₄₀ in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 10⁻⁵ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-540-00-4	295-340-1	91995-77-6	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega vakuumskega plinskega olja; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom lahkega vakuumskega plinskega olja in z obdelavo z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-541-00-X	295-342-2	91995-79-8	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega parafinskega destilata, obdelan z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz obdelave frakcije zemeljskega olja z naravno ali modificirano glino v kontaktnem ali perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂₀ do C₅₀. Tok verjetno vsebuje tudi 5 ali več utežnih odstotkov 4- do 6-členskih obročev aromatskih ogljikovodikov.)</p>	649-542-00-5	296-437-1	92704-08-0	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt težkega naftenskega destilata, razžvepljen z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz zemeljskega olja (surovine) s prečiščenjem z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v vodikov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-543-00-0	297-827-4	93763-10-1	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt s topilom razvoskanega težkega parafinskega destilata, razžvepljen z vodikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz s topilom razvoskane napajalne zmesi zemeljskega olja s prečiščenjem z vodikom za pretvorbo organskega žvepla v žveplov sulfid, ki se odstrani. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₅ do C₅₀ in daje končno olje z viskoznostjo večjo od 19 10⁻⁶ m².s⁻¹ pri 40 °C.)</p>	649-544-00-6	297-829-5	93763-11-2	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z ogljikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcija iz destilacije ekstrakta, pridobljenega z ekstrakcijo s topilom lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja, obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-545-00-1	309-672-2	100684-02-4	L

▼C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), solventni ekstrakt lahkega parafinskega destilata, obdelan z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot frakcija destilacije ekstrakta, ponovno pridobljenega z ekstrakcijo s topilom lahkega parafinskega destilata zemeljskega olja, obdelanega z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₆ do C₃₂.)</p>	649-546-00-7	309-673-8	100684-03-5	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki, vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z ogljikom; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom lahkega vakuumskega plinskega olja, obdelanega z aktivnim ogljem za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-547-00-2	309-674-3	100684-04-6	L
<p>Ekstrakti (zemeljsko olje), lahki, vakuumski, solventni ekstrakt plinskega olja, obdelan z glino; ekstrakt aromатов iz destilata (obdelan)</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo s topilom lahkega vakuumskega plinskega olja, obdelanega z belilno zemljo za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁₃ do C₃₀.)</p>	649-548-00-8	309-675-9	100684-05-7	L
<p>Footovo olje (zemeljsko olje); footovo olje, mehki parafin</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva kot oljna frakcija iz procesa odstranjevanja olja s topilom ali v procesu taljenja voska. Sestoji pretežno iz razvejanih verig ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₂₀ do C₅₀.)</p>	649-549-00-3	265-171-8	64742-67-2	L
<p>Footovo olje (zemeljsko olje), obdelano z vodikom; footovo olje, mehki parafin</p>	649-550-00-9	295-394-6	92045-12-0	L

▼ C1▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Refrakcijska keramična vlakna, vlakna za posebne namene, razen tistih, ki so navedena drugje v tej prilogi; [Umetna steklena (silikatna) vlakna z neurejeno orientacijo in z vsebnostjo alkalijskega oksida in zemljoalkalijskega oksida (Na ₂ O+K ₂ O+CaO+ MgO+BaO) manjšo od ali enako 18 masnih %]	650-017-00-8	—	—	A, R

▼ C1

Dodatek 3

▼ M61

Vnos 29 – mutagene snovi zarodnih celic: kategorija 1A

▼ C1

Dodatek 4

▼ M61

Vnos 29 – mutagene snovi zarodnih celic: kategorija 1B

▼ C1

	Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ <u>M14</u>	O-izobutil-N-etoksi karboniltiokarbamat	006-094-00-X	434-350-4	103122-66-3	
	O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamat	006-102-00-1	432-750-3	—	
▼ <u>C1</u>	Triamidheksametil fosforne kisline; heksametilfosforamid	015-106-00-2	211-653-8	680-31-9	
▼ <u>M14</u>	Zmes: dimetil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat Dietil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat Metil etil (2-hidroksimetil-karbamoil)etil)fosfonat	015-196-00-3	435-960-3	—	
▼ <u>C1</u>	Dietilsulfat	016-027-00-6	200-589-6	64-67-5	
	Kromov (VI) trioksid	024-001-00-0	215-607-8	1333-82-0	► <u>M21</u> ————— ◀
	Kalijev dikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► <u>M21</u> ————— ◀
	Amonijev dikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► <u>M21</u> ————— ◀
▼ <u>M14</u>	Natrijev dikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
	—————				
▼ <u>C1</u>	Kromildiklorid, kromov oksiklorid	024-005-00-2	239-056-8	14977-61-8	
	Kalijev kromat	024-006-00-8	232-140-5	7789-00-6	
	Natrijev kromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► <u>M21</u> ————— ◀
	Kadmijev fluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► <u>M21</u> ————— ◀
	Kadmijev klorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► <u>M21</u> ————— ◀
	Kadmijev sulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► <u>M21</u> ————— ◀

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M49				
Kadmijev karbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Kadmijev hidroksid; kadmijev dihidroksid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Kadmijev nitrat; kadmijev dinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
▼ C1				
Butan [vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)] [1]	601-004-01-8	203-448-7 [1]	106-97-8 [1]	C ► M21 ————— ◀
Izobutan [vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (203-450-8)] [2]		20-857-2 [2]	75-28-5 [2]	
1,3-butadien; buta-1,3-dien	601-013-00-X	203-450-8	106-99-0	D
Benzen	601-020-00-8	200-753-7	71-43-2	► M21 ————— ◀
Benzo[a]piren; benzo[d,e,f] krizen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1,2-dibromo-3-kloropropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
Etilenoksid; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
Propilen oksid; 1,2-epoksipropan; metil oksiran	603-055-00-4	200-879-2	75-56-9	► M21 ————— ◀
2,2'-bioksidan; 1,2,3,4-diepoksidbutan	603-060-00-1	215-979-1	1464-53-5	
▼ M69				
2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0	
▼ M14				
2-kloro-6-fluoro-fenol	604-082-00-4	433-890-8	2040-90-6	
▼ C1				
Metilakrilamidometoksiacetat (vsebuje $\geq 0,1$ % akrilamida)	607-190-00-X	401-890-7	77402-03-0	
Metilakrilamidoglikolat (vsebuje $\geq 0,1$ % akrilamida)	607-210-00-7	403-230-3	77402-05-2	
▼ M45				
3,7-dimetilokta-2,6-diennitril	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7	
▼ C1				
2-nitrotoluen	609-065-00-5	201-853-3	88-72-2	► M21 ————— ◀
4,4'-oksidianilin [1] in njegove soli p-aminofenil eter [1]	612-199-00-7	202-977-0 [1]	101-80-4 [1]	► M21 ————— ◀
▼ M14				
(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)amonijev klorid	612-246-00-1	429-740-6	40722-80-3	
▼ C1				
etilenimin aziridin	613-001-00-1	205-793-9	151-56-4	
Karbendazim (ISO) metil benzimidazol-2-ilkarbamat	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Benomil (ISO) metil 1-(butilkarbamoil)benzimidazol-2-ilkarbamat	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	

▼ **M14**

Kolhicin	614-005-00-6	200-598-5	64-86-8	
----------	--------------	-----------	---------	--

▼ **C1**

1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	615-021-00-6	219-514-3	2451-62-9	
Akrlamid	616-003-00-0	201-173-7	79-06-1	
1,3,5-tris-[(2S in 2R)-2,3-epoksi-propil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion	616-091-00-0	423-400-0	59653-74-6	► M21 ————— ◀

▼ **M14**

N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
--	--------------	-----------	------------	--

▼ **M69**

N-(hidroksimetil)akrlamid; metilolakrilamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5	
--	--------------	-----------	----------	--

▼ **M14**

Katranska olja, rjavi premog; Lahko olje; [Destilat iz lignitovega katrana, ki ima približno območje destilacije med 80 °C in 250 °C (176 °F in 482 °F). Pretežno ga sestavljajo alifatski in aromatski ogljikovodiki in monobazični fenoli.]	648-002-00-6	302-674-4	94114-40-6	J
Hlapni predhodniki benzena (premog); Redestilat lahkega olja, nizko vrelišče; [Destilat iz lahkih olj koksarn, ki imajo približno območje destilacije pod 100 °C (212 °F). Pretežno jih sestavljajo alifatski ogljikovodiki med C ₄ in C ₆ .]	648-003-00-1	266-023-5	65996-88-5	J
Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, bogata z benzenom, toluenom in ksilenom (BTX); Redestilat lahkega olja, nizko vrelišče; [Ostanek destilacije surovega benzena po ločitvi lahko hlapnih sestavin. Sestavljajo ga pretežno benzen, toluen in ksileni, ki imajo približno vrelišče v območju med 75 °C in 200 °C (167 °F in 392 °F).]	648-004-00-7	309-984-9	101896-26-8	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Aromatski ogljikovodiki, C ₆₋₁₀ , bogati s C ₈ ; Redestilat lahkega olja, nizko vrelišče	648-005-00-2	292-697-5	90989-41-6	J
Lahka solvent nafta (premog); Redestilat lahkega olja, nizko vrelišče	648-006-00-8	287-498-5	85536-17-0	J
Solvent nafta (premog), frakcija ksilen-stiren; Redestilat lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-007-00-3	287-502-5	85536-20-5	J
Solvent nafta (premog), vsebuje kumaron in stiren; Redestilat lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-008-00-9	287-500-4	85536-19-2	J
Nafta (premog), ostanki destilacije; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče; [Ostane po destilaciji regenerirane nafte. Sestavljajo ga pretežno naftalen in produkti kondenzacije indena in stirena.]	648-009-00-4	292-636-2	90641-12-6	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₈ ; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-010-00-X	292-694-9	90989-38-1	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₉ , stranski produkt polimerizacije ogljikovodikovih smol; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z izparevanjem topila v vakuumu iz nepolimerizirane ogljikovodikove smole. Sestoji iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₈ in C ₉ ter z vreliščem v območju med približno 120 °C in 215 °C (248 °F in 419 °F).]	648-012-00-0	295-281-1	91995-20-9	J
Aromatski ogljikovodiki, C ₉₋₁₂ , destilacija benzena; Redestilat lahkega olja, visoko vrelišče	648-013-00-6	295-551-9	92062-36-7	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki ekstrakta (premog), alkalna frakcija benzena, kisli ekstakt;</p> <p>Ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče;</p> <p>[Redestilat iz destilata očiščenega katranskih kislin in katranskih baz iz visokotemperaturnega premogovega katrana z vreliščem v območju med približno 90 °C in 160 °C (194 °F in 320 °F). Pretežno ga sestavljajo benzen, toluen in ksileni.]</p>	648-014-00-1	295-323-9	91995-61-8	J
<p>Ostanki ekstrakta (premogov katran), alkalna benzenska frakcija, kisel ekstrakt;</p> <p>Ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z redestilacijo destilata visokotemperaturnega premogovega katrana (brez katranske kisline in katranske baze). Sestavljajo ga pretežno nesubstituirani in substituirani monociklični aromatski ogljikovodiki, ki imajo vrelišče v območju med 85 °C in 195 °C (185 °F in 383 °F).]</p>	648-015-00-7	309-868-8	101316-63-6	J
<p>Ostanki ekstrakta (premog), kislina benzenska frakcija;</p> <p>Ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče;</p> <p>[Kislina usedlina, ki nastane kot stranski produkt pri rafinaciji surovega visokotemperaturnega premoga z žveplovo kislino. Pretežno jo sestavljajo žveplena kislina in organske spojine.]</p>	648-016-00-2	298-725-2	93821-38-6	J
<p>Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, hlapna frakcija destilacije;</p> <p>Ostanek ekstrakta lahkega olja, nizko vrelišče;</p> <p>[Prva frakcija destilacije predfracioniranih produktov dna kolone, bogatih z aromatskimi ogljikovodiki (kumaron, naftalen inden) ali izpranega karbolnega olja z vreliščem znatno pod 145 °C (293 °F). Pretežno jo sestavljajo alifatski in aromatski ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov med C₇ in C₈.]</p>	648-017-00-8	292-625-2	90641-02-4	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt, indenska frakcija; Ostanki ekstrakta lahkega olja, srednja točka vrelišča	648-018-00-3	309-867-2	101316-62-5	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno lahko olje, indenska frakcija nafte; Ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče; Destilat predfracioniranih produktov dna kolone, bogatih z aromatskimi ogljikovodiki, kumaronom, naftalenom in indenom ali izpranega karbolnega olja z vreliščem med približno 155 °C in 180 °C (311 °F in 356 °F). Pretežno ga sestavljajo inden, indan in trimetilbenzeni.]	648-019-00-9	292-626-8	90641-03-5	J
Solvent nafta (premog); [Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, lahkega olja koksaren ali ostanka iz alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana z območjem destilacije med približno 130 °C in 210 °C (266 °F in 410 °F). Sestoji predvsem iz indena in drugih policikličnih obročnih sistemov z enim samim aromatskim obročem. Vsebuje lahkofenolne spojine in aromatske dušikove baze.]; Ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče	648-020-00-4	266-013-0	65996-79-4	J
Destilati (premogov katran), lahka olja, nevtralna frakcija; Ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče; [Destilat iz fracionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestavljajo ga pretežno alkilno substituirani aromatski ogljikovodiki z enim obročem in z vreliščem približno v območju med 135 °C in 210 °C (275 °F in 410 °F). Vsebuje lahko tudi nenasičene ogljikovodike kot sta inden in kumaron.]	648-021-00-X	309-971-8	101794-90-5	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (premogov katran), lahka olja, kisli ekstrakti; Ostanki ekstraktov lahkih olj, visoko vrelišče; [To olje je kompleksna zmes aromatskih ogljikovodikov, pretežno indena, naftalena, kumaron, fenola in o-, m- in p-kresola ter z vreliščem v območju med 140 °C in 215 °C (284 °F in 419 °F).]	648-022-00-5	292-609-5	90640-87-2	J
Destilati (premogov katran), lahka olja; Karborno olje; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki nastane pri destilaciji premogovega katrana. Sestavljajo jo aromatski in drugi ogljikovodiki, fenolne spojine in aromatske dušikove spojine ter destilira približno v območju med 150 °C in 210 °C (302 °F in 410 °F).]	648-023-00-0	283-483-2	84650-03-3	J
Katranska olja, premog; Karborno olje; [Destilat iz visokotemperaturnega premogovega katrana, ki ima približno območje destilacije med 130 °C in 250 °C (266 °F in 410 °F). Pretežno ga sestavljajo naftalen, alkilnaftaleni, fenolne spojine in aromatske dušikove baze.]	648-024-00-6	266-016-7	65996-82-9	J
Ostanki ekstrakcije (premog), alkalno lahko olje, kisli ekstrakt; Ostaneček ekstrakta karbolnega olja; [Olje izhaja iz kislega pranja alkalno izpranih karbolnih olj, iz katerih se odstranijo manjše količine bazičnih komponent (katranske baze). Pretežno ga sestavljajo inden, indan in alkilbenzeni.]	648-026-00-7	292-624-7	90641-01-3	J
Ostanki ekstrakta (premog), alkalno katransko olje; Ostaneček ekstrakta karbolnega olja; [Ostaneček dobimo iz olja premogovega katrana z alkalnim pranjem, kot je npr. vodni natrijev hidroksid po odstranitvi surovih kislin premogovega katrana. Sestavljajo ga pretežno naftaleni in aromatske dušikove baze.]	648-027-00-2	266-021-4	65996-87-4	J

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ekstraktna olja (premog), lahko olje; Kisli ekstrakt; [Vodni ekstrakt je pridobljen s kislinskim pranjem alkalno izpranega karbolnega olja. Sestoji predvsem iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz, vključno s piridinom, kinolinom in njihovimi alkilnimi derivati.]	648-028-00-8	292-622-6	90640-99-6	J
Piridin, alkilni derivati; Surove katranske baze; [Kompleksna kombinacija polialkiliranih piridinov, pridobljenih z destilacijo premogovega katrana ali kot destilati z visokim vreliščem približno nad 150 °C (302 °F) iz reakcije amoniaka z acetaldehidom, formaldehidom ali paraformaldehidom.]	648-029-00-3	269-929-9	68391-11-7	J
Smolne baze, premog, pikolinska frakcija; Destilacijske baze; [Piridinske baze z vreliščem v območju med približno 125 °C in 160 °C (257 °F in 320 °F), pridobljene z destilacijo nevtralizirane kislega ekstrakta baze vsebujoče katranske frakcije, pridobljeno z destilacijo bitumenskih premogovih katanov. Sestavljajo ga v glavnem lutidini in pikolini.]	648-030-00-9	295-548-2	92062-33-4	J
Katranske baze, premog, lutidinska frakcija; Destilacijske baze	648-031-00-4	293-766-2	91082-52-9	J
Ekstraktna olja (premog), katranska baza, kolidinska frakcija; Destilacijske baze; [Ekstrakt, pridobljen s kislo ekstrakcijo baz iz aromatskega olja surovega premogovega katrana, nevtralizacijo in destilacijo baz. Sestavljen je pretežno iz kolidinov, anilina, toluidinov, lutidinov, ksilidinov.]	648-032-00-X	273-077-3	68937-63-3	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Katranske baze, premog, kolidinska frakcija;</p> <p>Destilacijske baze;</p> <p>[Destilacijska frakcija z vreliščem v območju med približno 181 °C in 186 °C (356 °F to 367 °F) iz surovih baz, pridobljenih iz nevtraliziranih, s kislino ekstrahiranih, baze vsebujočih katranskih frakcij pridobljenih z destilacijo bitumenskih premogovih katranov. V glavnem vsebuje anilin in kolidine.]</p>	648-033-00-5	295-543-5	92062-28-7	J
<p>Katranske baze, premog, anilinska frakcija;</p> <p>Destilacijske baze;</p> <p>[Destilacijska frakcija z vreliščem v območju med približno 180 °C in 200 °C (356 °F in 392 °F) iz surovih baz, pridobljenih z odstranitvijo fenola in baz karbolnega olja iz destilacije premogovega katrana. Pretežno vsebuje anilin, kolidine, lutidine in toluidine.]</p>	648-034-00-0	295-541-4	92062-27-6	J
<p>Katranske baze, premog, toluidinska frakcija;</p> <p>Destilacijske baze</p>	648-035-00-6	293-767-8	91082-53-0	J
<p>Destilati (surova nafta), pirolizno olje iz proizvodnje alken-alkina, v zmesi z visokotemperaturnim premogovim katranom, indenska frakcija;</p> <p>Redestilati;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih kot redestilat pri fracionirani destilaciji visokotemperaturnega katrana bituminoznega premoga in ostankov olj, pridobljenih s pirolitsko proizvodnjo alkenov in alkinov iz naftnih produktov ali zemeljskega plina. Pretežno sestoji iz indena in ima vrelišče v območju med približno 160 °C in 190 °C (320 °F in 374 °F).]</p>	648-036-00-1	295-292-1	91995-31-2	J

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalenska olja;</p> <p>Redestilati;</p> <p>[Redestilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega katrana, bituminoznega premoga in oljnih ostankov pirolize, s temperaturo vrelišča v intervalu med približno 190 °C in 270 °C (374 °F in 518 °F). Pretežno sestoji iz substituiranih spojin z dvema aromatskima jedroma.]</p>	648-037-00-7	295-295-8	91995-35-6	J
<p>Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, redestilat;</p> <p>Redestilati;</p> <p>[Redestilat iz frakcionirane destilacije metilnaftalenskega olja, očiščenega fenolov in baz, pridobljenega iz visokotemperaturnega katrana bituminoznega olja in iz oljnih ostankov pirolize s temperaturo vrelišča v območju med približno 220 °C in 230 °C (428 °F in 446 °F). Sestoji pretežno iz nesubstituiranih in substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma.]</p>	648-038-00-2	295-329-1	91995-66-3	J
<p>Ekstraktna olja (premog), ostanki olja pirolize premogovega katrana, naftalenska olja;</p> <p>Redestilati;</p> <p>[Nevtralno olje, pridobljeno z odstranitvijo baz in fenola iz olja, pridobljenega z destilacijo visokotemperaturnega katrana in pirolizo oljnih ostankov, ki ima vrelišče v območju med 225 °C in 255 °C (437 °F in 491 °F). Sestoji pretežno iz substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma.]</p>	648-039-00-8	310-170-0	122070-79-5	J

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstraktna olja (premog), oljni ostanki pirolize premogovega katrana, naftalensko olje, destilacijski ostanki;</p> <p>Redestilati;</p> <p>[Ostanek destilacije metilnaftalenskega olja po odstranitvi fenola in baz (iz bituminoznega premogovega katrana in pirolize oljnih ostankov) z vreliščem v območju med 240 °C in 260 °C (464 °F in 500 °F). Sestoji pretežno iz substituiranih ogljikovodikov z dvema aromatskima jedroma in heterocikličnih ogljikovodikov.]</p>	648-040-00-3	310-171-6	122070-80-8	J

▼ **M26**

<p>Smola, premogov katran, visoka temperatura;</p> <p>(Ostanek destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Črna trdna snov z zmehčiščem od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne zmesi tri- ali veččlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	
---	--------------	-----------	------------	--

▼ **M14**

<p>Destilati (premog), lahko olje iz koksne peči, naftalenska frakcija;</p> <p>Naftalensko olje;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s predfrakcionacijo (kontinuirna destilacija) lahkega olja iz koksne peči. Sestoji pretežno iz naftalena, kumarona in indena ter ima vrelišče nad 148 °C (298 °F).]</p>	648-084-00-3	285-076-5	85029-51-2	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja;</p> <p>Naftalensko olje;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo premogovega katrana. Sestoji pretežno iz aromatskih in ostalih ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih spojin ter destilira v območju med približno 200 °C in 250 °C (392 °F in 482 °F).]</p>	648-085-00-9	283-484-8	84650-04-4	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, nizka vsebnost naftalena;</p> <p>Redestilat naftalenskega olja;</p>	648-086-00-4	284-898-1	84989-09-3	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s kristalizacijo naftalenskega olja. Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in fenolnih spojin.]				
Destilati (premogov katran), matična lužina iz kristalizacije naftalenskega olja; Redestilat naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, pridobljena kot filtrat iz kristalizacije naftalenske frakcije iz premogovega katrana z vreliščem v območju med približno 200 °C in 230 °C (392 °F in 446 °F). V glavnem vsebuje naftalen, tionaften in alkilnaftalene.]	648-087-00-X	295-310-8	91995-49-2	J, M
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno; Ostanek ekstraktega naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena iz alkalnega pranja naftalenskega olja pri kateri so odstranjene fenolne spojine (smolne kisline). Sestavljena je iz naftalena in alkilnaftalenov.]	648-088-00-5	310-166-9	121620-47-1	J, M
Ekstraktni ostanki (premog), naftalensko olje, alkalno, nizka vsebnost naftalena; Ostanek ekstraktega naftalenskega olja; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi naftalena iz alkalno izpranega naftalenskega olja pri procesu kristalizacije. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]	648-089-00-0	310-167-4	121620-48-2	J, M
Destilati (premogov katran), naftalenska olja, brez naftalena, alkalni ekstrakti; Ostanek ekstraktega naftalenskega olja; [Olje, ki ostane po odstranitvi fenolnih spojin (smolnih kislin) iz odtočenega naftalenskega olja pri alkalnem pranju. Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]	648-090-00-6	292-612-1	90640-90-7	J, M

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ostanki ekstrakta (premog), destilacijski produkti z alkalijami izpranega naftalenskega olja;</p> <p>Ostanek ekstraktega naftalenskega olja;</p> <p>[Destilat iz alkalno izpranega naftalenskega olja, ki ima vrelišče med približno 180 °C in 220 °C (356 °F in 428 °F). Sestoji pretežno iz naftalena, alkilbenzenov, indena in indana.]</p>	648-091-00-1	292-627-3	90641-04-6	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, metilnaftalenska frakcija;</p> <p>Metilnaftalensko olje;</p> <p>[Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz substituiranih aromatskih ogljikovodikov z dvema obročema in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju med približno 225 °C in 255 °C (437 °F in 491 °F).]</p>	648-092-00-7	309-985-4	101896-27-9	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, indol-metilnaftalenska frakcija;</p> <p>Metilnaftalensko olje;</p> <p>[Destilat iz frakcionirane destilacije visokotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz indola in metilnaftalena z vreliščem v območju med približno 235 °C in 255 °C (455 °F in 491 °F).]</p>	648-093-00-2	309-972-3	101794-91-6	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, kislinski ekstrakti;</p> <p>Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z odstranitvijo baz iz metilnaftalenske frakcije pridobljene z destilacijo premogovega katrana in z vreliščem v območju med približno 230 °C in 255 °C (446 °F in 491 °F)]. Sestoji v glavnem iz 1(2)-metilnaftalena, naftalena, dimetilnaftalena in bifenila.]</p>	648-094-00-8	295-309-2	91995-48-1	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstraktni ostanki (premog), alkalno naftalensko olje, destilacijski ostanki;</p> <p>Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja;</p> <p>[Ostanek iz destilacije alkalno pranega naftalenskega olja, z območjem destilacije med približno 220 °C in 300 °C (428 °F in 572 °F). Sestoji pretežno iz naftalena, alkilnaftalenov in aromatskih dušikovih baz.]</p>	648-095-00-3	292-628-9	90641-05-7	J, M
<p>Ekstraktna olja (premog), kislila, brez katranskih baz;</p> <p>Ostanek ekstrakta metilnaftalenskega olja;</p> <p>[Ekstraktno olje, ki ima vrelišče v območju med približno 220 °C in 265 °C (428 °F in 509 °F), iz ostanka alkalnega ekstrakta premogovega katrana, pridobljenega pri kislem pranju, kot je odstranjevanje smolnih baz po destilaciji z vodno žveplovo kislino. Sestoji pretežno iz alkilnaftalenov.]</p>	648-096-00-9	284-901-6	84989-12-8	J, M
<p>Destilati (premogov katran), benzenska frakcija, ostanki destilacije;</p> <p>Pralno olje;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo surovega benzena (visokotemperaturni premogov katran). Lahko je tekočina z območjem destilacije med približno 150 °C in 300 °C (302 °F in 572 °F) ali poltrdna ali trdna snov s tališčem do 70 °C (158 °F). Sestoji pretežno iz naftalena in alkilnaftalenov.]</p>	648-097-00-4	310-165-3	121620-46-0	J, M
<p>Antracensko olje, antracenska pasta;</p> <p>Frakcija antracenskega olja.</p> <p>[Z antracenom bogata trdna snov, pridobljena s kristalizacijo in centrifugiranjem antracenskega olja. Sestoji pretežno iz antracena, karbazola in fenantrena.]</p>	648-103-00-5	292-603-2	90640-81-6	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Antracensko olje, nizka vsebnost antracena;</p> <p>Frakcija antracenskega olja.</p> <p>[Olje, ki ostane po odstranitvi z antracenom bogate trdne snovi (antracenske paste) iz antracenskega olja s procesom kristalizacije. Sestoji pretežno iz dva-, tri- in štiričlenskih aromatskih spojin.]</p>	648-104-00-0	292-604-8	90640-82-7	J, M
<p>Ostanki (premogov katran), destilacija antracenskega olja;</p> <p>Frakcija antracenskega olja;</p> <p>[Ostanek frakcionirane destilacije surovega antracena z vreliščem v območju med približno 340 °C in 400 °C (644 °F in 752 °F). Sestoji pretežno iz tri- in policikličnih aromatskih in heterocikličnih ogljikovodikov.]</p>	648-105-00-6	295-505-8	92061-92-2	J, M
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, antracenska frakcija;</p> <p>Frakcija antracenskega olja;</p> <p>Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, pridobljenega s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana z vreliščem v območju med 330 °C in 350 °C (626 °F in 662 °F). V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.]</p>	648-106-00-1	295-275-9	91995-15-2	J, M
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, karbazolna frakcija;</p> <p>Frakcija antracenskega olja.</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, pridobljenega s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana z vreliščem v območju med približno 350 °C in 360 °C (662 °F in 680 °F). V glavnem vsebuje antracen, karbazol in fenantren.]</p>	648-107-00-7	295-276-4	91995-16-3	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Antracensko olje, antracenska pasta, lahki destilati;</p> <p>Fracija antracenskega olja.</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije antracena, pridobljenega s kristalizacijo antracenskega olja iz bituminoznega visokotemperaturnega katrana z vreliščem v območju med približno 290 °C do 340 °C (554 °F do 644 °F). V glavnem vsebuje triciklične aromate in njihove dihidroderivate.]</p>	648-108-00-2	295-278-5	91995-17-4	J, M
<p>Katranska olja, premog, nizka temperatura;</p> <p>Katransko olje z visokim vreliščem;</p> <p>[Destilat iz nizkotemperaturnega premogovega katrana. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov, fenolnih spojin in aromatskih dušikovih baz z vreliščem v območju med približno 160 °C in 340 °C (320 °F in 644 °F).]</p>	648-109-00-8	309-889-2	101316-87-4	J, M
<p>Ekstrakcijski ostanki (premogovi), nizko temp. premogov katran alk.;</p> <p>[Ostanki iz nizkotemperaturnega premogovega katranskega olja po alkalnem pranju, kot npr. z vodnim natrijevim hidroksidom, za odstranitev kislin surovega premogovega katrana. Sestavljeni predvsem iz ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]</p>	648-110-00-3	310-191-5	122384-78-5	J, M
<p>Fenoli, ekstrakti amonijakalne raztopine;</p> <p>Alkalni ekstrakt;</p> <p>[Kombinacija fenolov, ekstrahiranih z izobutilacetatom iz amoniakalne raztopine, ki je kondenzirala iz plina, nastalega pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz zmesi enovalentnih in dvovalentnih fenolov.]</p>	648-111-00-9	284-881-9	84988-93-2	J, M

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (premogov katran), lahka olja, alkalni ekstrakti;</p> <p>Alkalni ekstrakt;</p> <p>[Vodni ekstrakt iz karbolnega olja, pridobljen z alkalno pralno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]</p>	648-112-00-4	292-610-0	90640-88-3	J, M
<p>Ekstrakti, alkalno premogovo katransko olje;</p> <p>Alkalni ekstrakt;</p> <p>[Ekstrakt iz premogovega katranskega olja, pridobljen z alkalno pralno raztopino, kot je vodna raztopina natrijevega hidroksida. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]</p>	648-113-00-X	266-017-2	65996-83-0	J, M
<p>Destilati (premogov katran), naftalenska olja, alkalni ekstrakti;</p> <p>Alkalni ekstrakt;</p> <p>[Vodni ekstrakt iz naftalenskega olja, pridobljen z alkalno pralno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid. Sestoji pretežno iz alkalnih soli različnih fenolnih spojin.]</p>	648-114-00-5	292-611-6	90640-89-4	J, M
<p>Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, karbonizirano, obdelano s kalcitom;</p> <p>Surovi fenoli;</p> <p>[Produkt je pridobljen z obdelavo alkalnega ekstrakta premogovega katranskega olja s CO₂ in CaO. Sestoji pretežno iz CaCO₃, Ca(OH)₂, Na₂CO₃ in ostalih organskih in anorganskih nečistoč.]</p>	648-115-00-0	292-629-4	90641-06-8	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Katranske kisline, premog, surove;</p> <p>Surovi fenoli;</p> <p>[Reakcijski produkt, pridobljen z nevtralizacijo alkalnega ekstrakta olja premogovega katrana s kislom raztopino, kot je vodna raztopina žveplove kisline ali plinastega ogljikovega dioksida, da dobimo proste kisline. Sestoji predvsem iz katranskih kislin, kot so fenol, krezoli in ksilenoli.]</p>	648-116-00-6	266-019-3	65996-85-2	J, M
<p>Katranske kisline, rjavi premog, surov;</p> <p>Surovi fenoli;</p> <p>[Zakisani alkalni ekstrakt destilata katrana rjavega premoga. Sestoji pretežno iz fenola in fenolovih homologov.]</p>	648-117-00-1	309-888-7	101316-86-3	J, M
<p>Katranske kisline, uplinjanje rjavega premoga;</p> <p>Surovi fenoli;</p> <p>[Kompleksna kombinacija organskih spojin, pridobljenih z uplinjanjem rjavega premoga. Sestoji pretežno iz C₆₋₁₀ hidroksi aromatskih fenolov in njihovih homologov.]</p>	648-118-00-7	295-536-7	92062-22-1	J, M
<p>Katranske kisline, ostanki destilacije;</p> <p>Fenolni destilat;</p> <p>[Ostanek destilacije surovega fenola iz premoga. Sestoji pretežno iz fenolov, ki imajo ogljikovo število med C₈ in C₁₀ z mehčiče med 60 °C in 80 °C (140 °F in 176 °F).]</p>	648-119-00-2	306-251-5	96690-55-0	J, M
<p>Katranske kisline, metilfenolna frakcija;</p> <p>Fenolni destilat;</p> <p>[Frakcija katranskih kislin bogatih s 3- in 4-metilfenolom, ki je bila pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]</p>	648-120-00-8	284-892-9	84989-04-8	J, M

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske kisline, polialkilfenolna frakcija; Fenolni destilat; [Frakcija katranskih kislin se regenerira z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana z območjem vrenja med približno 225 °C in 320 °C (437 °F in 608 °F). Sestoji predvsem iz polialkilfenolov.]	648-121-00-3	284-893-4	84989-05-9	J, M
Katranske kisline, ksilenolna frakcija; Fenolni destilat; [Frakcija katranskih kislin bogatih s 2,4- in 2,5-dimetilfenolom, pridobljena z destilacijo surovih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	648-122-00-9	284-895-5	84989-06-0	J, M
Katranske kisline, etilfenolna frakcija; Fenolni destilat; [Frakcija katranskih kislin bogatih s 3- in 4-etilfenolom, pridobljena z destilacijo surovih katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	648-123-00-4	284-891-3	84989-03-7	J, M
Katranske kisline, 3,5-ksilenolna frakcija; Fenolni destilat; [Frakcija katranskih kislin, bogata z 3,5-dimetilfenolom, pridobljena z destilacijo katranskih kislin nizkotemperaturnega premogovega katrana.]	648-124-00-X	284-896-0	84989-07-1	J, M
Katranske kisline, ostanki, destilati, prva frakcija; Fenolni destilat; [Ostane destilacije lahkega fenolnega olja v območju med 235 °C in 355 °C (481 °F in 697 °F).]	648-125-00-5	270-713-1	68477-23-6	J, M
Katranske kisline, krezilne, ostanki; Fenolni destilat; [Ostane surovih kislin premogovega katrana po odstranitvi fenola, krezolov, ksilenolov in drugih fenolov z visokim vreliščem. Črna trdna snov s tališčem približno pri 80 °C (176 °F). Sestoji predvsem iz polialkilfenolov, smolnatih gum in anorganskih soli.]	648-126-00-0	271-418-0	68555-24-8	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Fenoli, C ₉₋₁₁ ; Fenolni destilati	648-127-00-6	293-435-2	91079-47-9	J, M
Katranske kisline, krezilne; Fenolni destilat; [Kompleksna kombinacija organskih spojin, pridobljenih iz rjavega premoga, ki imajo vrelišče v območju med približno 200 °C in 230 °C (392 °F in 446 °F). Vsebuje predvsem fenole in piri-dinske baze.]	648-128-00-1	295-540-9	92062-26-5	J, M
Katranske kisline, rjavi premog, alkilfenolna frakcija C ₂ ; Fenolni destilat; [Destilat iz nakisanja alkalno izpranega destilata lignitnega katrana z vreliščem v območju med približno 200 °C in 230 °C (392 °F in 446 °F). Sestoji pretežno iz m- in p-etilfenola in iz krezolov in ksilenolov.]	648-129-00-7	302-662-9	94114-29-1	J, M
Ekstraktna olja (premog), naftalenska olja; Kisli ekstrakt; [Vodni ekstrakt, pridobljen s kislim pranjem alkalno izpranega naftalenskega olja. Sestoji predvsem iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz, vključno s piridinom, kinolinom in njihovimi alkilnimi derivati.]	648-130-00-2	292-623-1	90641-00-2	J, M
Katranske baze, kinolinovi derivati; Destilacijske baze	648-131-00-8	271-020-7	68513-87-1	J, M
Katranske baze, premog, frakcija kinolinskih derivatov; Destilacijske baze	648-132-00-3	274-560-1	70321-67-4	J, M
Katranske baze, premog, ostanki destilata; Destilacijske baze; [Destilacijski ostanek po destilaciji nevtraliziranih kisloekstrahiranih baze vsebujočih katranskih frakcij, ki jih dobimo pri destilaciji premogovih katranov. V glavnem vsebuje anilin, kolidine, kinolin in kinolinske derivate ter toluidine.]	648-133-00-9	295-544-0	92062-29-8	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom in polipropilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja;</p> <p>Produkti toplotne obdelave;</p> <p>[Olje, pridobljeno pri toplotni obdelavi zmesi polietilena/polipropilena s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju med približno 70 °C in 120 °C (158 °F in 248 °F).]</p>	648-134-00-4	309-745-9	100801-63-6	J, M
<p>Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polietilenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja;</p> <p>Produkti toplotne obdelave;</p> <p>[Olje, pridobljeno pri toplotni obdelavi polietilena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju med 70 °C in 120 °C (158 °F in 248 °F).]</p>	648-135-00-X	309-748-5	100801-65-8	J, M
<p>Hidrokarbonska olja, aromatska, mešana s polistirenom, pirolizirana, frakcija lahkega olja;</p> <p>Produkti toplotne obdelave;</p> <p>[Olje, pridobljeno pri toplotni obdelavi polistirena skupaj s smolo premogovega katrana ali aromatskimi olji. Sestoji pretežno iz benzena in njegovih homologov z vreliščem v območju med približno 70 °C in 210 °C (158 °F in 410 °C).]</p>	648-136-00-5	309-749-0	100801-66-9	J, M
<p>Ekstraktni ostanki (premog), alkalno katransko olje, ostanki destilacije naftalena;</p> <p>Ostanek ekstrakta naftalenskega olja;</p> <p>[Ostanek, pridobljen iz kemijskega olja, ekstrahiran po odstranitvi naftalena z destilacijo. Sestoji pretežno iz dvo- do štiričlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov in aromatskih dušikovih baz.]</p>	648-137-00-0	277-567-8	73665-18-6	J, M

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Katranske kisline, krezilne, natrijeve soli, kavstične raztopine; Alkalni ekstrakt	648-139-00-1	272-361-4	68815-21-4	J, M
Ekstraktna olja (premog), katranska baza; Kisli ekstrakt; [Ekstrakt iz alkalnega ekstraktnega ostanka olja premogovega katrana, pridobljenega s kislno pralno raztopino, kot je vodna žveplova kislina, po destilaciji za odstranitev nafalena. Sestoji pretežno iz kislinskih soli različnih aromatskih dušikovih baz vključno piridina, kinolina in njihovih alkilnih derivatov.]	648-140-00-7	266-020-9	65996-86-3	J, M
Katranske baze, premog, surove; Surove katranske baze; [Reakcijski produkt pridobljen z nevtralizacijo baznega ekstraktnega olja premogovega katrana z alkalno raztopino, kot je vodni natrijev hidroksid, da bi dobili proste baze. Sestoji pretežno iz organskih baz kot so akridin, fenantridin, piridin, kinolin in njihovih alkilnih derivatov.]	648-141-00-2	266-018-8	65996-84-1	J, M
Lahko olje (premog), koksna peč; Surovi benzen; [Hlapna organska tekočina, ekstrahirana iz plina, nastalega pri visokotemperaturni (več kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji predvsem iz benzena, toluena in ksilenov. Lahko vsebuje manjše količine drugih ogljikovodikov.]	648-147-00-5	266-012-5	65996-78-3	J
Destilati (premog), ekstrakcija s tekočim topilom, primarni; [Tekočina, pridobljena s kondenzacijo hlapov, sproščenih pri razgradnji premoga v tekočem topilu in z vreliščem v območju med približno 30 °C in 300 °C (86 °F in 572 °F). Sestoji pretežno iz delno hydrogeniranih aromatskih ogljikovodikov s kondenziranimi obroči, aromatskih spojin, ki vsebujejo dušik, kisik in žveplo ter njihovih alkilnih derivatov, ki imajo ogljikovo število pretežno v območju med C ₄ in C ₁₄ .]	648-148-00-0	302-688-0	94114-52-0	J

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom;</p> <p>[Destilat, pridobljen po hidrokrekingu premogovega ekstrakta ali raztopine, proizvedene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom, in z vreliščem v območju med približno 30 °C in 300 °C (86 °F in 572 °F). Sestoji predvsem iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₄. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]</p>	648-149-00-6	302-689-6	94114-53-1	J
<p>Nafta iz hidrokrekinga (premog), ekstrakcija s topilom;</p> <p>[Fracija destilata, pridobljenega s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, pridobljene z ekstrakcijo s tekočim topilom ali superkritičnim plinom, z vreliščem v območju med približno 30 °C in 180 °C (86 °F in 356 °F). Sestoji predvsem iz aromatskih, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₉. Prisotne so tudi aromatske in hidrogenirane aromatske spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]</p>	648-150-00-1	302-690-1	94114-54-2	J
<p>Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz hidrokrekinga.</p> <p>Destilat, pridobljen s hidrokrekingom premogovega ekstrakta ali raztopine, proizvedene s solventno ekstrakcijo ali superkritično ekstrakcijo. Destilat ima vrelišče v območju med približno 180 °C in 300 °C (356 °F in 572 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih spojin z dvema obročema, hidrogeniranih aromatskih in naftenskih spojin, njihovih alkilnih derivatov in alkanov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C₉ in C₁₄. Prisotne so tudi spojine, ki vsebujejo dušik, žveplo in kisik.]</p>	648-152-00-2	302-692-2	94114-56-4	J

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (premog), solventna ekstrakcija srednje frakcije iz hidrokrekinga. Destilat iz hidrogenacije srednje frakcije iz hidrokrekinga premogovega ekstrakta ali raztopine, ki se pridobiva z ekstrakcijo s tekočim topilom ali s superkritičnim plinom in vre v območju med približno 180 °C in 280 °C (356 °F in 536 °F). Sestoji pretežno iz hidrogeniranih ogljikovih spojin z dvema obročema in njihovih alkilnih derivatov, ki imajo število ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₉ in C ₁₄ .]	648-153-00-8	302-693-8	94114-57-5	J
Lahko olje (premog), polkoksni postopek; Lahko olje; [Hlapna organska tekočina, nastala ob kondenzaciji plina, ki se je sprostil pri nizkotemperaturni (manj kot 700 °C (1 292 °F)) destruktivni destilaciji premoga. Sestoji pretežno iz C ₆₋₁₀ ogljikovodikov.]	648-156-00-4	292-635-7	90641-11-5	J

▼ **C1**

Plin z vrha kolone (zemeljsko olje), frakcija pri depropanizaciji nafte s katalitskim krekingom, bogat s C ₃ in brez kislin; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo katalitsko krekiranih ogljikovodikov in obdelanih, da se odstranijo kisla nečistota. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₂ do C ₄ , pretežno C ₃ .)	649-062-00-6	270-755-0	68477-73-6	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-063-00-1	270-756-6	68477-74-7	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking, bogati s C ₁₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz postopka katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₆ , pretežno od C ₁ do C ₅ .)	649-064-00-7	270-757-1	68477-75-8	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitsko polimerizirana frakcija z vrha kolone za katalitsko polimerizacijo v naftnem stabilizatorju, plini, bogati s C₂₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo katalitsko polimerizirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₂ do C₆, pretežno od C₂ do C₄.)</p>	649-065-00-2	270-758-7	68477-76-9	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming, bogati s C₁₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₆, pretežno od C₁ do C₄.)</p>	649-066-00-8	270-760-8	68477-79-2	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), polnitev C₃₋₅ olefinske-parafinske alkilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija olefinskih in parafinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, ki se uporabljajo kot polnitev pri alkiliranju. Temperature prostora navadno presegajo kritično temperaturo teh kombinacij.)</p>	649-067-00-3	270-765-5	68477-83-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), bogati s C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitske frakcionacije. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, pretežno C₄.)</p>	649-068-00-9	270-767-6	68477-85-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo plinskih in bencinskih frakcij iz katalitskega krekinga. Vsebuje pretežno etan in etilen.)</p>	649-069-00-4	270-768-1	68477-86-1	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini z vrha kolone (zemeljsko olje), deizobutanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z atmosfersko destilacijo butan-butilenskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₄.)</p>	649-070-00-X	270-769-7	68477-87-2	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), suhi iz depropanizerja, bogati s propenom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj etana in propana.)</p>	649-071-00-5	270-772-3	68477-90-7	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov plinskih in bencinskih frakcij katalitskega krekinga. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-072-00-0	270-773-9	68477-91-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcije z vrha depropanizerja, naprave za rekuperacijo s plini; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo različnih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₄, pretežno propana.)</p>	649-073-00-6	270-777-0	68477-94-1	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), polnitev za napravo girbatol; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se uporablja kot napajalni tok v napravo girbatol za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-074-00-1	270-778-6	68477-95-2	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcionator izomerizirane nafte, bogat s C₄, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-075-00-7	270-782-8	68477-99-6	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), očiščeno olje iz katalitskega krekinga in termično krekirani ostanek vakuumske frakcionacije refluksnega toka; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije katalitsko krekiranega očiščenega olja in termično krekiranega vakuumskega ostanka. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-076-00-2	270-802-5	68478-21-7	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija nafte iz katalitskega krekinga, absorber; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-077-00-8	270-803-0	68478-22-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), kombinirana frakcionacija produktov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije proizvodov katalitskega krekinga, katalitskega reforminga in razžvepljevanja z vodikom, procesov za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-078-00-3	270-804-6	68478-24-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizacija s frakcionacijo nafte iz katalitskega reforminga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-079-00-9	270-806-7	68478-26-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), nasičena plinska zmes iz plinske naprave, bogat s C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije nafte iz prve destilacije plinskega ostanka po destilaciji in plinskega ostanka iz stabilizatorja katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆, pretežno butana in izobutana.)</p>	649-080-00-4	270-813-5	68478-32-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), enota za rekuperacijo nasičenih plinov, bogat s C₁₋₂; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz frakcionacije plinskega ostanka destilacije, nafte, ki se pridobiva z direktno destilacijo, in plinskega ostanka iz stabilizacije nafte iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₅, pretežno metana in etana.)</p>	649-081-00-X	270-814-0	68478-33-1	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumski ostanek termičnega krekinga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz termičnega krekinga vakuumskih ostankov. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-082-00-5	270-815-6	68478-34-2	► M21 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₃₋₄, destilati zemeljskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo in kondenzacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, pretežno od C₃ do C₄.)</p>	649-083-00-0	270-990-9	68512-91-4	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), deheksanizer nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo nafte iz direktne destilacije v širokem intervalu vrelišča. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₆.)</p>	649-084-00-6	271-000-8	68513-15-5	► M21 ————— ◀ K

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), depropanizer hidrokrekinga, bogati ogljikovodiki; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄. Vsebuje lahko tudi manjše količine vodika in vodikovega sulfida.)</p>	649-085-00-1	271-001-3	68513-16-6	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), stabilizator lahke nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo lahke nafte iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₆.)</p>	649-086-00-7	271-002-9	68513-17-7	► M21 ————— ◀ K
<p>Ostanki (zemeljsko olje), separator alkiliranja, bogat s C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksni ostanek destilacije tokov iz različnih rafinacijskih operacij. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₄ do C₅ in vre v območju približno od - 11,7 °C do 27,8 °C.)</p>	649-087-00-2	271-010-2	68513-66-6	► M21 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, C₁₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s termičnim krekkingom in postopki v absorberju ter destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄ in vre v območju približno od -164 °C do - 0,5 °C).</p>	649-088-00-8	271-032-2	68514-31-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, C₁₋₄, sladkani;</p> <p>Naftni plin;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo ogljikovodikovih plinov sladkalnemu procesu za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₁ in C₄ ter z vreliščem v območju med približno - 164 °C in - 0,5 °C (- 263 °F in 31 °F).]</p>	649-089-00-3	271-038-5	68514-36-3	K

▼ **M14**

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ogljikovodiki, C ₁₋₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ in vre v območju približno od -164 °C do -42 °C.)	649-090-00-9	271-259-7	68527-16-2	► M21 ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₁₋₄ , frakcija iz debutanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-091-00-4	271-261-8	68527-19-5	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), C ₁₋₅ , vlažni; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo zemeljskega olja in/ali s krekingom plinskega olja iz frakcionirne kolone. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-092-00-X	271-624-0	68602-83-5	► M21 ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₂₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-093-00-5	271-734-9	68606-25-7	► M21 ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-094-00-0	271-735-4	68606-26-8	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), napajalni tok za alkiliranje; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim krekingom plinskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₄ .)	649-095-00-6	271-737-5	68606-27-9	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), frakcije z dna depropanizerja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo produktov z dna depropanizerja. Sestoji pretežno iz butana, izobutana in butadiena.)	649-096-00-1	271-742-2	68606-34-8	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), mešanica iz rafinerije; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija se pridobiva iz različnih procesov. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-097-00-7	272-183-7	68783-07-3	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), katalitski kreking; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo proizvodov katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .)	649-098-00-2	272-203-4	68783-64-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), C₂₋₄, sladkani; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo destilatov zemeljskega olja procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄ in vre v območju približno od -51 °C do -34 °C.)</p>	649-099-00-8	272-205-5	68783-65-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje surovega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-100-00-1	272-871-7	68918-99-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), deheksanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem kombiniranih naftnih tokov. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-101-00-7	272-872-2	68919-00-6	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), stabilizator, frakcionacija lahkega bencina iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-102-00-2	272-878-5	68919-05-1	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), desorber iz razžvepljevanja združevalne nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s procesom združevanja-razžvepljevanja nafte in desorbira iz naftnega produkta. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-103-00-8	272-879-0	68919-06-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom direktne nafte in s frakcionacijo celotnega iztoka. Sestoji iz metana, etana in propa- na.)</p>	649-104-00-3	272-882-7	68919-09-5	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha separatorja iz katalitskega krekinga v fluidiziranem sloju; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo polnitve v ločevalnik C₃-C₄. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₃.)</p>	649-105-00-9	272-893-7	68919-20-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iz stabilizatorjev direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem tekočine iz prve kolone za destilacijo surovega olja. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-106-00-4	272-883-2	68919-10-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iz debutanizerja katalitsko krekirane nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-107-00-X	273-169-3	68952-76-1	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja nafte in destilata katalitskega krekinga; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcioniranjem katalitsko krekirane nafte in destilata. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-108-00-5	273-170-9	68952-77-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), termično krekirani destilat, absorber plinskega olja in nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ločevanjem termično krekiranih destilatov nafte in zemeljskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-109-00-0	273-175-6	68952-81-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), iz stabilizatorja frakcionacije ogljikovodikov termičnega krekinga, koksanje zemeljskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo termično krekiranih ogljikovodikov iz procesa koksanja zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-110-00-6	273-176-1	68952-82-9	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), lahke frakcije parnega krekinga, koncentrirane na butadienu; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz termičnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno C₄.)</p>	649-111-00-1	273-265-5	68955-28-2	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), plin z vrha stabilizatorja, katalitski reforming nafte iz direktne destilacije; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte iz direktne destilacije in s frakcioniranjem celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-112-00-7	273-270-2	68955-34-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Ogljikovodiki, C₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-113-00-2	289-339-5	87741-01-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Alkani, C₁₋₄, bogati s C₃; plin pri predelavi zemeljskega olja</p>	649-114-00-8	292-456-4	90622-55-2	► M21 ————— ◀ K

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), parni kreking, bogati s C ₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz propilena z nekaj propana in vre v območju približno od -70 °C do 0 °C.)	649-115-00-3	295-404-9	92045-22-2	► M21 ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₄ , destilat parnega krekinga; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C ₄ , pretežno 1-butena in 2-butena, ki vsebuje tudi butan in izobuten in vre v območju približno od -12 °C do 5 °C.)	649-116-00-9	295-405-4	92045-23-3	► M21 ————— ◀ K
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani, frakcija C ₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z izpostavitvijo utekočinjene plinske zmesi zemeljskega olja procesu sladkanja za oksidacijo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistot. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov C ₄ .)	649-117-00-4	295-463-0	92045-80-2	► M21 ————— ◀ K ► M21 ————— ◀ K

▼ **M14**

Ogljikovodiki, C ₄ , 1,3-butadien in brez izobutena; Naftni plin	649-118-00-X	306-004-1	95465-89-7	K
Rafinatti (nafte), parno-krekirana C ₄ -frakcija po ekstrakciji z bakrovim amonijevim acetatom, nasičeni in nenasičeni C _{3,5} ogljikovodiki, brez butadiena; Naftni plin	649-119-00-5	307-769-4	97722-19-5	K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), obdelava z amini; plin iz rafinerije (Plinski napajalni tok v aaminski sistem za odstranitev vodikovega sulfida. Sestoji predvsem iz vodika. Navzoči so lahko tudi ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, vodikov sulfid in alifatski ogljikovodiki s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-120-00-0	270-746-1	68477-65-6	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom pri proizvodnji benzena; plin iz rafinerije (Izpušni plini se pridobivajo v benzenski enoti. Sestoji predvsem iz vodika. Navzoči so lahko tudi ogljikov monoksid in ogljikovodiki s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆, vključno z benzenom.)</p>	649-121-00-6	270-747-7	68477-66-7	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iz recikla pri proizvodnji benzena, bogati z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z recikliranjem plinov iz benzenske enote. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-122-00-1	270-748-2	68477-67-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), oljna mešanica, bogati z vodikom in dušikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo oljne mešanice. Sestoji predvsem iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-123-00-7	270-749-8	68477-68-9	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), plini z vrha kolone, rektifikacija nafte iz katalitskega reforminga; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-124-00-2	270-759-2	68477-77-0	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel katalitskega reforminga frakcije C₆₋₈; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga napajalne zmesi od C₆ do C₈, ki je reciklirana za zadržanje vodika. Sestoji predvsem iz vodika. Vsebuje lahko tudi različne majhne količine ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in ogljikovodike s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-125-00-8	270-761-3	68477-80-5	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcija C₆₋₈ iz katalitskega reforminga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga napajalne zmesi od C₆ do C₈. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₁ do C₅ in vodika.)</p>	649-126-00-3	270-762-9	68477-81-6	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), recikel C₆₋₈ iz katalitskega krekinga, bogat z vodikom; plin iz rafinerije</p>	649-127-00-9	270-763-4	68477-82-7	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), povratni tok C₂; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z ekstrakcijo vodika iz plinskega toka, ki sestoji predvsem iz vodika z majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, metana, etana in etilena. Vsebuje pretežno ogljikovodike, kakor so metan, etan in etilen, z majhnimi količinami vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)</p>	649-128-00-4	270-766-0	68477-84-9	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), suhi kisli, enota za koncentriranje plinov; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija suhih plinov iz enote za koncentriranje plina. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-129-00-X	270-774-4	68477-92-9	► <u>M21</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), koncentriranje plina v reabsorberju, destilacija; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz kombiniranih plinskih tokov v reabsorberju za koncentriranje plinov. Sestoji pretežno iz vodika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov od C ₁ do C ₃ .)	649-130-00-5	270-776-5	68477-93-0	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), absorber vodika; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva z absorbiranjem vodika iz toka, bogatega z vodikom. Sestoji iz vodika, ogljikovega monoksida, dušika in metana z majhnimi količinami ogljikovodikov C ₂ .)	649-131-00-0	270-779-1	68477-96-3	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), bogati z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija, ločena kot plin iz plinastih ogljikovodikov z ohlajevanjem. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, dušika, metana in ogljikovodikov C ₂ .)	649-132-00-6	270-780-7	68477-97-4	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), recikel zmesi olj, obdelan z vodikom, bogat z vodikom in dušikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva iz reciklirane, z vodikom obdelane zmesi olj. Sestoji predvsem iz vodika in dušika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-133-00-1	270-781-2	68477-98-5	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), recikel, bogat z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva iz recikliranih reaktorskih plinov. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-134-00-7	270-783-3	68478-00-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v reformerju, bogati z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz reformerjev. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-135-00-2	270-784-9	68478-01-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika, metana in etana z različnimi majhnimi količinami vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₅.)</p>	649-136-00-8	270-785-4	68478-02-4	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), reforming, obdelava z vodikom, bogati z vodikom in metanom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida, dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₅.)</p>	649-137-00-3	270-787-5	68478-03-5	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), kondicioniranje v napravi za reforming in obdelavo z vodikom, bogat z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva v procesu reforminga, obdelave z vodikom. Sestoji predvsem iz vodika z različnimi majhnimi količinami ogljikovega monoksida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-138-00-9	270-788-0	68478-04-6	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), destilacija produktov termičnega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z destilacijo produktov iz termičnega kreking procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-139-00-4	270-789-6	68478-05-7	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plinski ostanek (zemeljsko olje), refrakcijski absorber za produkte iz katalitskega krekinga; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz refrakcije produktov iz procesa katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₃ .)	649-140-00-X	270-805-1	68478-25-1	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitsko reformirane nafte; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte, pridobljene z direktno frakcionacijo. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-141-00-5	270-807-2	68478-27-3	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), stabilizator katalitsko reformirane nafte; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s stabilizacijo katalitsko reformirane nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-142-00-0	270-808-8	68478-28-4	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), obdelava z vodikom destilata iz krekinga, separator; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem destilatov iz krekinga z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-143-00-6	270-809-3	68478-29-5	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem in razžvepljevanjem z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz procesa razžvepljevanja nafte z vodikom, pridobljene z direktnim frakcioniranjem. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-144-00-1	270-810-9	68478-30-8	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha stabilizatorja katalitsko reformirane nafte, ki se pridobiva z direktno frakcionacijo; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim reformingom nafte iz direktne frakcionacije, ki ji sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-145-00-7	270-999-8	68513-14-4	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, visokotlačna ekspanzijska naprava; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se proizvaja z visokotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji predvsem iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)	649-146-00-2	271-003-4	68513-18-8	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), iztok iz reformerja, nizkotlačna ekspanzijska naprava; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva z nizkotlačno ekspanzijo iztoka iz reaktorja za reforming. Sestoji predvsem iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.)	649-147-00-8	271-005-5	68513-19-9	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), destilacija plina iz rafinacije olja; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se izloča z destilacijo plinskega toka, ki vsebuje vodik, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in ogljikovodike s števili ogljikovih atomov v območju od C ₁ do C ₆ , ali se pridobiva s krekkingom etana in propana. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₂ , vodika, dušika in ogljikovega monoksida.)	649-148-00-3	271-258-1	68527-15-1	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), enota za proizvodnjo benzena, obdelava z vodikom, produkti z vrha depentenizerja; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva s prečiščenjem napajalne zmesi iz enote za proizvodnjo benzena z vodikom ob navzočnosti katalizatorja, ki ji sledi odstranjevanje pentana. Sestoji predvsem iz vodika, etana in propana z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida, ogljikovega dioksida in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ . Vsebuje lahko količine benzena v sledovih.)	649-149-00-9	271-623-5	68602-82-4	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, frakcioniranje produktov z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcioniranjem produktov z vrha iz katalitskega krekinga v fluidiziranem katalitskem krekingu. Sestoji iz vodika, dušika in ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-150-00-4	271-625-6	68602-84-6	► <u>M21</u> ————— ◀ K

▼ M14

<p>Naftni proizvodi, plini iz rafinerije; Plin iz rafinerije;</p> <p>[Kompleksna kombinacija, ki sestoji pretežno iz vodika in različnih majhnih količin metana, etana in propana.]</p>	649-151-00-X	271-750-6	68607-11-4	K
---	--------------	-----------	------------	---

▼ C1

<p>Plini (zemeljsko olje), ločevalnik nizkega tlaka (hidrokreking); plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z ločevanjem tekočine in pare iztoka iz reaktorja za hidrokreking. Sestoji pretežno iz vodika in nasičenih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-152-00-5	272-182-1	68783-06-2	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), rafinerija; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz različnih operacij rafinacije zemeljskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-153-00-0	272-338-9	68814-67-5	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), ločevalnik produktov iz platinskega reforminga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s kemijskim reformingom naftenov v aromate. Sestoji iz vodika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številu ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₄.)</p>	649-154-00-6	272-343-6	68814-90-4	► <u>M21</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, stabilizator depentanizacije; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz depentanizacijske stabilizacije z vodikom obdelanega kerozina. Sestoji predvsem iz vodika, metana, etana in propana z različnimi majhnimi količinami dušika, vodikovega sulfida, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števíli ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ do C₅.)</p>	649-155-00-1	272-775-5	68911-58-0	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), z vodikom obdelani kisli kerozin, ekspanzijska posoda; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz ekspanzijske posode enote za obdelavo kislega kerozina z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji predvsem iz vodika in metana z različnimi majhnimi količinami dušika, ogljikovega monoksida in ogljikovodikov s števíli ogljikovih atomov pretežno v območju od C₂ do C₅.)</p>	649-156-00-7	272-776-0	68911-59-1	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), destilat iz naprave za združevalni proces razžvepljevanja; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se izloča iz tekočega združenega produkta procesa razžvepljevanja. Sestoji iz vodikovega sulfida, metana, etana in propana.)</p>	649-157-00-2	272-873-8	68919-01-7	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje, fluidizirani katalitski kreking; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja s frakcioniranjem produkta z vrha fluidiziranega katalitskega procesa. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika in ogljikovodikov s števíli ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-158-00-8	272-874-3	68919-02-8	► <u>M21</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), sekundarna absorpcija, pranje plina iz fluidiziranega katalitskega krekinga; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja s pranjem plina z vrha fluidiziranega katalitskega krekinga. Sestoji iz vodika, dušika, metana, etana in propana.)</p>	649-159-00-3	272-875-9	68919-03-9	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), težki destilat, razžvepljevanje z dehidrogeniranjem; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se izloča iz tekočega produkta težkega destilata, pridobljenega v procesu razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-160-00-9	272-876-4	68919-04-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), stabilizator platinskega reforminga, frakcioniranje lahkih frakcij; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcioniranjem lahkih frakcij iz platinskih reaktorjev iz platforming naprav. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)</p>	649-161-00-4	272-880-6	68919-07-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Plin (zemeljsko olje), predekspanzijska kolona, surova destilacija; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva iz prve kolone, ki se uporablja pri destilaciji surovega olja. Sestoji iz dušika in nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-162-00-X	272-881-1	68919-08-4	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), ločevanje katrana; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcionacijo reduciranega surovega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-163-00-5	272-884-8	68919-11-9	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), separator za enoto združevanja; plin iz rafinerije (Kombinacija vodika in metana se pridobiva s frakcionacijo produktov iz enote združevanja.)	649-164-00-0	272-885-3	68919-12-0	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), separator katalitske, z vodikom razžvepljene nafte; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z razžvepljevanjem nafte z vodikom. Sestoji iz vodika, metana, etana in propana.)	649-165-00-6	273-173-5	68952-79-4	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje nafte, ki se pridobiva z direktnim frakcioniranjem, razžvepljevanje z vodikom; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva z razžvepljevanjem nafte, pridobljene z direktno destilacijo, z vodikom. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-166-00-1	273-174-0	68952-80-7	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), frakcioniranje proizvodov z vrha fluidiziranega katalitskega krekina in razžvepljevanje plinskega olja, gobasti absorber; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se pridobiva s frakcionacijo produktov iz fluidiziranega katalitskega reaktorja in naprave za razžvepljevanje plinskega olja. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-167-00-7	273-269-7	68955-33-9	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), surova destilacija in katalitski krekina; plin iz rafinerije (Kompleksna kombinacija se proizvaja s surovo destilacijo in katalitskim krekonom. Sestoji iz vodika, vodikovega sulfida, dušika, ogljikovega monoksida ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-168-00-2	273-563-5	68989-88-8	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), pralnik plinskega olja z dietanolaminom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se proizvaja z razžvepljevanjem plinskega olja z dietanolaminom. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-169-00-8	295-397-2	92045-15-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), razžvepljevanje plinskega olja z vodikom, iztok; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z ločevanjem tekoče faze iztoka iz procesa hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika, vodikovega sulfida in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₃.)</p>	649-170-00-3	295-398-8	92045-16-4	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), čiščenje plinskega olja z razžvepljevanjem z vodikom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija plinov se pridobiva iz reformerja in iz tokov iz reaktorja za hidrogeniranje. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-171-00-9	295-399-3	92045-17-5	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), iztok iz reaktorja za hidrogenacijo, ekspanzijska posoda; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija plinov se pridobiva z ekspanzijo iztoka po procesu hidrogenacije. Sestoji pretežno iz vodika in alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-172-00-4	295-400-7	92045-18-6	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), ostanek po parnem krekingu nafte pod visokim tlakom; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva kot zmes frakcij, ki ne kondenzirajo iz produkta parnega krekanga nafte, in plinskih ostankov, ki se pridobivajo pri predelavi nadaljnjih proizvodov. Sestoji pretežno iz vodika ter parafinskih in olefinskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅, ki jim je lahko primešan naravni plin.)</p>	649-173-00-X	295-401-2	92045-19-7	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), znižanje viskoznosti ostankov; plin iz rafinerije</p> <p>(Kompleksna kombinacija se pridobiva z znižanjem viskoznosti ostankov v peči. Sestoji pretežno iz vodikovega sulfida ter parafinskih in olifinskih ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₅.)</p>	649-174-00-5	295-402-8	92045-20-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), C₃₋₄; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz krekanga surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₄, pretežno iz propana in propilena, in vre v območju približno od -51 °C do -1 °C.)</p>	649-177-00-1	268-629-5	68131-75-9	► M21 ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), aparat za fracionirno absorpcijo, katalitski krekang destilata in nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije produktov katalitskega krekanga destilatov in nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številni ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-178-00-7	269-617-2	68307-98-2	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko polimerizirane nafte; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz frakcionirne stabilizacije produktov polimerizacije nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-179-00-2	269-618-8	68307-99-3	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), frakcionirni stabilizator katalitsko reformirane nafte, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo katalitsko reformirane nafte, iz katere je bil z aaminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-180-00-8	269-619-3	68308-00-9	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), striper (desorber) za obdelavo destilatov iz krekinga z vodikom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s prečiščanjem termično krekiranih destilatov z vodikom ob navzočnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₆.)</p>	649-181-00-3	269-620-9	68308-01-0	► <u>M21</u> ————— ◀ K
<p>Plinski ostanek (zemeljsko olje), vodikov razžvepljevalnik direktnega destilata, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem z vodikom direktnih destilatov, iz katerih je bil z aaminsko obdelavo odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₁ do C₄.)</p>	649-182-00-9	269-630-3	68308-10-1	► <u>M21</u> ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plinski ostanek (zemeljsko olje), absorber, katalitski kreking plinskega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov katalitskega krekinga plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-183-00-4	269-623-5	68308-03-2	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov različnih mešanih tokov ogljikovodikov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-184-00-X	269-624-0	68308-04-3	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), naprava za rekuperacijo plina, deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo produktov različnih mešanih tokov ogljikovodikov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-185-00-5	269-625-6	68308-05-4	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), destilat in nafta, razžvepljena z vodikom, brez kislin, kolona za frakcionacijo; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo z vodikom razžvepljene nafte in destilata iz tokov ogljikovodikov, ki so obdelani zaradi odstranjevanja kislih nečistot. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-186-00-0	269-626-1	68308-06-5	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), vakuumsko plinsko olje, razžvepljeno z vodikom, striper (desorber), brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z desorpcijsko stabilizacijo katalitsko z vodikom razžvepljenega vakuumskega plinskega olja, iz katerega je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-187-00-6	269-627-7	68308-07-6	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plinski ostanek (zemeljsko olje), lahka nafta iz direktne destilacije, stabilizator, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo lahke nafte iz postopka direktne destilacije, iz katere je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₅ .)	649-188-00-1	269-629-8	68308-09-8	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), poprejšnja priprava toka propana in propilena za alkiliranje, deetanizer; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo reakcijskih produktov propana s propilenom. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-189-00-7	269-631-9	68308-11-2	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanek (zemeljsko olje), razžvepljevanje z vodikom vakuumskega plinskega olja, brez vodikovega sulfida; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s katalitskim razžvepljevanjem z vodikom vakuumskega plinskega olja, iz katerega je s prečiščenjem z aminom odstranjen vodikov sulfid. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₆ .)	649-190-00-2	269-632-4	68308-12-3	► M21 ————— ◀ K
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirani produkti z vrha kolone; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov katalitskega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ in vre v območju približno od -48 °C do 32 °C.)	649-191-00-8	270-071-2	68409-99-4	► M21 ————— ◀ K
Alkani C ₁₋₂ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-193-00-9	270-651-5	68475-57-0	► M21 ————— ◀ K
Alkani C ₂₋₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-194-00-4	270-652-0	68475-58-1	► M21 ————— ◀ K
Alkani C ₃₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-195-00-X	270-653-6	68475-59-2	► M21 ————— ◀ K
Alkani C ₄₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-196-00-5	270-654-1	68475-60-5	► M21 ————— ◀ K

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Gorivni plini; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kombinacija lahkih plinov. Sestoji pretežno iz vodika in/ali ogljikovodikov z nizko molekularno maso.)	649-197-00-0	270-667-2	68476-26-6	► <u>M21</u> ————— ◀ K
Gorivni plini, destilati surovega olja; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija lahkih plinov se proizvaja z destilacijo surovega olja in s katalitskim reformingom nafte. Sestoji iz vodika in ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ in vre v območju približno od -217 °C do -12 °C.)	649-198-00-6	270-670-9	68476-29-9	► <u>M21</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₃₋₄ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-199-00-1	270-681-9	68476-40-4	► <u>M21</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₄₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-200-00-5	270-682-4	68476-42-6	► <u>M21</u> ————— ◀ K
Ogljikovodiki, C ₂₋₄ , bogati s C ₃ ; plin pri predelavi zemeljskega olja	649-201-00-0	270-689-2	68476-49-3	► <u>M21</u> ————— ◀ K
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo surovega zemeljskega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₇ in vre v območju približno od -40 °C do 80 °C)	649-202-00-6	270-704-2	68476-85-7	► <u>M21</u> ————— ◀ K ► <u>M21</u> ————— ◀
Plini iz zemeljskega olja, utekočinjeni, sladkani; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z učinkovanjem procesa sladkanja na utekočinjeno zmes plinov zemeljskega olja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₇ in vre v območju približno od -40 °C do 80 °C.)	649-203-00-1	270-705-8	68476-86-8	► <u>M21</u> ————— ◀ K ► <u>M21</u> ————— ◀

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Plini (zemeljsko olje), C₃₋₄, bogati z izobutanom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov, navadno s števili ogljikovih atomov od C₃ do C₆, pretežno butana in izobutana. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₄, pretežno izobutana.)</p>	649-204-00-7	270-724-1	68477-33-8	► M21 ————— ◀ K
<p>Destilati (zemeljsko olje), C₃₋₆, bogati s piperilenom; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, navadno s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₆, pretežno piperilenov.)</p>	649-205-00-2	270-726-2	68477-35-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), produkti z vrha kolone za ločevanje butana; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva z destilacijo toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₃ do C₄.)</p>	649-206-00-8	270-750-3	68477-69-0	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), C_{2,3}; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se proizvaja z destilacijo produktov iz katalitske frakcionacije. Sestoji pretežno iz etana, etilena, propana in propilena.)</p>	649-207-00-3	270-751-9	68477-70-3	► M21 ————— ◀ K
<p>Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirano plinsko olje, produkti z dna depropanizerja, bogati s C₄, brez kislin; plin pri predelavi zemeljskega olja</p> <p>(Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionacijo katalitsko krekiranega plinskega olja ogljikovodikovega toka in obdelavo za odstranitev vodikovega sulfida in drugih kisljih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju od C₃ do C₅, pretežno C₄.)</p>	649-208-00-9	270-752-4	68477-71-4	► M21 ————— ◀ K

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Plini (zemeljsko olje), katalitsko krekirana nafta, produkti z dna debutanizerja, bogati s C ₃₋₅ ; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva iz stabilizacije katalitsko krekirane nafte. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₃ do C ₅ .)	649-209-00-4	270-754-5	68477-72-5	► M21 ————— ◀ K
Plinski ostanki (zemeljsko olje), izomerizirana nafta, frakcionirni stabilizator; plin pri predelavi zemeljskega olja (Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobiva s frakcionirno stabilizacijo produktov iz izomerizirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C ₁ do C ₄ .)	649-210-00-X	269-628-2	68308-08-7	► M21 ————— ◀ K

▼ **M14**

Bencin, naravni; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, izločena iz naravnega plina s procesi, kot so ohlajanje ali absorpcija. Sestoji pretežno iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₈ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 120 °C (– 4 °F in 248 °F).]	649-261-00-8	232-349-1	8006-61-9	P
Nafta; Nafta z nizkim vreliščem; [Rafinirani, delno rafinirani ali nerafinirani naftni produkti, pridobljeni z destilacijo naravnega plina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₆ ter z vreliščem v območju med približno 100 °C in 200 °C (212 °F in 392 °F).]	649-262-00-3	232-443-2	8030-30-6	P
Ligroin; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionirno destilacijo nafte. Ta frakcija ima vrelišče v območju med približno 20 °C in 135 °C (58 °F in 275 °F).]	649-263-00-9	232-453-7	8032-32-4	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), težka, iz direktne destilacije;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 65 °C in 230 °C (149 °F in 446 °F).]</p>	649-264-00-4	265-041-0	64741-41-9	P
<p>Nafta (nafta), direktna destilacija v velikem temperaturnem intervalu;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 220 °C (– 4 °F in 428 °F).]</p>	649-265-00-X	265-042-6	64741-42-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, iz direktne destilacije;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₄ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 180 °C (– 4 °F in 356 °F).]</p>	649-266-00-5	265-046-8	64741-46-4	P
<p>Solvent nafta (surova nafta), lahka alifatska;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja ali naravnega bencina. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 160 °C (95 °F in 320 °F).]</p>	649-267-00-0	265-192-2	64742-89-8	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Destilati (nafta), lahki, iz direktne destilacije; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₇ ter z vreliščem v območju med približno – 88 °C in 99 °C (– 127 °F in 210 °F).]	649-268-00-6	270-077-5	68410-05-9	P
Bencin, ponovno pridobivanje hlapov; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se izloči iz plinov iz sistema za ponovno pridobivanje hlapov z ohlajevanjem. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₄ in C ₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 196 °C (– 4 °F in 384 °F).]	649-269-00-1	271-025-4	68514-15-8	P
Bencin, direktna destilacija, kolona za frakcioniranje; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surovega olja iz postrojenja za ločevanje lahkih frakcij. Vrelišče ima v območju med približno 36,1 °C in 193,3 °C (97 °F in 380 °F).]	649-270-00-7	271-727-0	68606-11-1	P
Nafta (surova nafta), nesladkana; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo naftnih tokov iz različnih rafinerijskih procesov. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₅ in C ₁₂ z vreliščem v območju med približno 0 °C in 230 °C (25 °F in 446 °F).]	649-271-00-2	272-186-3	68783-12-0	P
Destilati (surova nafta), stabilizatorji za frakcioniranje lahkega primarnega bencina z vrha kolone; Nafta z nizkim vreliščem; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s frakcionacijo lahkega bencina iz direktne destilacije. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₆ .]	649-272-00-8	272-931-2	68921-08-4	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), težka, direktna, vsebuje aromate;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₈ in C₁₂ vreliščem v območju med približno 130 °C in 210 °C (266 °F in 410 °F).]</p>	649-273-00-3	309-945-6	101631-20-3	P
<p>Nafta (surova nafta), alkilat s celotnega območja;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 90 °C in 220 °C (194 °F in 428 °F).]</p>	649-274-00-9	265-066-7	64741-64-6	P
<p>Nafta (surova nafta), težki alkilat;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₉ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 150 °C in 220 °C (302 °C in 428 °F).]</p>	649-275-00-4	265-067-2	64741-65-7	P
<p>Nafta (surova nafta), lahki alkilat;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki, običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 90 °C in 160 °C (194 °F in 320 °F).]</p>	649-276-00-X	265-068-8	64741-66-8	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), izomerizacija; Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitsko izomerizacijo ravnih parafinskih ogljikovodikov med C₄ in C₆. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov kot so izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan in 3-metilpentan.]</p>	649-277-00-5	265-073-5	64741-70-4	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, rafinirana s topilom; Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 35 °C in 190 °C (95 °F in 374 °F).]</p>	649-278-00-0	265-086-6	64741-84-0	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, rafinirana s topilom; Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinat iz procesa solventne ekstrakcije. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 90 °C in 230 °C (194 °F in 446 °F).]</p>	649-279-00-6	265-095-5	64741-92-0	P
<p>Rafinirani (nafta), katalitski reforming, protitočna ekstrakcija s sistemom etilenglikol-voda; Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinat UDEX-ekstrakcijskega procesa toka produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₉.]</p>	649-280-00-1	270-088-5	68410-71-9	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Rafinati (nafta), reformer, Lurgi separator;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinat iz Lurgi-separacijske enote. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov z različnimim majhnimi količinami aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₈.]</p>	649-281-00-7	270-349-3	68425-35-4	P
<p>Nafta (surova nafta), alkilat s širokim območjem vrelišča, vsebuje butan;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo reakcijskih produktov izobutana z monoolefinskimi ogljikovodiki običajno s številom ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₅. Sestoji pretežno iz razvejanih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ z nekaj butana ter vreliščem v območju med približno 35 °C in 200 °C (95 °F in 428 °F).]</p>	649-282-00-2	271-267-0	68527-27-5	P
<p>Destilati (surova nafta), nafta, ki se pridobiva s parnim krekngom, lahka, rafinirana s topilom, obdelana z vodikom;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinati iz procesa solventne ekstrakcije z vodikom obdelanega lahkega destilata nafte pridobljene s parnim krekngom.]</p>	649-283-00-8	295-315-5	91995-53-8	P
<p>Nafta (surova nafta), C₄₋₁₂, butan-alkilat, bogat z izooktanom;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z alkilacijo butanov. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₂. Vsebuje veliko izooktana ter ima vrelišče v območju med približno 35 °C in 210 °C (95 °F in 410 °F).]</p>	649-284-00-3	295-430-0	92045-49-3	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, destilati lahke nafte, obdelani z vodikom, rafinirani s topilom;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, kateri sledi solventna ekstrakcija in destilacija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter z vreliščem v območju med približno 94 °C in 99 °C (201 °F in 210 °F).]</p>	649-285-00-9	295-436-3	92045-55-1	P
<p>Nafta (surova nafta), izomerizacija, C₆-frakcija;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo bencina, ki je bil katalitsko izomeriziran. Sestoji pretežno iz heksanovih izomer ter z vreliščem v območju med približno 60 °C in 66 °C (140 °F in 151 °F).]</p>	649-286-00-4	295-440-5	92045-58-4	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₇, naftni krekning, rafinirani s topilom;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih s sorpcijo benzena iz katalitično polne hidrogenirane frakcije ogljikovodika, bogatega z benzenom, ki je bil pridobljen z destilacijo iz prehidrogenirane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz parafinskih in naftenskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno med C₆ in C₇ ter z vreliščem v območju med približno 70 °C in 100 °C (158 °F in 212 °F).]</p>	649-287-00-X	295-446-8	92045-64-2	P
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₆, z vodikom obdelani destilati lahke nafte, rafinirani s topilom;</p> <p>Modificirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo z vodikom obdelane nafte, ki ji sledi solventna ekstrakcija. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov ter ima vrelišče v območju med približno 65 °C in 70 °C (149 °F in 158 °F).]</p>	649-288-00-5	309-871-4	101316-67-0	P

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), težka, katalitsko krekirana;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 65 °C in 230 °C (148 °F in 446 °F). Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.</p>	649-289-00-0	265-055-7	64741-54-4	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, katalitsko krekirana;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F). Vsebuje relativno velik delež nenasičenih ogljikovodikov.]</p>	649-290-00-6	265-056-2	64741-55-5	P
<p>Ogljikovodiki, C₃₋₁₁, destilati iz katalitskega krekina;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₃ in C₁₁ ter z vreliščem v območju približno do 204 °C (400 °F).]</p>	649-291-00-1	270-686-6	68476-46-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahki destilat iz katalitskega krekina;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekina. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₁ do C₅]</p>	649-292-00-7	272-185-8	68783-09-5	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (nafta), derivati parnega krekinga nafte, lahki, aromatski, obdelani z vodikom;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo lahkega destilata parno-krekirane nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov.]</p>	649-293-00-2	295-311-3	91995-50-5	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, katalitsko krekirana, sladkana;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo katalitsko krekiranega destilata surove nafte procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ ter ima vrelišče v območju med približno 60 °C in 200 °C (140 °F to 392 °F).]</p>	649-294-00-8	295-431-6	92045-50-6	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, katalitsko krekirana, sladkana;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, v pridobljena z izpostavitvijo nafte iz katalitskega krekinga procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov z vreliščem v območju med 35 °C in 210 °C (95 °F in 410 °F).]</p>	649-295-00-3	295-441-0	92045-59-5	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂ katalitsko krekirani, kemijsko nevtralizirani;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo frakcije iz katalitskega krekinga, ki je bila izpostavljena alkalnemu pranju. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₈ in C₁₂ ter ima vrelišče v območju med približno 130 °C in 210 °C (266 °F in 410 °F).]</p>	649-296-00-9	295-794-0	92128-94-4	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂, destilati iz katalitskega krekinga;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₈ in C₁₂ ter vreliščem v območju med približno 140 °C in 210 °C (284 °F in 410 °F).]</p>	649-297-00-4	309-974-4	101794-97-2	P
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₂, katalitski kreking, kemijsko nevtralizirani, sladkani;</p> <p>Katalitsko krekirana nafta z nizkim vreliščem</p>	649-298-00-X	309-987-5	101896-28-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, katalitsko reformirana;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 190 °C (95 °F in 374 °F). Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih verig ogljikovodikov. Tok lahko vsebuje 10 ali več volumskih odstotkov benzena.]</p>	649-299-00-5	265-065-1	64741-63-5	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, katalitsko reformirana;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₇ in C₁₂ ter ima vrelišče v območju med približno 90 °C in 230 °C (194 °F in 446 °F).]</p>	649-300-00-9	265-070-9	64741-68-0	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (nafta), depentanizator za katalitski reforming;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₆ ter z vreliščem v območju med približno – 49 °C in 63 °C (– 57 °F in 145 °F).]</p>	649-301-00-4	270-660-4	68475-79-6	P
<p>Ogljikovodiki, C₂₋₆, katalitski reforming C₆₋₈;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p>	649-302-00-X	270-687-1	68476-47-1	P
<p>Ostanki (surova nafta), katalitski reforming C₆₋₈;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksen ostanek iz katalitskega reforminga C₆₋₈ napajalne zmesi. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₂ in C₆.]</p>	649-303-00-5	270-794-3	68478-15-9	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, katalitsko reformirana, brez aromатов;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₈ ter z vreliščem v območju med 35 °C in 120 °C (95 °F in 248 °F).) Vsebuje relativno visok delež razvejanih ogljikovodikov brez aromatskih komponent.]</p>	649-304-00-0	270-993-5	68513-03-1	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), frakcija z vrha katalitsko reformirane nafte iz direktne destilacije;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim reformingom direktnega destilata nafte, ki mu sledi frakcionacija celotnega iztoka. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₂ in C₆.]</p>	649-305-00-6	271-008-1	68513-63-3	P
<p>Produkti surove nafte, reformati iz postopka Hydrofining-Powerforming;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija, pridobljena v postopku Hydrofiner-Powerformer, z vreliščem v območju med približno 27 °C in 210 °C (80 °F in 410 °F).]</p>	649-306-00-1	271-058-4	68514-79-4	P
<p>Nafta (surova nafta), reformirana v širokem intervalu;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 230 °C (95 °F in 446 °F).]</p>	649-307-00-7	272-895-8	68919-37-9	P
<p>Nafta (surova nafta), katalitsko reformirana;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz katalitskega reforminga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 30 °C in 220 °C (90 °F in 430 °F). Vsebuje relativno velik delež aromatskih in razvejanih verig ogljikovodikov. Ta tok verjetno vsebuje 10 ali več volumskih % ogljikovodikov.]</p>	649-308-00-2	273-271-8	68955-35-1	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), katalitsko reformirani, z vodikom obdelani, lahki, aromatska frakcija C₈₋₁₂;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija alkilbenzenov, pridobljena s katalitskim reformingom petrolejske nafte. Sestoji pretežno iz alkilbenzenov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₈ in C₁₀ ter ima vrelišče v območju med približno 160 °C in 180 °C (320 °F in 356 °F).]</p>	649-309-00-8	285-509-8	85116-58-1	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₈, pridobljeni s katalitskim reformingom;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem</p>	649-310-00-3	295-279-0	91995-18-5	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₇₋₁₂, bogati s C₈;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ločitvijo iz frakcije iz postopka Platforming. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ (predvsem C₈), ki lahko vsebuje tudi nearomatske ogljikovodike; oboji vrejo v območju med približno 130 °C in 200 °C (266 °F in 392 °F).]</p>	649-311-00-9	297-401-8	93571-75-6	P
<p>Bencin, C₅₋₁₁, reformiran in stabiliziran z visokim deležem oktana;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna visokooktanska kombinacija, pridobljena s katalitsko dehidrogenacijo pretežno naftenske nafte. Sestoji pretežno iz aromatov in nearomatov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 45 °C in 185 °C (113 °F in 365 °F).]</p>	649-312-00-4	297-458-9	93572-29-3	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₇₋₁₂, pretežno aromati s številom ogljikovih atomov višjim od C₉, težka frakcija iz reforminga;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z ločitvijo iz frakcije iz postopka Platforming. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 120 °C in 210 °C (248 °F in 380 °F) ter iz C₉ in višjih aromatskih ogljikovodikov.]</p>	649-313-00-X	297-465-7	93572-35-1	P
<p>Ogljikovodiki, C₅₋₁₁, bogati z nearomati, lahka frakcija iz reforminga;</p> <p>Katalitsko reformirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov pridobljena z ločitvijo iz frakcije iz postopka Platforming. Sestoji pretežno iz nearomatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ in vre v območju med približno 35 °C in 125 °C (94 °F in 257 °F) ter iz benzena ter toluena.)</p>	649-314-00-5	297-466-2	93572-36-2	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, termično krekirana;</p> <p>Termično krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz termičnega krekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₈ ter vreliščem v območju med približno – 10 °C in 130 °C (14 °F in 266 °F).]</p>	649-316-00-6	265-075-6	64741-74-8	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, termično krekirana;</p> <p>Termično krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov termokrekina. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 65 °C in 220 °C (148 °F in 428 °F).</p>	649-317-00-1	265-085-0	64741-83-9	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), težki aromatski;</p> <p>Termično krekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z visoko temperaturo vrelišča sestoji pretežno iz C₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C₅. Tok lahko vsebuje benzen.]</p>	649-318-00-7	267-563-4	67891-79-6	P
<p>Destilati (surova nafta), lahki aromatski;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov termokrekinga etana in propana. Frakcija z nizkim vreliščem sestoji pretežno iz C₅₋₇ aromatskih ogljikovodikov z nekaj nenasičenimi alifatskimi ogljikovodiki s številom ogljikovih atomov pretežno C₅. Tok lahko vsebuje benzen.]</p>	649-319-00-2	267-565-5	67891-80-9	P
<p>Destilati (surova nafta), derivati pirolizata nafte in rafinata, zmes bencina;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s pirolizno frakcionacijo nafte in rafinata pri temperaturi 816 °C (1 500 °F). Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₉ in vreliščem približno pri 204 °C (400 °F).]</p>	649-320-00-8	270-344-6	68425-29-6	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₆₋₈, derivati pirolizata nafte in rafinata;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionirno pirolizo nafte in rafinata pri 816 °C (1 500 °F). Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₈, vključno z benzenom.]</p>	649-321-00-3	270-658-3	68475-70-7	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo termično krekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz olefinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ in ima vrelišče v območju med približno 33 °C in 60 °C (91 °F in 140 °F).]</p>	649-322-00-9	271-631-9	68603-00-9	P
<p>Destilati (surova nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje, vsebuje dimer C₅;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ z nekaj dimeriziranimi C₅ olefini ter ima vrelišče v območju med približno 33 °C in 184 °C (91 °F in 363 °F).]</p>	649-323-00-4	271-632-4	68603-01-0	P
<p>Destilati (surova nafta), termično krekirana nafta in plinsko olje, ekstraktivni;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z ekstraktivno destilacijo termokrekirane nafte in/ali plinskega olja. Sestoji iz parafinskih in olefinskih ogljikovodikov, pretežno iz izoamilenov, kakor sta 2-metil-1-buten in 2-metil-2-buten, in vre v območju med približno 31 °C in 40 °C (88 °F in 104 °F).]</p>	649-324-00-X	271-634-5	68603-03-2	P
<p>Destilati (surova nafta), lahki termokrekirani, debutanizirani aromatski;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov termokrekinga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov, pretežno benzena.]</p>	649-325-00-5	273-266-0	68955-29-3	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), lahka, termično krekirana, sladkana;</p> <p>Termokrekirana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo destilata surove nafte iz visokotemperaturnega krekina težkih oljnih frakcij procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov. Sestoji pretežno iz aromатов, olefinov in nasičenih ogljikovodikov z vreliščem v območju med približno 20 °C in 100 °C (68 °F in 212 °F).]</p>	649-326-00-0	295-447-3	92045-65-3	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, obdelana z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo frakcije surove nafte z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₃ ter z vreliščem v območju med približno 65 °C in 230 °C (149 °F in 446 °F).]</p>	649-327-00-6	265-150-3	64742-48-9	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, obdelana z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo frakcije surove nafte z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F).]</p>	649-328-00-1	265-151-9	64742-49-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, razžvepljena z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim procesom razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med of C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F).]</p>	649-329-00-7	265-178-6	64742-73-0	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), težka razžvepljena z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim procesom razžvepljevanja z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 90 °C in 230 °C (194 °F in 446 °F).]</p>	649-330-00-2	265-185-4	64742-82-1	P
<p>Destilati (surova nafta), srednja frakcija, obdelana z vodikom, frakcija s srednjo temperaturo vrelišča;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave srednje frakcije destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 127 °C in 188 °C (262 °F in 370 °F).]</p>	649-331-00-8	270-092-7	68410-96-8	P
<p>Destilati (surova nafta), lahki destilati iz procesa obdelave z vodikom, nizka temperatura vrelišča;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave lahkega destilata z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₉ ter z vreliščem v območju med približno 3 °C in 194 °C (37 °F in 382 °F).]</p>	649-332-00-3	270-093-2	68410-97-9	P
<p>Destilati (surova nafta), z vodikom obdelana težka nafta, frakcije z vrha deizoheksanizerja;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz procesa obdelave težke nafte z vodikom. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₃ in C₆ ter z vreliščem v območju med približno – 49 °C in 68 °C (– 57 °F in 155 °F).]</p>	649-333-00-9	270-094-8	68410-98-0	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Solvent nafta (surova nafta), lahka, aromatska, obdelana z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo frakcije surove nafte z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₈ in C₁₀ ter vreliščem v območju med približno 135 °C in 210 °C (275 °F in 410 °F).]</p>	649-334-00-4	270-988-8	68512-78-7	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka termokrekirana, razžvepljena z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionacijo z vodikom razžvepljenega destilata iz termokrekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 23 °C in 195 °C (73 °F in 383 °F).]</p>	649-335-00-X	285-511-9	85116-60-5	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, obdelana z vodikom, vsebuje cikloalkan;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo frakcije surove nafte. Sestoji pretežno iz alkanov in cikloalkanov z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F).]</p>	649-336-00-5	285-512-4	85116-61-6	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, parno krekirana, obdelana z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem</p>	649-337-00-0	295-432-1	92045-51-7	P
<p>Nafta (surova nafta), razžvepljena z vodikom, celotno območje;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim procesom razžvepljevanja z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ in z vreliščem v območju med približno 30 °C in 250 °C (86 °F in 482 °F).]</p>	649-338-00-6	295-433-7	92045-52-8	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), obdelana z vodikom, lahka, parno krekirana;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo frakcije surove nafte, ki jo dobimo v procesu pirolize, z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 190 °C (95 °F in 374 °F).]</p>	649-339-00-1	295-438-4	92045-57-3	P
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₁₂, naftni kreking, obdelani z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produkta iz procesa pamega krekinga nafte in nadaljne katalitske selektivne hidrogenacije produktov, ki tvorijo gumo. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 30 °C in 230 °C (86 °F in 446 °F).]</p>	649-340-00-7	295-443-1	92045-61-9	P
<p>Solvent nafta (surova nafta), lahka, naftenska, obdelana z vodikom;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo frakcije surove nafte z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz cikloparafinskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₇ ter z vreliščem v območju med približno 73 °C in 85 °C (163 °F in 185 °F).]</p>	649-341-00-2	295-529-9	92062-15-2	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, hidrogenirana;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s separacijo in nadaljnjo hidrogenacijo produktov iz parnega krekinga za proizvodnjo etilena. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 50 °C in 200 °C (122 °F in 392 °F). Delež benzen-skih ogljikovodikov se lahko spreminja do 30 utežnih odstotkov, tok pa lahko vsebuje tudi majhne količine žvepla in oksidiranih spojin.)]</p>	649-342-00-8	296-942-7	93165-55-0	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₁₁, obdelani z vodikom, dearomatizirani;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.]</p>	649-343-00-3	297-852-0	93763-33-8	P
<p>Ogljikovodiki, C₉₋₁₂, obdelani z vodikom, dearomatizirani;</p> <p>Z vodikom obdelana nafta z nizkim vreliščem;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot topila, ki so bila izpostavljena procesu obdelave z vodikom z namenom pretvoriti aromate v naftene s katalitsko hidrogenacijo.]</p>	649-344-00-9	297-853-6	93763-34-9	P
<p>Stoddard topilo;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Brezbarvni rafinirani destilat surove nafte, ki nima žarkega ali neprijetnega vonja in ima vrelišče v območju med približno 148,8 °C in 204,4 °C. (300 °F in 400 °F).]</p>	649-345-00-4	232-489-3	8052-41-3	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Kondenzati zemeljskega plina (surova nafta);</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se loči kot tekočina iz zemeljskega plina na površinskem separatorju z retrogradno kondenzacijo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₂ to C₂₀. Pri atmosferski temperaturi in tlaku je tekočina.]</p>	649-346-00-X	265-047-3	64741-47-5	P
<p>Naravni plin (surova nafta), surova tekoča zmes;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ločenih kot tekočina iz naravnega plina v tovarni za recikliranje plina s procesi, kot je ohlajanje ali absorbcija. Sestoji predvsem iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju med C₂ in C₈.]</p>	649-347-00-5	265-048-9	64741-48-6	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, hidrokrekirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₀ in z vreliščem v območju med približno – 20 °C to 180 °C (– 4 °F in 356 °F).]</p>	649-348-00-0	265-071-4	64741-69-1	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, hidrokrekirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz hidrokrekinga. Sestoji pretežno iz nasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ in z vreliščem v območju med približno 65 °C in 230 °C (148 °F in 446 °F).]</p>	649-349-00-6	265-079-8	64741-78-2	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), sladkana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo surove nafte procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno – 10 °C in 230 °C (14 °F in 446 °F).]</p>	649-350-00-1	265-089-2	64741-87-3	P
<p>Nafta (surova nafta), obdelana s kislino;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot rafinat iz procesa obdelave z žveplovo kislino. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 90 °C in 230 °C (194 °F in 446 °F).]</p>	649-351-00-7	265-115-2	64742-15-0	P
<p>Nafta (surova nafta), težka, kemijsko nevtralizirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena s procesom obdelave za odstranitev kislinskih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 65 °C in 230 °C (149 °F in 446 °F).]</p>	649-352-00-2	265-122-0	64742-22-9	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, kemijsko nevtralizirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena s procesom obdelave za odstranitev kislinskih sestavin. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F).]</p>	649-353-00-8	265-123-6	64742-23-0	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), katalitsko razvoscana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s katalitskim razvoskanjem frakcije surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 230 °C (95 °F in 446 °F).]</p>	649-354-00-3	265-170-2	64742-66-1	P
<p>Nafta (surova nafta), parno krekingana, lahka;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov iz parnega krekinga.; Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 190 °C (– 4 °F in 374 °F). Ta tok lahko vsebuje 10 ali več volumenskih odstotkov benzena.]</p>	649-355-00-9	265-187-5	64742-83-2	P
<p>Solvent nafta (surova nafta), lahka, aromatska;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo aromatskih iztokov. Sestavljajo jo pretežno aromatski ogljikovodiki, katerih število ogljikovih atomov je pretežno v območju med C₈ in C₁₀ ter imajo vrelišče približno v območju med 135 °C in 210 °C (275 °F in 410 °F).]</p>	649-356-00-4	265-199-0	64742-95-6	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₆₋₁₀, kislinsko obdelani, nevtralizirani;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p>	649-357-00-X	268-618-5	68131-49-7	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), C₃₋₅, bogati z 2-metil-2-butenom;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>Kompleksna kombinacija ogljikovodikov iz destilacije ogljikovodikov, navadno s števili ogljikovih atomov med C₃ in C₅, pretežno izopentana in 3-metil-1-butena. Sestoji iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju med C₃ in C₅, pretežno 2-metil-2-butena.]</p>	649-358-00-5	270-725-7	68477-34-9	P
<p>Destilati (surova nafta), polimerizirani, parno krekirani destilati surove nafte, frakcija C₅₋₁₂;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo polimeriziranega parno krekiranega destilata surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₂.]</p>	649-359-00-0	270-735-1	68477-50-9	P
<p>Destilati (surova nafta), parno krekirani, frakcija C₅₋₁₂;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija organskih spojin, pridobljenih z destilacijo produktov iz parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₂.]</p>	649-360-00-6	270-736-7	68477-53-2	P
<p>Destilati (surova nafta), parno krekirani, frakcija C₅₋₁₀, mešani z lahko, parno krekirano frakcijo C₅ iz surove nafte;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p>	649-361-00-1	270-738-8	68477-55-4	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ekstrakti (surova nafta), hladno kisli, frakcija C₄₋₆;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>(Kompleksna kombinacija organskih spojin, proizvedena s hladno kislinsko ekstrakcijo nasičenih in nenasičenih alifatskih ogljikovodikov, navadno v območju od C₃ in C₆, pretežno pentanov in amilenov. Sestoji predvsem iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov v območju med C₄ in C₆, pretežno C₅.)</p>	649-362-00-7	270-741-4	68477-61-2	P
<p>Destilati (surova nafta), frakcija z vrha depentanizerja;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena iz katalitsko krekiranega plinskega toka. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₆.]</p>	649-363-00-2	270-771-8	68477-89-4	P
<p>Ostanki (surova nafta), produkti z dna kolone za ločevanje butana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksni ostanek iz destilacije toka butana. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₆.]</p>	649-364-00-8	270-791-7	68478-12-6	P
<p>Oljni ostanki (surova nafta), deizuobutanizatorski stolp;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksni ostanek atmosferske destilacije toka butan-butilen. Sestoji iz alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₆.]</p>	649-365-00-3	270-795-9	68478-16-0	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), koksna, s širokim območjem vrelišča;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo produktov iz koksne peči s fluidom. Sestoji pretežno iz nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C_4 in C_{15} ter z vreliščem v območju med približno 43 °C in 250 °C (110 °F in 500 °F).]</p>	649-366-00-9	270-991-4	68513-02-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, aromatska;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C_7 in C_{12} ter vreliščem v območju med približno 130 °C in 220 °C (266 °F in 428 °F).]</p>	649-367-00-4	271-138-9	68516-20-1	P
<p>Nafta (surova nafta), z glino obdelana direktna nafta s širokim območjem vrelišča;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>Kompleksna kombinacija ogljikovodikov je produkt obdelave direktne nafte s širokim območjem temperature vrelišča z naravno ali modificirano glino, navadno v perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih komponent in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C_4 in C_{11} ter z vreliščem v območju med približno -20 °C in 220 °C (-4 °F in 429 °F).]</p>	649-368-00-X	271-262-3	68527-21-9	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), lahka, z glino obdelana, direktni destilat;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov je produkt obdelave lahkega direktnega destilata nafte z naravno ali modificirano glino, navadno v perkolacijskem procesu za odstranitev sledov polarnih sestavin in navzočih nečistot. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 93 °C in 180 °C (200 °F in 356 °F).]</p>	649-369-00-5	271-263-9	68527-22-0	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, aromatska;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₉ ter z vreliščem v območju med približno 110 °C in 165 °C (230 °F in 329 °F).]</p>	649-370-00-0	271-264-4	68527-23-1	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, brez benzena;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov parnega krekinga. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₂ in z vreliščem v območju med približno 80 °C in 218 °C (176 °F in 424 °F).]</p>	649-371-00-6	271-266-5	68527-26-4	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nafta (surova nafta), vsebuje aromate; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;	649-372-00-1	271-635-0	68603-08-7	P
Bencin, piroliza, produkti z dna debutanizerja; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionacijo produktov z dna depropanizerja; Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno večjimi od C ₅ .]	649-373-00-7	271-726-5	68606-10-0	P
Nafta (surova nafta), lahka, sladkana; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo destilata surove nafte procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz nasičenih in nenasičenih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₃ in C ₆ z vreliščem v območju med približno – 20 °C in 100 °C (4 °F in 212 °F).]	649-374-00-2	272-206-0	68783-66-4	P
Kondenzati naravnega plina; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se izloči in/ali kondenzira iz naravnega plina med transportom in se zbere v glavi jaška in/ali iz proizvodnje, zbiranja, prenosa in distribucijskih cevovodov v morskih globinah, iz pralnikov itd. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₈ .]	649-375-00-8	272-896-3	68919-39-1	J
Destilati (surova nafta), stripping, združevalna obdelava nafte; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, proizvedena s strippingom (desorpcijo) proizvodov iz združevalne obdelave nafte. Sestoji iz nasičenih alifatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C ₂ in C ₆ .]	649-376-00-3	272-932-8	68921-09-5	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), katalitsko reformirana, frakcija brez aromатов;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, ki ostanejo po odstranitvi aromatskih sestavin iz katalitsko reformirane lahke nafte v procesu selektivne absorpcije. Sestoji pretežno iz parafinskih in cikličnih sestavin s števili ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₈ z vreliščem v območju približno 66 °C in 121 °C (151 °F in 250 °F).]</p>	649-377-00-9	285-510-3	85116-59-2	P
<p>Bencin;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov sestoji predvsem iz parafinov, cikloparafinov, aromatskih in olefinskih ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno večjimi od C₃ in vreliščem v območju med 30 °C in 260 °C (86 °F in 500 °F).]</p>	649-378-00-4	289-220-8	86290-81-5	P
<p>Aromatski ogljikovodiki, C₇₋₈, produkti dealkilacije, destil. ostanki;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p>	649-379-00-X	292-698-0	90989-42-7	P
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₆, lahka frakcija iz depentanizerja, aromatski, obdelani z vodikom;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot prva frakcija iz depentanizerja pred obdelavo toka aromатов z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s števili ogljikovih atomov pretežno v območju od C₄ in C₆ pretežno pentanov in pentenov z vreliščem v območju med približno 25 °C in 40 °C (77 °F in 104 °F).]</p>	649-380-00-5	295-298-4	91995-38-9	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Destilati (surova nafta), s pregreto paro krekirana nafta, bogata s C₅;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo s pregreto paro krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C₄ in C₆, pretežno C₅.]</p>	649-381-00-0	295-302-4	91995-41-4	P
<p>Ekstrakti (surova nafta), katalitsko reformirano, lahko naftno topilo;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena kot ekstrakt v procesu ekstrakcije s topilom katalitsko reformirane frakcije surove nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₈ in z vreliščem v območju med približno 100 °C in 200 °C (212 °F in 392 °F).]</p>	649-382-00-6	295-331-2	91995-68-5	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, razžvepljena z vodikom, dearomatizirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo lahke frakcije surove nafte, razžvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz parafinov C₇ in cikloparafinov in z vreliščem v območju med približno 90 °C in 100 °C (194 °F in 212 °F).]</p>	649-383-00-1	295-434-2	92045-53-9	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, bogata s C₅, sladkana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo surove nafte procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₅, pretežno C₅, in z vreliščem v območju med približno – 10 °C in 35 °C (14 °F in 95 °F).]</p>	649-384-00-7	295-442-6	92045-60-8	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Ogljikovodiki, C₈₋₁₁, kreking nafte, toluenska frakcija;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>Kompleksna kombinacija ogljikovodikov se pridobljena z destilacijo z vodikom predhodno obdelane krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₈ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 130 °C in 205 °C (266 °F in 401 °F).]</p>	649-385-00-2	295-444-7	92045-62-0	P
<p>Ogljikovodiki, C₄₋₁₁, kreking nafte, brez aromатов;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena iz krekirane nafte predhodno obdelane z vodikom po destilacijskem ločevanju frakcij ogljikovodikov, ki vsebujejo benzen in toluen, in frakcij z višjim vreliščem. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 30 °C in 205 °C (86 °F in 401 °F).]</p>	649-386-00-8	295-445-2	92045-63-1	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, toplotno obdelana, parno krekirana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionacijo parno krekirane nafte po reku-peraciji iz procesa toplotne obdelave. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₄ in C₆ ter z vreliščem v območju med približno 0 °C in 80 °C (32 °F in 176 °F).]</p>	649-387-00-3	296-028-8	92201-97-3	P
<p>Destilati (surova nafta), bogati s C₆;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo naftne surovine. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₇, bogatih s C₆, ter z vreliščem v območju med približno 60 °C in 70 °C (140 °F in 158 °F).]</p>	649-388-00-9	296-903-4	93165-19-6	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Bencin, piroliza, obdelan z vodikom;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Destilacijska frakcija iz hidrogenacije piroliznega bencina z vreliščem v območju med približno 20 °C in 200 °C (68 °F in 392 °F).]</p>	649-389-00-4	302-639-3	94114-03-1	P
<p>Destilati (surova nafta), parno krekirani, frakcija C₈₋₁₂, lahki polimerizirani destilati;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo polimeriziranih frakcij med C₈ in C₁₂ iz parno krekiranih destilatov surove nafte. Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₈ in C₁₂.]</p>	649-390-00-X	305-750-5	95009-23-7	P
<p>Ekstrakti (surova nafta), težko naftno topilo, obdelano z glino;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo težkega topilnega ekstrakta surove nafte z belilno zemljo. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₁₀ ter z vreliščem v območju med približno 80 °C in 180 °C (175 °F in 356 °F).]</p>	649-391-00-5	308-261-5	97926-43-7	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, termično obdelana, brez benzena;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z obdelavo in destilacijo lahke, parno krekirane surove nafte brez benzena. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₇ in C₁₂ ter z vreliščem v območju med približno 95 °C in 200 °C (203 °F in 392 °F).]</p>	649-392-00-0	308-713-1	98219-46-6	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), lahka, parno krekirana, termično obdelana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z obdelavo in destilacijo lahke, parno krekirane surove nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₆ ter z vreliščem v območju med približno 35 °C in 80 °C (95 °F in 176 °F).]</p>	649-393-00-6	308-714-7	98219-47-7	P
<p>Destilati (surova nafta), C₇₋₉, bogati s C₈, razžvepljeni z vodikom, dearomatizirani;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo lahke frakcije surove nafte, razžvepljene z vodikom in dearomatizirane. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov v območju od C₇ in C₉, pretežno C₈ parafinov in cikloparafinov ter z vreliščem v območju približno od 120 °C do 130 °C (248 °F in 266 °F).]</p>	649-394-00-1	309-862-5	101316-56-7	P
<p>Ogljikovodiki, C₆₋₈, hidrogenirani, dearomatizirani s sorpcijo, rafinacija toluena;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s sorpcijo toluena iz frakcije ogljikovodika iz krekiranega bencina in obdelana z vodikom v prisotnosti katalizatorja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₆ in C₈ ter z vreliščem v območju med približno 80 °C in 135 °C (176 °F in 275 °F).]</p>	649-395-00-7	309-870-9	101316-66-9	P

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
<p>Nafta (surova nafta), razžvepljena z vodikom, celotno območje krekiranja;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena s frakcionacijo krekiranega destilata, razžvepljenega z vodikom. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₁₁ ter z vreliščem v območju med približno 23 °C in 196 °C (73 °F in to 385 °F).]</p>	649-396-00-2	309-879-8	101316-76-1	P
<p>Nafta (surova nafta), lahka, sladkana;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z izpostavitvijo surove nafte procesu sladkanja za pretvorbo merkaptanov ali za odstranitev kislinskih nečistoč. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov pretežno v območju med C₅ in C₈ ter z vreliščem v območju med približno 20 °C in 130 °C (68 °F in 266 °F).]</p>	649-397-00-8	309-976-5	101795-01-1	P
<p>Ogljikovodiki, C₃₋₆, bogati s C₅, parno krekirana nafta;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo parno krekirane nafte. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov med C₃ in C₆, pretežno C₅.]</p>	649-398-00-3	310-012-0	102110-14-5	P
<p>Ogljikovodiki, bogati s C₅, vsebujejo diciklopentadien;</p> <p>Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;</p> <p>[Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljena z destilacijo produktov parnega krekiranja. Sestoji pretežno iz ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov C₅ ter diciklopentadiena ter z vreliščem v območju med približno 30 °C in 170 °C (86 °F in 338 °F).]</p>	649-399-00-9	310-013-6	102110-15-6	P

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ostanki (surova nafta), parno krekirani, lahki, aromatski; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno; [Kompleksna kombinacija ogljikovodikov, pridobljenih z destilacijo produktov parnega krekina ali podobnih procesov po odstranitvi zelo lahkih produktov, ki se pojavljajo v ostanku, začeni z ogljikovodiki, ki imajo število ogljikov višje od C ₅ . Sestoji pretežno iz aromatskih ogljikovodikov s številom ogljikovih atomov, večjim od C ₅ , ter z vreliščem nad približno 40 °C (104 °F).]	649-400-00-2	310-057-6	102110-55-4	P
Ogljikovodiki, C _{≥5} , bogati s C ₅₋₆ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;	649-401-00-8	270-690-8	68476-50-6	P
Ogljikovodiki, bogati s C ₅ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;	649-402-00-3	270-695-5	68476-55-1	P
Aromatski ogljikovodiki, C ₈₋₁₀ ; Nafta z nizkim vreliščem – neopredeljeno;	649-403-00-9	292-695-4	90989-39-2	P

▼ C1

Dodatek 5

▼ M61

Vnos 30 – snovi, strupene za razmnoževanje: kategorija 1A

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Ogljikov monoksid	006-001-00-2	211-128-3	630-08-0	
Svinčev heksafluorosilikat	009-014-00-1	247-278-1	25808-74-6	
▼ <u>M14</u>				
Mulji in gošče iz elektrolizne rafinacije bakra, razbakreni	028-015-00-8	305-433-1	94551-87-8	
Silicijeva kislina, svinec-nikljeva sol;	028-050-00-9	—	68130-19-8	
▼ <u>M61</u>				
Metilživosrebrov klorid	080-012-00-0	204-064-2	115-09-3	
▼ <u>C1</u>				
Svinčeve spojine, razen spojin, navedenih v tej prilogi	082-001-00-6			A ► <u>M5</u> ————— ◀
Svinčevi alkili	082-002-00-1			A ► <u>M5</u> ————— ◀
Svinčev azid	082-003-00-7	236-542-1	13424-46-9	
Svinčev kromat	082-004-00-2	231-846-0	7758-97-6	
Svinčev di(acetat)	082-005-00-8	206-104-4	301-04-2	
Trisvinčev bis(ortofosfat)	082-006-00-3	231-205-5	7446-27-7	
Svinčev acetat, bazični	082-007-00-9	215-630-3	1335-32-6	
Svinčev (II) metansulfonat	082-008-00-4	401-750-5	17570-76-2	
C.I. Pigment Yellow 34 (Ta snov je opredeljena v Indeksu barv s Colour Index Constitution Number, C.I. 77603.)	082-009-00-X	215-693-7	1344-37-2	
C.I. Pigment Red 104 (Ta snov je opredeljena v Indeksu barv s Colour Index Constitution Number, C.I. 77605.)	082-010-00-5	235-759-9	12656-85-8	
Svinčev hidrogen arzenat	082-011-00-0	232-064-2	7784-40-9	
▼ <u>M45</u>				
Svinčev prah; [premer delcev < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Masivni svinec: [premer delcev > 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
1,2-dibromo-3-kloropropan	602-021-00-6	202-479-3	96-12-8	
2-bromopropan	602-085-00-5	200-855-1	75-26-3	► <u>M5</u> ————— ◀

▼ M45

Varfarin (ISO); 4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbutil)- 2H-kromen-2-on; [1] (S)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbu- til)-2-benzopiron; [2] (R)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fenilbu- til)-2-benzopiron [3]	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	
Brodifakum (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-bromo-4-bifeni- lil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kuma- rin	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	

▼ C1

Svinčev 2,4,6-trinitroresorcinoksid, sviņčev stiftat	609-019-00-4	239-290-0	15245-44-0	
---	--------------	-----------	------------	--

▼ C1

Dodatek 6

▼ M61

Vnos 30 – snovi, strupene za razmnoževanje: kategorija 1B

▼ C1▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Dibutilkositrov hidrogenborat	005-006-00-7	401-040-5	75113-37-0	
Borova kislina; [1]	005-007-00-2	233-139-2 [1]	10043-35-3 [1]	
Borova kislina – surova, naravna, ki ne vsebuje več kot 85 odstotkov H ₃ BO ₃ , računano na suho težo [2]		234-343-4 [2]	11113-50-1 [2]	
Diborov trioksid; Borov oksid	005-008-00-8	215-125-8	1303-86-2	
Dinatrijev tetraborat, brezvodni; Borova kislina, dinatrijeva sol; [1] Tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat; [2] Ortoborova kislina, natrijeva sol; [3]	005-011-00-4	215-540-4 [1] 235-541-3 [2] 237-560-2 [3]	1330-43-4 [1] 12267-73-1 [2] 13840-56-7 [3]	
Dinatrijev tetraborat dekahidrat; Boraks dekahidrat	005-011-01-1	215-540-4	1303-96-4	
Dinatrijev tetraborat pentahidrat; Boraks pentahidrat	005-011-02-9	215-540-4	12179-04-3	
Natrijev perborat; [1] Natrijev peroksoetaborat; [2] Natrijev peroksoborat; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 µm]	005-017-00-7	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	
Natrijev perborat; [1] Natrijev peroksoetaborat; [2] Natrijev peroksoborat; [vsebuje ≥ 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 µm]	005-017-01-4	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2]	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Perborova kislina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijeva sol, trihidrat; [1]	005-018-00-2	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborova kislina ($HBO(O_2)$), natrijeva sol, tetrahidrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 μ m]				
Perborova kislina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijeva sol, trihidrat; [1]	005-018-01-X	239-172-9 [1]	13517-20-9 [1]	
Perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; [2]		234-390-0 [2]	37244-98-7 [2]	
Perborova kislina ($HBO(O_2)$), natrijeva sol, tetrahidrat; [3]		231-556-4 [3]	10486-00-7 [3]	
Natrijev peroksoborat heksahidrat; [vsebuje \geq 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 μ m]				
Perborova kislina, natrijeva sol; [1]	005-019-00-8	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborova kislina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijeva sol, trihidrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natrijev peroksoborat; [vsebuje < 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 μ m]				
Perborova kislina, natrijeva sol; [1]	005-019-01-5	234-390-0 [1]	11138-47-9 [1]	
Perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; [2]		234-390-0 [2]	12040-72-1 [2]	
Perborova kislina ($H_3BO_2(O_2)$), mononatrijeva sol, trihidrat; [3]		231-556-4 [3]	10332-33-9 [3]	
Natrijev peroksoborat; [vsebuje \geq 0,1 % (masni delež) delcev z aerodinamičnim premerom manj kot 50 μ m]				
▼ M45				
Dinatrijev oktaborat, brezvodni; [1]	005-020-00-3	234-541-0 [1]	12008-41-2 [1]	
Dinatrijev oktaborat tetrahidrat [2]		234-541-0 [2]	12280-03-4 [2]	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Linuron (ISO) 3-(3,4-diklorofenil)-1-metoksi-1-metilsečnina	006-021-00-1	206-356-5	330-55-2	► M5 ————— ◀
6-(2-kloretil)-6(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan; etacelasil	014-014-00-X	253-704-7	37894-46-5	
Flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)metil(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan	014-017-00-6	—	85509-19-9	► M5 ————— ◀
Zmes: 4-[[bis-(4-fluorofenil) metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazola in 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazola	014-019-00-7	403-250-2	—	► M5 ————— ◀
▼ M14				
(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksisifenil)propil)dimetilsilan	014-036-00-X	405-020-7	105024-66-6	
▼ M69				
Tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	014-050-00-6	213-934-0	1067-53-4	
▼ M14				
Tris(2-kloroetil)fosfat	015-102-00-0	204-118-5	115-96-8	
Glufosinat amonij (ISO); Amonijev 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat	015-155-00-X	278-636-5	77182-82-2	
▼ M26				
Triksilil fosfat	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
▼ C1				
Kalijev dikromat	024-002-00-6	231-906-6	7778-50-9	► M5 ————— ◀
Amonijev dikromat	024-003-00-1	232-143-1	7789-09-5	► M5 ————— ◀
▼ M14				
Natrijev dikromat	024-004-00-7	234-190-3	10588-01-9	
▼ C1				
Natrijev kromat	024-018-00-3	231-889-5	7775-11-3	► M5 ————— ◀
▼ M61				
Kobalt	027-001-00-9	231-158-0	7440-48-4	
▼ M14				
Kobaltov diklorid	027-004-00-5	231-589-4	7646-79-9	
Kobaltov sulfat	027-005-00-0	233-334-2	10124-43-3	
Kobaltov acetat	027-006-00-6	200-755-8	71-48-7	
Kobaltov nitrat	027-009-00-2	233-402-1	10141-05-6	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Kobaltov karbonat	027-010-00-8	208-169-4	513-79-1	

▼ **C1**

Nikljev tetrakarbonil	028-001-00-1	236-669-2	13463-39-3	
-----------------------	--------------	-----------	------------	--

▼ **M14**

Nikljev dihidroksid; [1]	028-008-00-X	235-008-5 [1]	12054-48-7 [1]	
Nikljev hidroksid; [2]		234-348-1 [2]	11113-74-9 [2]	
Nikljev sulfat	028-009-00-5	232-104-9	7786-81-4	
Nikljev karbonat; Bazični nikljev karbonat; Ogljikova kislina, nikljeva (2+) sol; [1] Ogljikova kislina, nikljeva sol; [2] [μ-[karbonato(2-)-O:O']dihidroksi- trinikelj; [3] [karbonato(2-)] tetrahidroksitri- nelj; [4]	028-010-00-0	222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4]	3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4]	
Nikljev diklorid	028-011-00-6	231-743-0	7718-54-9	
Nikljev dinitrat; [1]	028-012-00-1	236-068-5 [1]	13138-45-9 [1]	
Dušikova kislina, nikljeva sol; [2]		238-076-4 [2]	14216-75-2 [2]	
Mulji in gošče iz elektrolizne raf- nacije bakra, razbakreni, nikljev sulfat.	028-014-00-2	295-859-3	92129-57-2	
Nikljev diperlorat; Perklorova kislina, nikljeva(II) sol	028-016-00-3	237-124-1	13637-71-3	
Nikelj-dikalijev bis(sulfat); [1]	028-017-00-9	237-563-9 [1]	13842-46-1 [1]	
Diamonij-nikljev bis(sulfat); [2]		239-793-2 [2]	15699-18-0 [2]	
Nikljev bis(sulfamidat); Nikljev sulfamat	028-018-00-4	237-396-1	13770-89-3	
Nikljev bis(tetrafluoroborat)	028-019-00-X	238-753-4	14708-14-6	

▼ **M14**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Nikljev diformat; [1]	028-021-00-0	222-101-0 [1]	3349-06-2 [1]	
Mravljična kislina, nikljeva sol; [2]		239-946-6 [2]	15843-02-4 [2]	
Mravljična kislina, baker-nikljeva sol; [3]		268-755-0 [3]	68134-59-8 [3]	
Nikljev di(acetat); [1]	028-022-00-6	206-761-7 [1]	373-02-4 [1]	
Nikljev di(acetat); [2]		239-086-1 [2]	14998-37-9 [2]	
Nikljev dibenzoat	028-024-00-7	209-046-8	553-71-9	
Nikljev bis(4-cikloheksilbutirat)	028-025-00-2	223-463-2	3906-55-6	
Nikljev(II) stearat; Nikljev(II) stearat; oktadekanoat	028-026-00-8	218-744-1	2223-95-2	
Nikljev dilaktat	028-027-00-3	—	16039-61-5	
Nikljev(II) oktanoat	028-028-00-9	225-656-7	4995-91-9	
Nikljev difluorid; [1]	028-029-00-4	233-071-3 [1]	10028-18-9 [1]	
Nikljev dibromid; [2]		236-665-0 [2]	13462-88-9 [2]	
Nikljev dijodid; [3]		236-666-6 [3]	13462-90-3 [3]	
Nikelj-kalijev fluorid; [4]		- [4]	11132-10-8 [4]	
Nikljev heksafluorosilikat	028-030-00-X	247-430-7	26043-11-8	
Nikljev selenat	028-031-00-5	239-125-2	15060-62-5	
Nikljev ditiocianat	028-046-00-7	237-205-1	13689-92-4	
Nikljev dikromat	028-047-00-2	239-646-5	15586-38-6	
Nikljev diklorat; [1]	028-053-00-5	267-897-0 [1]	67952-43-6 [1]	
Nikljev dibromat; [2]		238-596-1 [2]	14550-87-9 [2]	
Etil hidrogen sulfat, nikljeva(II) sol; [3]		275-897-7 [3]	71720-48-4 [3]	
Nikljev(II) trifluoroacetat; [1]	028-054-00-0	240-235-8 [1]	16083-14-0 [1]	
Nikljev(II) propionat; [2]		222-102-6 [2]	3349-08-4 [2]	
Nikljev bis(benzensulfonat); [3]		254-642-3 [3]	39819-65-3 [3]	
Nikljev(II) hidrogen citrat; [4]		242-533-3 [4]	18721-51-2 [4]	
Citronska kislina, amonij-nikljeva sol; [5]		242-161-1 [5]	18283-82-4 [5]	

▼ M14

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Citronska kislina, nikljeva sol; [6]		245-119-0 [6]	22605-92-1 [6]	
Nikljev bis(2-etilheksanoat); [7]		224-699-9 [7]	4454-16-4 [7]	
2-etilheksanojska kislina, nikljeva sol; [8]		231-480-1 [8]	7580-31-6 [8]	
Dimetilheksanojska kislina, nikljeva sol; [9]		301-323-2 [9]	93983-68-7 [9]	
Nikljev(II) izooktanoat; [10]		249-555-2 [10]	29317-63-3 [10]	
Nikljev izooktanoat; [11]		248-585-3 [11]	27637-46-3 [11]	
Nikljev bis(izononanoat); [12]		284-349-6 [12]	84852-37-9 [12]	
Nikljev(II) neononanoat; [13]		300-094-6 [13]	93920-10-6 [13]	
Nikljev(II) izodekanoat; [14]		287-468-1 [14]	85508-43-6 [14]	
Nikljev(II) neodekanoat; [15]		287-469-7 [15]	85508-44-7 [15]	
Neodekanojska kislina, nikljeva sol; [16]		257-447-1 [16]	51818-56-5 [16]	
Nikljev(II) neoundekanoat; [17]		300-093-0 [17]	93920-09-3 [17]	
Bis(d-glukonato-O ¹ ,O ²)nikelj; [18]		276-205-6 [18]	71957-07-8 [18]	
Nikljev 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenzoat (1:2); [19]		258-051-1 [19]	52625-25-9 [19]	
Nikljev(II) palmitat; [20]		237-138-8 [20]	13654-40-5 [20]	
(2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [21]		287-470-2 [21]	85508-45-8 [21]	
(izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [22]		287-471-8 [22]	85508-46-9 [22]	
(izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [23]		284-347-5 [23]	84852-35-7 [23]	
(2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikelj; [24]		284-351-7 [24]	84852-39-1 [24]	
(2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [25]		285-698-7 [25]	85135-77-9 [25]	
(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj; [26]		285-909-2 [26]	85166-19-4 [26]	
(izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikelj; [27]		284-348-0 [27]	84852-36-8 [27]	
(izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj; [28]		287-592-6 [28]	85551-28-6 [28]	
Maščobne kisline, C ₆₋₁₉ -razvejene, nikljeve soli; [29]		294-302-1 [29]	91697-41-5 [29]	
Maščobne kisline, C ₈₋₁₈ in C ₁₈ -nenasičene, nikljeve soli. [30]		283-972-0 [30]	84776-45-4 [30]	
2,7-naftalendisulfonska kislina, nikljeva(II) sol; [31]		- [31]	72319-19-8 [31]	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M45				
Galijev arzenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
▼ C1				
Kadmijev fluorid	048-006-00-2	232-222-0	7790-79-6	► M5 ————— ◀
Kadmijev klorid	048-008-00-3	233-296-7	10108-64-2	► M5 ————— ◀
Kadmijev sulfat	048-009-00-9	233-331-6	10124-36-4	► M5 ————— ◀
▼ M45				
Tributilkositrove spojine, razen tistih, ki so navedene drugje v tej prilogi	050-008-00-3	—	—	
▼ M69				
Diklorodioktilstanan	050-021-00-4	222-583-2	3542-36-7	
▼ M14				
Dibutilkositrov diklorid; (DBTC)	050-022-00-X	211-670-0	683-18-1	
▼ M26				
2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1	
▼ M49				
Dibutilkositrov dilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]stanan	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
▼ M69				
Dioktiltin dilaurat; [1] derivati stanana, dioktil-, bis(kokoaciloksi); [2]	050-031-00-9	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]	
▼ M14				
Živo srebro	080-001-00-0	231-106-7	7439-97-6	
▼ C1				
Benzo[a]piren; benzo[d,e,f]krizen	601-032-00-3	200-028-5	50-32-8	
1-bromopropan	602-019-00-5	203-445-0	106-94-5	
Propil bromid				
n-propil bromid				
1,2,3-trikloropropan	602-062-00-X	202-486-1	96-18-4	D
Difenileter; oktabromo derivat	602-094-00-4	251-087-9	32536-52-0	
2-metoksietanol; etilenglikolmonometileter; metilglikol	603-011-00-4	203-713-7	109-86-4	
2-metoksietanol; etilenglikolmonometileter; etilglikol	603-012-00-X	203-804-1	110-80-5	
▼ M61				
Etilen oksid; oksiran	603-023-00-X	200-849-9	75-21-8	
▼ C1				
1,2-dimetoksietan	603-031-00-3	203-794-9	110-71-4	
Etilen glikol dimetil eter				
EGDME				
▼ M45				
Tetrahidro-2-furil-metanol; tetrahidrofurfuril alkohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
▼ C1				
2,3-epoksi-1-propanol; glicidol	603-063-00-8	209-128-3	556-52-5	► M5 ————— ◀
2-metoksiopropanol	603-106-00-0	216-455-5	1589-47-5	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Bis(2-metoksietil) eter	603-139-00-0	203-924-4	111-96-6	
R-2,3-epoksi-1-propanol	603-143-00-2	404-660-4	57044-25-4	► M5 ——— ◀
1,2-bis(2-metoksietoksi)etan TEGDME Trietilen glikol dimetil eter Triglim	603-176-00-2	203-977-3	112-49-2	
▼ M14 2-(2-aminoetilamino)etanol (AEEA)	603-194-00-0	203-867-5	111-41-1	
1,2-dietoksietan	603-208-00-5	211-076-1	629-14-1	
▼ M61 Etanol, 2,2'-iminobis-, <i>N</i> -(C13-15- razvejani in linearni alkilni) derivati	603-236-00-8	308-208-6	97925-95-6	
▼ M69 Ipkonazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i>)-2-(4- klorobenzil)-5-izopropil-1-(1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	603-237-00-3	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8	
Bis(2-(2-metoksietoksi)etil)eter; tetraglim	603-238-00-9	205-594-7	143-24-8	
▼ C1 4,4'-izobutiletilidendifenol; 2,2- bis(4'-hidroksifenil)-4-metilpentan	604-024-00-8	401-720-1	6807-17-6	
▼ M45 Bisfenol A; 4,4'-izopropilidendife- nol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
▼ M14 (E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etok- si]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	604-073-00-5	428-010-4	82413-20-5	
▼ M45 Fenol, dodecil-, razvejan; [1] Fenol, 2-dodecil-, razvejan; [2] Fenol, 3-dodecil-, razvejan; [3] Fenol, 4-dodecil-, razvejan; [4] Fenol, (tetrapropenil) derivati [5]	604-092-00-9	310-154-3 [1] - [2] - [3] - [4] - [5]	121158-58-5 [1] - [2] - [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	
▼ M69 2-(4- <i>terc</i> -butilbenzil)propionaldehid	605-041-00-3	201-289-8	80-54-6	
▼ M45 Klorofacinon (ISO); 2-[(4-klorofe- nil)(fenil)acetil]-1 <i>H</i> -inden-1,3(2 <i>H</i>)- dion	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
▼ M14 N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon;	606-021-00-7	212-828-1	872-50-4	
▼ M49 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfo- linopropan-1-on	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
▼ M61 2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfo- linbutirofenon	606-047-00-9	404-360-3	119313-12-1	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Tetrahidrotiopiran-3-karbonsaldehid	606-062-00-0	407-330-8	61571-06-0	
▼ M14				
2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	606-100-00-6	425-150-8	94723-86-1	
Ciklični 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	606-131-00-5	427-230-8	5571-36-8	
▼ C1				
2-metoksietilacetat; etilenglikolmonometileteracetat; metilglikolacetat	607-036-00-1	203-772-9	110-49-6	
2-etoksietilacetat; etilenglikolmonometileteracetat; etilglikolacetat	607-037-00-7	203-839-2	111-15-9	
▼ M45				
Kumatetralil (ISO); 4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)kumarin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
▼ M49				
2,3-epoksiipropil metakrilat;	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
glicidil metakrilat				
▼ M45				
Difenakum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftil)-4-hidroksikumarin	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
▼ C1				
2-etilheksil 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenilmetiltioacetat	607-203-00-9	279-452-8	80387-97-9	
Bis(2-metoksietil) ftalat	607-228-00-5	204-212-6	117-82-8	
2-metoksiipropil acetat	607-251-00-0	274-724-2	70657-70-4	
Fluazip-butil (ISO); butil (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propionat	607-304-00-8	274-125-6	69806-50-4	
Vinklozolin (ISO); N-3,5-diklorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oksazolidin-2,4-dion	607-307-00-4	256-599-6	50471-44-8	
Metoksiocetna kislina	607-312-00-1	210-894-6	625-45-6	► M5 ——— ◀
Bis(2-etilheksil) ftalat; di-(2-etilheksil) ftalat; DEHP	607-317-00-9	204-211-0	117-81-7	
Dibutil ftalat; DBP	607-318-00-4	201-557-4	84-74-2	
(+/-)-tetrahydrofurfuril (R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	607-373-00-4	414-200-4	119738-06-6	► M5 ——— ◀
▼ M45				
Flokumafen (ISO); reakcijska zmes: cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina in trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarina	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
▼ M21				
1,2-benzendikarbonsilna kislina, dipentilester, razvejani in linearni [1]	607-426-00-1	284-032-2 [1]	84777-06-0 [1]	
n-pentil-izopentilftalat [2]		[2]	[2]	
di-n-pentil ftalat [3]		205-017-9 [3]	131-18-0 [3]	
diizopentil ftalat [4]		210-088-4 [4]	605-50-5 [4]	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Benzil butil ftalat	607-430-00-3	201-622-7	85-68-7	
BBF				
1,2-benzendikarboksilna kislina	607-480-00-6	271-084-6	68515-42-4	
di-C7-11-razvejani in linearni alkilestri				

▼ **M14**

1,2-benzendikarboksilna kislina;
Razvejani di-C_{6,8}-alkilestri, bogati s C7

607-483-00-2

276-158-1

71888-89-6

▼ **C1**

Zmes: dinatrijev 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonat;

607-487-00-4

402-660-9

—

trinatrijev 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-okso-pirazol-1-il)benzensulfonat

▼ **M14**

Diisobutil ftalat;

607-623-00-2

201-553-2

84-69-5

Perfluorooktan sulfonska kislina;

607-624-00-8

▼ **M26**4-*terc*-Butilbenzojska kislina

607-698-00-1

202-696-3

98-73-7

▼ **M14**

Heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina; [1]

217-179-8 [1]

1763-23-1 [1]

Kalijev perfluorooktansulfonat;

Kalijev heptadekafluorooktan-1-sulfonat; [2]

220-527-1 [2]

2795-39-3 [2]

Dietanolamin perfluorooktan sulfonat; [3]

274-460-8 [3]

70225-14-8 [3]

Amonijev perfluorooktan sulfonat;

Amonijev heptadekafluorooktansulfonat; [4]

249-415-0 [4]

29081-56-9 [4]

Litijev perfluorooktan sulfonat;

Litijev heptadekafluorooktansulfonat; [5]

249-644-6 [5]

29457-72-5 [5]

▼ **M26**

Diheksil ftalat

607-702-00-1

201-559-5

84-75-3

Amonijev pentadekafluorooktanoat

607-703-00-7

223-320-4

3825-26-1

Perfluorooktanojska kislina

607-704-00-2

206-397-9

335-67-1

▼ **M45**

1,2-benzendikarboksilna kislina, diheksil ester, razvejan in nerazvejan

607-710-00-5

271-093-5

68515-50-4

▼ **M45**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Bromadiolon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2 <i>H</i> -kromen-2-on	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
Difetialon (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroksi-2 <i>H</i> -1-benzotiopiran-2-on	607-717-00-3	—	104653-34-1	
Perfluorononan-1-ojska kislina [1] ter njene natrijeve [2] in amonijeve [3] soli	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	
Dicikloheksil ftalat	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	

▼ **M49**

Nonadekafluorodekanojska kislina; [1] amonijev nonadekafluorodekanoat; [2] natrijev nonadekafluorodekanoat [3]	607-720-00-X	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	
--	--------------	---------------------------------------	--	--

▼ **M61**

Diizoheksil ftalat	607-737-00-2	276-090-2	71850-09-4	
--------------------	--------------	-----------	------------	--

▼ **M69**

Diizooktil ftalat	607-740-00-9	248-523-5	27554-26-3	
2-metoksietil akrilat	607-744-00-0	221-499-3	3121-61-7	

▼ **M26**

Nitrobenzen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
-------------	--------------	-----------	---------	--

▼ **M14**

Dinocap (ISO); (<i>RS</i>)-2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati in (<i>RS</i>)-2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonati, pri čemer je „oktil“ reakcijska zmes 1-metilheptilne, 1-etilheksilne in 1-propilpentilne skupine	609-023-00-6	254-408-0	39300-45-3	
--	--------------	-----------	------------	--

▼ **C1**

Binapakril (ISO); 2-sek-butil-4,6-dinitrofenil-3-metil-krotonat	609-024-00-1	207-612-9	485-31-4	
Dinoseb; 6-sek-butil-2,4-dinitrofenol	609-025-00-7	201-861-7	88-85-7	
Dinoseb soli in estri, razen spojin, navedenih v tej prilogi	609-026-00-2			
Dinoterb; 2-terc-butil-4,6-dinitrofenol	609-030-00-4	215-813-8	1420-07-1	
Dinoterb soli in estri	609-031-00-X			
Nitrofen (ISO); 2,4-diklorofenil-4-nitrofenileter	609-040-00-9	217-406-0	1836-75-5	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
Metil-ONN-azoksimetilacetat; metilazoksimetilacetat	611-004-00-2	209-765-7	592-62-1	
2-[2-hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-on	611-131-00-3	420-580-2	—	
Azafenidin	611-140-00-2	—	68049-83-2	

▼ **M14**

Kloro-N,N-dimetilformiminijev klorid	612-250-00-3	425-970-6	3724-43-4	
7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on; [vsebuje \geq 0,5 % formamida (št. ES: 200-842-0)]	612-253-01-7	429-400-7	199327-61-2	

▼ **M45**

Triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-kloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietanimin	612-289-00-6	—	68694-11-1	
--	--------------	---	------------	--

▼ **C1**

Tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridekanilmorfolin	613-020-00-5	246-347-3	24602-86-6	
Etilentiosečnina; imidazolidin-2-tion; 2-imidazolin-2-tiol	613-039-00-9	202-506-9	96-45-7	
Karbendazim (ISO) metil benzimidazol-2-ilkarbamat	613-048-00-8	234-232-0	10605-21-7	
Benomil (ISO) metil 1-(butilkarbamoil)benzimidazol-2-ilkarbamat	613-049-00-3	241-775-7	17804-35-2	
Cikloheksimid	613-140-00-8	200-636-0	66-81-9	

▼ **M45**

Flumioksazin (ISO); 2-[7-fluoro-3-okso-4-(prop-2-in-1-il)-3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-il]-4,5,6,7-tetrahidro-1H-izoindol-1,3(2H)-dion	613-166-00-X	—	103361-09-7	
--	--------------	---	-------------	--

▼ **C1**

(2RS,3RS)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	613-175-00-9	406-850-2	106325-08-0	
--	--------------	-----------	-------------	--

▼ **M26**

Epoksikonazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-klorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiran	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
--	--------------	-----------	-------------	--

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	613-191-00-6	421-150-7	143860-04-2	
Zmes: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6)-trion; zmes oligomerov 3,5-bis(3-amino-metilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-amino-metilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona	613-199-00-X	421-550-1	—	
▼ M61				
Propikonazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4SR)-1-{[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol	613-205-00-0	262-104-4	60207-90-1	
▼ M14				
Ketokonazol; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-diklorofenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]piperazin-1-il]etanon	613-283-00-6	265-667-4	65277-42-1	
Kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat; [vsebuje ≥ 0,5 % N,N-dimetilformamida (št. ES 200-679-5)]	613-286-01-X	418-260-2	183196-57-8	
▼ M45				
Imidazol	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
▼ M49				
Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α-terc-butil-β-(4-klorofenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	
Kinolin-8-ol; 8- hidroksikinolin	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
Tiaklopid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamid; {(Z)-3-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamid	613-325-00-3	—	111988-49-9	

▼ **C1**

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ M61				
1-vinilimidazol	613-328-00-X	214-012-0	1072-63-5	
Halosulfuron-metil (ISO); metil 3-kloro-5-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-il]karbamoi]sulfamoil]-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilat	613-329-00-5	–	100784-20-1	
2-metilimidazol	613-330-00-0	211-765-7	693-98-1	
▼ M69				
Cinkov piriton; (<i>T</i> -4)-bis[1-(hidroksi- κ . <i>O</i>)piridin-2(<i>H</i>)-tionato- κ . <i>S</i>]cink	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7	
Flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on	613-334-00-2	262-661-3	61213-25-0	
▼ C1				
N,N-dimetilformamid; dimetilformamid	616-001-00-X	200-679-5	68-12-2	
N,N-dimetilacetamid	616-011-00-4	204-826-4	127-19-5	► M5 ————— ◀
Formamid	616-052-00-8	200-842-0	75-12-7	
N-metilacetamid	616-053-00-3	201-182-6	79-16-3	
N-metilformamid	616-056-00-X	204-624-6	123-39-7	► M5 ————— ◀
▼ M14				
N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1H-purin-2-il]acetamid	616-148-00-X	424-550-1	84245-12-5	
N,N-(dimetilamino)tioacetamid hidroklorid	616-180-00-4	435-470-1	27366-72-9	
▼ M26				
N-etil 2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
▼ M49				
Karbetamid (ISO); (<i>R</i>)-1-(etilkarbamoi)etil karbanilat; (2 <i>R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il fenilkarbammat	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3	
▼ M69				
Bis(α , α -dimetilbenzil) peroksid	617-006-00-X	201-279-3	80-43-3	
▼ M26				
Smola, premogov katran, visoka temperatura; (Ostaneček destilacije visokotemperturnega premogovega katrana. Črna trdna snov z zmehčevalcem od 30 °C do 180 °C (86 °F do 356 °F). Sestoji pretežno iz kompleksne zmesi tri- ali veččlenskih kondenziranih obročev aromatskih ogljikovodikov.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2	

▼ C1

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
▼ <u>M49</u> Ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS; 2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ciklo- propil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)bu- tan-2-ol	650-032-00-X	—	94361-06-5	
▼ <u>M61</u> Dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O,O') kositer	650-056-00-0	245-152-0	22673-19-4	

▼ **C1**

Dodatek 7

Posebne določbe za označevanje izdelkov, ki vsebujejo azbest

1. Vse izdelke, ki vsebujejo azbest, ali njihovo embalažo je treba opremiti z oznako, ki je opredeljena, kakor sledi:

(a) oznaka v skladu z vzorcem v nadaljevanju je visoka najmanj 5 cm (H) in široka najmanj 2,5 cm;

(b) sestavljena je iz dveh delov:

— zgornjega dela ($h_1 = 40\% H$), v katerem je črka „a“ v beli barvi na črni podlagi,

— spodnjega dela ($h_2 = 60\% H$), v katerem je jasno čitljiv standardni napis v beli in/ali črni barvi na rdeči podlagi;

(c) če izdelek vsebuje krokidolit, se navedba „vsebuje azbest“, uporabljena v standardnem napisu, nadomesti z navedbo „vsebuje krokidolit/modri azbest“.

Države članice lahko iz določbe prvega pododstavka izvzamejo izdelek, namenjen za dajanje v promet na njihovem ozemlju. Oznaka tega izdelka pa mora kljub temu vsebovati napis „vsebuje azbest“;

(d) če se oznaka natisne neposredno na izdelke, zadošča ena barva, ki je v kontrastu s podlago.



2. Oznaka, navedena v tej prilogi, se uporabi v skladu z naslednjimi pravili:

(a) na vsaki najmanjši dobavljeni enoti;

▼ **C1**

- (b) če ima izdelek sestavne dele na osnovi azbesta, zadošča, da je oznaka navedena le na teh sestavnih delih. Oznaka se lahko odpravi, če majhna velikost ali neprimernost embalaže onemogočata označitev sestavnega dela.

3. Označevanje pakiranih izdelkov, ki vsebujejo azbest

- 3.1 Na jasno čitljivi in trajni oznaki na embalaži pakiranih izdelkov, ki vsebujejo azbest, so navedeni naslednji podatki:

- (a) simbol in ustrezna oznaka nevarnosti v skladu s to prilogo;
- (b) varnostna navodila, ki jih je treba izbrati v skladu s podatki v tej prilogi, v obsegu, kakor je za nek izdelek primerno.

Če so na embalaži navedena dodatna varnostna navodila, ta ne zmanjšujejo pomena informacij, danim v skladu z (a) in (b), ali jim nasprotovati.

3.2 Označevanje po 3.1 se opravi z:

- oznako, trdno pritrjeno na embalažo, ali
- obeskom, trdno privezanim za embalažo, ali
- neposrednim tiskom na embalažo.

- 3.3 Izdelki, ki vsebujejo azbest in ki so zapakirani samo v ohlapen plastični ovoj ali podobno, se štejejo za pakirane izdelke in se označijo v skladu s 3.2. Če so izdelki vzeti iz takih paketov in dani v promet nezapakirani, je vsaka najmanjša enota označena s podatki v skladu s 3.1.

4. Označevanje nepakiranih izdelkov, ki vsebujejo azbest

Za nepakirane izdelke, ki vsebujejo azbest, se označevanje v skladu s 3.1 opravi z:

- oznako, trdno pritrjeno na izdelek, ki vsebuje azbest,
- obeskom, trdno privezanim za tak izdelek,
- neposrednim tiskom na izdelke,

ali če zgoraj navedeno ni izvedljivo, kakor na primer pri majhni velikosti izdelka, neprimernih lastnosti izdelka ali nekaterih tehničnih težavah, s priložitvijo listka z oznakami v skladu s 3.1.

5. Brez poseganja v predpise Skupnosti o varnosti in higieni pri delu oznake, pritrjene na izdelek, ki se lahko v okviru svoje uporabe predela ali obdela naprej, spremljajo ustrezna varnostna navodila za takšno predelavo ali obdelavo, zlasti pa naslednje:

- uporabljajte, če je le mogoče, na prostem ali v dobro prezračevanem prostoru,
- uporabljajte, če je le mogoče, ročno orodje ali orodje z nizkimi hitrostmi, po potrebi opremljeno z ustrežno napravo za odsesavanje prahu. Če se uporabijo orodja visoke hitrosti, morajo biti ta vedno opremljena s takšno napravo,

▼ C1

- pred rezanjem ali vrtnjem navlažite, če je le mogoče,
 - navlažite prah in ga dajte v dobro zaprto posodo ter varno odstranite.
6. Označevanje katerega koli izdelka, namenjenega uporabi v gospodinjstvu, ki ni zajet v točki 5 in ki bo verjetno med uporabo sproščal azbestna vlakna, vsebuje, če je potrebno, naslednje varnostno navodilo: „Pri obrabi zamenjajte“.
 7. Za označevanje izdelkov, ki vsebujejo azbest, se uporablja uradni jezik ali uradni jeziki države članice/držav članic, kjer se izdelek daje v promet.

▼ C1

Dodatek 8

▼ M5

Vnos 43 – Azo barvila – seznam aromatskih aminov

▼ C1

Seznam aromatskih aminov

	Število CAS	Število indeks	Število ES	Snovi
1	92-67-1	612-072-00-6	202-177-1	bifenil-4-ilamin 4-aminobifenil ksenilamin
2	92-87-5	612-042-00-2	202-199-1	benzidin
3	95-69-2		202-441-6	4-kloro-o-toluidin
4	91-59-8	612-022-00-3	202-080-4	2-naftilamin
5	97-56-3	611-006-00-3	202-591-2	o-aminoazotoluen 4-amino-2',3-dimetilazobenzen 4-o-tolilazo-o-toluidin
6	99-55-8		202-765-8	5-nitro-o-toluidin
7	106-47-8	612-137-00-9	203-401-0	4-kloranilin
8	615-05-4		210-406-1	4-metoksi-m-fenilendiamin
9	101-77-9	612-051-00-1	202-974-4	4,4'-metilendianilin 4,4'-diaminodifenilmetan
10	91-94-1	612-068-00-4	202-109-0	3,3'-diklorobenzidin 3,3'-diklorobifenil-4,4'-ilendiamin
11	119-90-4	612-036-00-X	204-355-4	3,3'-dimetoksibenzidin o-dianisidin
12	119-93-7	612-041-00-7	204-358-0	3,3'-dimetilbenzidin 4,4'-bi-o-toluidin
13	838-88-0	612-085-00-7	212-658-8	4,4'-metilendi-o-toluidin
14	120-71-8		204-419-1	6-metoksi-m-toluidin p-krezidin
15	101-14-4	612-078-00-9	202-918-9	4,4'-metilen-bis-(2-kloro-anilin) 2,2'-dikloro-4,4'-metilen-dianilin
16	101-80-4		202-977-0	4,4'-oksidianilin
17	139-65-1		205-370-9	4,4'-tiodianilin
18	95-53-4	612-091-00-X	202-429-0	o-toluidin 2-aminotoluen
19	95-80-7	612-099-00-3	202-453-1	4-metil-m-fenilendiamin
20	137-17-7		205-282-0	2,4,5-trimetilanilin
21	90-04-0	612-035-00-4	201-963-1	o-anizidin 2-metoksianilin
22	60-09-3	611-008-00-4	200-453-6	4-amino azobenzen

▼ C1

Dodatek 9

▼ M5

Vnos 43 – Azo barvila – seznam aromatskih aminov

▼ C1

Seznam azo barvil

	Število CAS	Število indeks	Število ES	Snovi
1	Nerazporejeno Sestavina 1: Št. CAS: 118685-33-9 $C_{39}H_{23}ClCrN_7O_{12}S_2Na$ Sestavina 2: $C_{46}H_{30}CrN_{10}O_{20}S_2.3Na$	611-070-00-2	405-665-4	Zmes: dinatrijevega(6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-1-naftolato)(1-(5-kloro-2-oksifenilazo)-2-naftolato)kromata(1-); trinatrijevega bis(6-(4-anizidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oksifenilazo)-1-naftolato)kromata(1-)

▼ **M21***Dodatek 10***Točka 43 – Azo barvila – Seznam preskusnih metod**

Seznam preskusnih metod

▼ **M61**

Evropska organizacija za standardizacijo	Sklic in naslov usklajenega standarda	Sklic nadomeščenega standarda
CEN	EN ISO 17234-1:2015 Usnje – kemični preskusi za določanje nekaterih azo barvil v barvanih usnjenih izdelkih – del 1: določanje nekaterih aromatskih aminov, pridobljenih iz azo barvil	EN ISO 17234-1:2010
CEN	EN ISO 17234-2:2011 Usnje – kemični preskusi za določanje nekaterih azo barvil v barvanih usnjenih izdelkih – del 2: določanje 4-aminoazobenzena	CEN ISO/TS 17234:2003
CEN	EN ISO 14362-1:2017 Tekstil – metode za določanje nekaterih aromatskih aminov, pridobljenih iz azo barvil – del 1: ugotavljanje uporabe nekaterih azo barvil, ki so dostopna z ekstrakcijo vlaken in brez nje	EN 14362-1:2012
CEN	EN ISO 14362-3:2017 Tekstil – metode za določanje nekaterih aromatskih aminov, pridobljenih iz azo barvil – del 3: ugotavljanje uporabe nekaterih azo barvil, ki lahko sproščajo 4-aminoazobenzen	EN 14362-3:2012

▼ **M14**

Dodatek 11

Vpisi od 28 do 30 – Odstopanja za določene snovi

Snovi	Odstopanja
<p>1. (a) Natrijev perborat; perborova kislina, natrijeva sol; perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat; natrijev peroksometaborat; perborova kislina (HBO(O₂)), natrijeva sol, monohidrat; natrijev peroksoborat</p> <p>Št. CAS 15120-21-5; 11138-47-9; 12040-72-1; 7632-04-4; 10332-33-9</p> <p>Št. ES 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p> <p>(b) Perborova kislina (H₃BO₂(O₂)), mononatrijeva sol, trihidrat; perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat; perborova kislina (HBO(O₂)), natrijeva sol, tetrahidrat; natrijev peroksoborat heksahidrat;</p> <p>Št. CAS 13517-20-9; 37244-98-7; 10486-00-7</p> <p>Št. ES 239-172-9; 234-390-0; 231-556-4</p>	<p>Detergenti iz Uredbe (ES) št. 648/2004 ⁽¹⁾ Evropskega parlamenta in Sveta. Odstopanje se uporablja od 1. junija 2013.</p>

⁽¹⁾ UL L 104, 8.4.2004, str. 1.

▼ **M50**

Dodatek 12

.Vnos 72 – omejene snovi in najvišje mejne vrednosti masnih koncentracij v homogenih materialih

Snovi	Indeks št.	Št. CAS	Št. ES	Mejna vrednost masne koncentracije
Kadmij in njegove spojine (navedeni v Prilogi XVII, vnos 28, 29, 30, dodatki 1–6)	—	—	—	1 mg/kg po ekstrakciji (izražen kot kovinski Cd, ki ga je mogoče pridobiti iz materiala)
Kromove VI spojine (navedene v Prilogi XVII, vnos 28, 29, 30, dodatki 1–6)	—	—	—	1 mg/kg po ekstrakciji (izražen kot Cr VI, ki ga je mogoče pridobiti iz materiala)
Arzenove spojine (navedene v Prilogi XVII, vnos 28, 29, 30, dodatki 1–6)	—	—	—	1 mg/kg po ekstrakciji (izražen kot kovinski As, ki ga je mogoče pridobiti iz materiala)
Svinec in njegove spojine (navedeni v Prilogi XVII, vnos 28, 29, 30, dodatki 1–6)	—	—	—	1 mg/kg po ekstrakciji (izražen kot kovinski Pb, ki ga je mogoče pridobiti iz materiala)
Benzen	601-020-00-8	71-43-2	200-753-7	5 mg/kg
Benz[<i>a</i>]antracen	601-033-00-9	56-55-3	200-280-6	1 mg/kg
Benz[<i>e</i>]acefenantrilen	601-034-00-4	205-99-2	205-911-9	1 mg/kg
benzo[<i>a</i>]piren; benzo[<i>def</i>]krizen	601-032-00-3	50-32-8	200-028-5	1 mg/kg
Benzo[<i>e</i>]piren	601-049-00-6	192-97-2	205-892-7	1 mg/kg
Benzo[<i>j</i>]fluoranten	601-035-00-X	205-82-3	205-910-3	1 mg/kg
benzo[<i>k</i>]fluoranten	601-036-00-5	207-08-9	205-916-6	1 mg/kg
Krizen	601-048-00-0	218-01-9	205-923-4	1 mg/kg
Dibenz[<i>a,h</i>]antracen	601-041-00-2	53-70-3	200-181-8	1 mg/kg
α , α , α , 4-tetraklorotoluen; p-klorobenzotriklorid	602-093-00-9	5216-25-1	226-009-1	1 mg/kg
α , α , α -triklorotoluen; benzotriklorid	602-038-00-9	98-07-7	202-634-5	1 mg/kg
α -klorotoluen; benzil klorid	602-037-00-3	100-44-7	202-853-6	1 mg/kg
Formaldehid	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8	75 mg/kg

▼ **M50**

Snovi	Indeks št.	Št. CAS	Št. ES	Mejna vrednost masne koncentracije
1,2-benzendikarboksilna kislina; di-C6–8-razvejani alkilni estri, bogati s C7	607-483-00-2	71888-89-6	276-158-1	1 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z drugimi ftalati v tem vnosu ali v drugih vnosih Priloge XVII, ki so razvrščeni v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 v kateri koli razred nevarnosti: rakotvornost, mutagenost za zarodne celice ali strupenost za razmnoževanje kategorij 1A ali 1B)
Bis(2-metoksietil) ftalat	607-228-00-5	117-82-8	204-212-6	1 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z drugimi ftalati v tem vnosu ali v drugih vnosih Priloge XVII, ki so razvrščeni v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 v kateri koli razred nevarnosti: rakotvornost, mutagenost za zarodne celice ali strupenost za razmnoževanje kategorij 1A ali 1B)
Diizopentilftalat	607-426-00-1	605-50-5	210-088-4	1 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z drugimi ftalati v tem vnosu ali v drugih vnosih Priloge XVII, ki so razvrščeni v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 v kateri koli razred nevarnosti: rakotvornost, mutagenost za zarodne celice ali strupenost za razmnoževanje kategorij 1A ali 1B)
di- <i>n</i> -pentil ftalat (DPP)	607-426-00-1	131-18-0	205-017-9	1 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z drugimi ftalati v tem vnosu ali v drugih vnosih Priloge XVII, ki so razvrščeni v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 v kateri koli razred nevarnosti: rakotvornost, mutagenost za zarodne celice ali strupenost za razmnoževanje kategorij 1A ali 1B)
Di- <i>n</i> -heksil ftalat (DnHP)	607-702-00-1	84-75-3	201-559-5	1 000 mg/kg (posamezno ali v kombinaciji z drugimi ftalati v tem vnosu ali v drugih vnosih Priloge XVII, ki so razvrščeni v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 v kateri koli razred nevarnosti: rakotvornost, mutagenost za zarodne celice ali strupenost za razmnoževanje kategorij 1A ali 1B)

▼ **M50**

Snovi	Indeks št.	Št. CAS	Št. ES	Mejna vrednost masne koncentracije
<i>N</i> -metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon (NMP)	606-021-00-7	872-50-4	212-828-1	3 000 mg/kg
<i>N,N</i> -dimetilacetamid (DMAC)	616-011-00-4	127-19-5	204-826-4	3 000 mg/kg
<i>N,N</i> -dimetilformamid; dimetilformamid (DMF)	616-001-00-X	68-12-2	200-679-5	3 000 mg/kg
1,4,5,8-tetraminoantrakinon; C.I. Disperse Blue 1	611-032-00-5	2475-45-8	219-603-7	50 mg/kg
Benzenamin, 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilin hidroklorid; C.I. Basic Red 9	611-031-00-X	569-61-9	209-321-2	50 mg/kg
[4-[4,4'bis(dimetilamino)benzohidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev klorid; C.I. Basic Violet 3 z ≥ 0,1 % Michlerjevega ketona (št. ES 202-027-5)	612-205-00-8	548-62-9	208-953-6	50 mg/kg
4-kloro- <i>o</i> -toluidinium klorid	612-196-00-0	3165-93-3	221-627-8	30 mg/kg
2-naftilamonijev acetat	612-071-00-0	553-00-4	209-030-0	30 mg/kg
4-metoksi- <i>m</i> -fenilendiamonijev sulfat; 2,4-diaminoanizolijev sulfat	612-200-00-0	39156-41-7	254-323-9	30 mg/kg
2,4,5-trimetilanilinijev hidroklorid	612-197-00-6	21436-97-5	—	30 mg/kg
Kinolin	613-281-00-5	91-22-5	202-051-6	50 mg/kg

▼ **M60**

Dodatek 13

Vnos 75 – Seznam snovi s posebnimi mejnimi koncentracijami:

Ime snovi	Št. ES	Št. CAS	Mejna vrednost (masne) koncentracije
Živo srebro	231-106-7	7439-97-6	0,00005 %
Nikelj	231-111-4	7440-02-0	0,0005 %
Organokovinski kositer	231-141-8	7440-31-5	0,00005 %
Antimon	231-146-5	7440-36-0	0,00005 %
Arzen	231-148-6	7440-38-2	0,00005 %
Barij (**)	231-149-1	7440-39-3	0,05 %
Kadmij	231-152-8	7440-43-9	0,00005 %
Krom‡	231-157-5	7440-47-3	0,00005 %
Kobalt	231-158-0	7440-48-4	0,00005 %
Baker (**)	231-159-6	7440-50-8	0,025 %
Cink (**)	231-175-3	7440-66-6	0,2 %
Svinec	231-100-4	7439-92-1	0,00007 %
Selen	231-957-4	7782-49-2	0,0002 %
Benzo[a]piren	200-028-5	50-32-8, 63466-71-7	0,0000005 %
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAO), ki so v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 razvrščeni kot rakotvorni ali mutageni za zarodne celice iz kategorije 1A, 1B ali 2			0,00005 % (posamezne koncentracije)
Metanol	200-659-6	67-56-1	11 %
o-anizidin (**)	201-963-1	90-04-0	0,0005 %
o-toluidin (**)	202-429-0	95-53-4	0,0005 %
3,3'-diklorobenzidin (**)	202-109-0	91-94-1	0,0005 %
4-metil-m-fenilendiamin (**)	202-453-1	95-80-7	0,0005 %
4-kloranilin (**)	203-401-0	106-47-8	0,0005 %
5-nitro-o-toluidin (**)	202-765-8	99-55-8	0,0005 %

▼ **M60**

Ime snovi	Št. ES	Št. CAS	Mejna vrednost (masne) koncentracije
3,3'-dimetoksibenzidin (**)	204-355-4	119-90-4	0,0005 %
4,4'-bi-o-toluidin (**)	204-358-0	119-93-7	0,0005 %
4,4'-tiodianilin (**)	205-370-9	139-65-1	0,0005 %
4-kloro-o-toluidin (**)	202-441-6	95-69-2	0,0005 %
2-naftilamin (**)	202-080-4	91-59-8	0,0005 %
Anilin (**)	200-539-3	62-53-3	0,0005 %
Benzidin (**)	202-199-1	92-87-5	0,0005 %
p-toluidin (**)	203-403-1	106-49-0	0,0005 %
2-metil-p-fenilendiamin (**)	202-442-1	95-70-5	0,0005 %
Bifenil-4-ilamin (**)	202-177-1	92-67-1	0,0005 %
4-o-tolilazo-o-toluidin (**)	202-591-2	97-56-3	0,0005 %
4-metoksi-m-fenilendiamin (**)	210-406-1	615-05-4	0,0005 %
4,4'-metilendianilin (**)	202-974-4	101-77-9	0,0005 %
4,4'-metilendi-o-toluidin (**)	212-658-8	838-88-0	0,0005 %
6-metoksi-m-toluidin (**)	204-419-1	120-71-8	0,0005 %
4,4'-metilen-bis-[2-kloro-anilin] (**)	202-918-9	101-14-4	0,0005 %
4,4'-oksidianilin (**)	202-977-0	101-80-4	0,0005 %
2,4,5-trimetilanilin (**)	205-282-0	137-17-7	0,0005 %
4-aminoazobenzen (**)	200-453-6	60-09-3	0,0005 %
p-fenilendiamin (**)	203-404-7	106-50-3	0,0005 %
Sulfanilna kislina (**)	204-482-5	121-57-3	0,0005 %

▼ M60

Ime snovi	Št. ES	Št. CAS	Mejna vrednost (masne) koncentracije
4-amino-3-fluorofenol (**)	402-230-0	399-95-1	0,0005 %
2,6-ksilidin	201-758-7	87-62-7	0,0005 %
6-amino-2-etoksinaftalin		293733-21-8	0,0005 %
2,4-ksilidin	202-440-0	95-68-1	0,0005 %
Pigment Red 7 (PR7)/CI 12420	229-315-3	6471-51-8	0,1 %
Pigment Red 9 (PR9)/CI 12460	229-104-6	6410-38-4	0,1 %
Pigment Red 15 (PR15)/CI 12465	229-105-1	6410-39-5	0,1 %
Pigment Red 210 (PR210)/CI 12477	612-766-9	61932-63-6	0,1 %
Pigment Orange 74 (PO74)		85776-14-3	0,1 %
Pigment Yellow 65 (PY65)/CI 11740	229-419-9	6528-34-3	0,1 %
Pigment Yellow 74 (PY74)/CI 11741	228-768-4	6358-31-2	0,1 %
Pigment Red 12 (PR12)/CI 12385	229-102-5	6410-32-8	0,1 %
Pigment Red 14 (PR14)/CI 12380	229-314-8	6471-50-7	0,1 %
Pigment Red 17 (PR17)/CI 12390	229-681-4	6655-84-1	0,1 %
Pigment Red 112 (PR112)/CI 12370	229-440-3	6535-46-2	0,1 %
Pigment Yellow 14 (PY14)/CI 21095	226-789-3	5468-75-7	0,1 %
Pigment Yellow 55 (PY55)/CI 21096	226-789-3	6358-37-8	0,1 %
Pigment Red 2 (PR2)/CI 12310	227-930-1	6041-94-7	0,1 %
Pigment Red 22 (PR22)/CI 12315	229-245-3	6448-95-9	0,1 %
Pigment Red 146 (PR146)/CI 12485	226-103-2	5280-68-2	0,1 %
Pigment Red 269 (PR269)/CI 12466	268-028-8	67990-05-0	0,1 %
Pigment Orange 16 (PO16)/CI 21160	229-388-1	6505-28-8	0,1 %
Pigment Yellow 1 (PY1)/CI 11680	219-730-8	2512-29-0	0,1 %
Pigment Yellow 12 (PY12)/CI 21090	228-787-8	6358-85-6	0,1 %
Pigment Yellow 87 (PY87)/CI 21107:1	239-160-3	15110-84-6, 14110-84-6	0,1 %

▼ **M60**

Ime snovi	Št. ES	Št. CAS	Mejna vrednost (masne) koncentracije
Pigment Yellow 97 (PY97)/CI 11767	235-427-3	12225-18-2	0,1 %
Pigment Orange 13 (PO13)/CI 21110	222-530-3	3520-72-7	0,1 %
Pigment Orange 34 (PO34)/CI 21115	239-898-6	15793-73-4	0,1 %
Pigment Yellow 83 (PY83)/CI 21108	226-939-8	5567-15-7	0,1 %
Solvent Red 1 (SR1)/CI 12150	214-968-9	1229-55-6	0,1 %
Acid Orange 24 (AO24)/CI 20170	215-296-9	1320-07-6	0,1 %
Solvent Red 23 (SR23)/CI 26100	201-638-4	85-86-9	0,1 %
Acid Red 73 (AR73)/CI 27290	226-502-1	5413-75-2	0,1 %
Disperse Yellow 3/CI 11855	220-600-8	2832-40-8	0,1 %
Acid Green 16	603-214-8	12768-78-4	0,1 %
Acid Red 26	223-178-3	3761-53-3	0,1 %
Acid Violet 17	223-942-6	4129-84-4	0,1 %
Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	0,1 %
Disperse Blue 106	602-285-2	12223-01-7	0,1 %
Disperse Blue 124	612-788-9	61951-51-7	0,1 %
Disperse Blue 35	602-260-6	12222-75-2	0,1 %
Disperse Orange 37	602-312-8	12223-33-5	0,1 %
Disperse Red 1	220-704-3	2872-52-8	0,1 %
Disperse Red 17	221-665-5	3179-89-3	0,1 %
Disperse Yellow 9	228-919-4	6373-73-5	0,1 %
Pigment Violet 3	603-635-7	1325-82-2	0,1 %
Pigment Violet 39	264-654-0	64070-98-0	0,1 %
Solvent Yellow 2	200-455-7	60-11-7	0,1 %

(**) Topna snov. ‡ Krom (VI).