

UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/831**z dne 22. maja 2019****o spremembi prilog II, III in V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta o kozmetičnih izdelkih****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1223/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 30. novembra 2009 o kozmetičnih izdelkih ⁽¹⁾ ter zlasti člena 15(1), četrtega pododstavka člena 15(2) in člena 31(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾ določa usklajeno razvrstitev snovi kot rakotvornih, mutagenih ali strupenih za razmnoževanje (CMR) na podlagi znanstvene ocene Odbora za oceno tveganja Evropske agencije za kemikalije. Snovi so razvrščene kot snovi CMR kategorije 1A, snovi CMR kategorije 1B ali snovi CMR kategorije 2, odvisno od stopnje dokazanosti lastnosti CMR.
- (2) Člen 15 Uredbe (ES) št. 1223/2009 določa, da se snovi, razvrščene kot snovi CMR kategorije 1A, 1B ali 2 v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 (snovi CMR), ne smejo uporabljati v kozmetičnih izdelkih. Vendar se snov CMR lahko uporablja v kozmetičnih izdelkih, če so izpolnjeni pogoji iz drugega stavka člena 15(1) ali drugega pododstavka člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009. S to uredbo se izvaja Uredba (ES) št. 1223/2009. Le Sodišče Evropske unije ima pravico, da razlaga pravo Unije, vključno s členom 15 Uredbe (ES) št. 1223/2009.
- (3) Da bi se prepoved snovi CMR na notranjem trgu izvajala enotno, da bi se zagotovila pravna varnost, zlasti za gospodarske subjekte in pristojne nacionalne organe, ter da bi se zagotovila visoka raven varovanja zdravja ljudi, bi morale biti vse snovi CMR vključene na seznam prepovedanih snovi v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in, kadar je primerno, črtane s seznama omejenih ali dovoljenih snovi v Prilogi III oz. V k navedeni uredbi. Kadar so izpolnjeni pogoji iz drugega stavka člena 15(1) ali drugega pododstavka člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009, bi bilo treba ustrezno spremeniti seznam omejenih ali dovoljenih snovi v Prilogi III oz. V k navedeni uredbi.
- (4) Ta uredba se nanaša na snovi, razvrščene kot snovi CMR v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 s 1. decembrom 2018, ko se je začela uporabljati Uredba Komisije (EU) 2017/776 ⁽³⁾.
- (5) Za nekatere snovi CMR, za katere je bil vložen zahtevek za uporabo v kozmetičnih izdelkih kot izjemo, ni bilo ugotovljeno, da so izpolnjeni vsi pogoji iz drugega stavka člena 15(1) ali drugega pododstavka člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009. To velja za quaternium-15, kloroacetamid, diklorometan, formaldehid, perborovo kislino in spojine natrijevega perborata.
- (6) Snov metenamin 3-kloroaliloklorid, z imenom quaternium-15 po mednarodni nomenklaturi za kozmetične sestavine (INCI), je trenutno navedena v vnosu 31 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 kot snov, dovoljena v izdelkih, pripravljenih za uporabo, v najvišji koncentraciji 0,2 %. Quaternium-15 je mešanica cis in trans izomerov, med katerimi je bil cis-izomer razvrščen kot snov CMR kategorije 2 z Uredbo Komisije (ES)

⁽¹⁾ UL L 342, 22.12.2009, str. 59.

⁽²⁾ Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) 2017/776 z dne 4. maja 2017 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 116, 5.5.2017, str. 1).

št. 790/2009 ⁽⁴⁾. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. decembra 2010. V skladu z drugim stavkom člena 15(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009 se snov, razvrščena v kategorijo 2, lahko uporablja v kozmetičnih izdelkih, če jo je Znanstveni odbor za varstvo potrošnikov (SCCS) ocenil in ugotovil, da je varna za uporabo v kozmetičnih izdelkih. SCCS je 13. in 14. decembra 2011 izdal znanstveno mnenje o snovi quaternium-15 (cis-izomer) ⁽⁵⁾, v katerem je ugotovil, da na podlagi razpoložljivih podatkov varnosti snovi quaternium-15 za uporabo v kozmetičnih izdelkih ni mogoče določiti. Glede na razvrstitev cis-izomera, ki ga vsebuje quaternium-15, kot snovi CMR kategorije 2 in glede na mnenje SCCS bi bilo treba quaternium-15 črtati s seznama dovoljenih konzervansov v kozmetičnih izdelkih v Prilogi V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 ter ga dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.

- (7) Snov 2-kloroacetamid, z imenom kloroacetamid po INCI, je trenutno navedena v vnosu 41 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 kot snov, dovoljena v izdelkih, pripravljenih za uporabo, v najvišji koncentraciji 0,3 %. Kloroacetamid je bil razvrščen kot snov CMR kategorije 2 na podlagi Uredbe (ES) št. 1272/2008. Razvrstitev se je začela uporabljati pred 1. decembrom 2010, ko so se začeli uporabljati naslovi II, III in IV Uredbe (ES) št. 1272/2008 v zvezi s snovmi. V skladu z drugim stavkom člena 15(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009 se snov, razvrščena v kategorijo 2, lahko uporablja v kozmetičnih izdelkih, če jo je SCCS ocenil in ugotovil, da je varna za uporabo v takih izdelkih. SCCS je 22. marca 2011 izdal znanstveno mnenje o kloroacetamidu ⁽⁶⁾, v katerem je ugotovil, da na podlagi razpoložljivih podatkov snov ni varna za potrošnike, kadar se v kozmetičnih izdelkih uporablja v najvišji koncentraciji 0,3 %. Glede na razvrstitev snovi kot snovi CMR kategorije 2 in glede na mnenje SCCS bi bilo treba kloroacetamid črtati s seznama dovoljenih konzervansov v kozmetičnih izdelkih v Prilogi V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 ter ga dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.
- (8) Snov diklorometan je trenutno navedena v vnosu 7 Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 kot snov, dovoljena v kozmetičnih izdelkih, pripravljenih za uporabo, v najvišji koncentraciji 35 %. Diklorometan je bil razvrščen kot snov CMR kategorije 2 na podlagi Uredbe (ES) št. 1272/2008. Razvrstitev se je začela uporabljati pred 1. decembrom 2010. V skladu z drugim stavkom člena 15(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009 se snov, razvrščena v kategorijo 2, lahko uporablja v kozmetičnih izdelkih, če jo je SCCS ocenil in ugotovil, da je varna za uporabo v takih izdelkih. SCCS je 11. decembra 2012 izdal znanstveno mnenje o diklorometanu ⁽⁷⁾. Dne 25. marca 2015 je SCCS izdal novo mnenje ⁽⁸⁾, ki je bilo revidirano 28. oktobra 2015. V navedenem revidiranem mnenju je SCCS ugotovil, da se uporaba diklorometana v razpršilih za lase v najvišji koncentraciji 35 % in njegova uporaba v formulacijah v obliki razpršil na splošno ne štejeta za varni za potrošnike. Glede na razvrstitev snovi kot snovi CMR kategorije 2 in glede na mnenje SCCS ter ker druge znane uporabe diklorometana v kozmetičnih izdelkih ne obstajajo in niso bile zajete v mnenje SCCS, bi bilo treba snov črtati s seznama omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in jo dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.
- (9) Snov formaldehid je trenutno navedena v vnosu 13 Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 kot snov, dovoljena v izdelkih za utrjevanje nohtov, pripravljenih za uporabo, v najvišji koncentraciji 5 %. Prav tako je trenutno navedena v vnosu 5 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 kot snov, dovoljena v izdelkih za usta v najvišji koncentraciji 0,1 %, in snov, dovoljena v drugih izdelkih v najvišji koncentraciji 0,2 %. Formaldehid je bil razvrščen kot snov CMR kategorije 1B z Uredbo Komisije (EU) št. 605/2014 ⁽⁹⁾. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. januarja 2016. V skladu z drugim pododstavkom člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009 se snovi, razvrščene kot snovi CMR kategorije 1A ali 1B, lahko izjemoma uporabljajo v kozmetičnih izdelkih, če so poleg njihove razvrstitve kot snovi CMR izpolnjeni nekateri pogoji, vključno s pogoji, da ni na voljo ustreznih alternativnih snovi, da se vložijo zahtevek za posebno uporabo kategorije izdelka z znano izpostavljenostjo ter da je SCCS snov ocenil in ugotovil, da je varna. SCCS je 7. novembra 2014 v svojem mnenju ⁽¹⁰⁾ ugotovil, da se utrjevalci nohtov s prostim formaldehidom v najvišji koncentraciji okrog 2,2 % lahko varno uporabljajo za utrjevanje ali

⁽⁴⁾ Uredba Komisije (ES) št. 790/2009 z dne 10. avgusta 2009 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 235, 5.9.2009, str. 1).

⁽⁵⁾ SCCS/1344/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf.

⁽⁶⁾ SCCS/1360/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf.

⁽⁷⁾ SCCS/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf.

⁽⁸⁾ SCCS/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf.

⁽⁹⁾ Uredba Komisije (EU) št. 605/2014 z dne 5. junija 2014 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom vnosa stavkov o nevarnosti in previdnostnih stavkov v hrvaškem jeziku in njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 167, 6.6.2014, str. 36).

⁽¹⁰⁾ SCCS/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf

krepitev nohtov. Ker pa ni bilo ugotovljeno, da ni na voljo ustreznih alternativnih snovi za utrjevanje nohtov, bi bilo treba formaldehid črtati s seznama omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Ker ni bil vložen zahtevek za druge uporabe formaldehida, bi bilo treba snov črtati s seznama dovoljenih konzervansov v kozmetičnih izdelkih v Prilogi V k navedeni uredbi. Formaldehid bi bilo prav tako treba dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009.

- (10) Perborova kislina in spojine natrijevega perborata so zajete v snoveh, ki sproščajo vodikov peroksid, trenutno navedenih v vnosu 12 Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Razvrščene so bile kot snovi CMR kategorije 1B na podlagi Uredbe (ES) št. 790/2009. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. decembra 2010. Vložen je bil zahtevek za uporabo drugega pododstavka člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009 v zvezi z uporabo navedenih snovi v oksidativnih formulacijah za barvanje las. SCCS je 22. junija 2010 v svojem mnenju ⁽¹¹⁾ ugotovil, da bi se za natrijev perborat in perborovo kislino morale uporabljati splošne omejitve, ki veljajo za snovi, ki sproščajo vodikov peroksid, ter da uporaba natrijevih perboratov kot sestavine oksidativnih formulacij za barvanje las v najvišji koncentraciji na glavi 3 % ne bo pomenila tveganja za zdravje potrošnikov. Ker pa ni bilo ugotovljeno, da ni na voljo ustreznih alternativnih snovi za oksidacijo las, bi bilo treba perborovo kislino in spojine natrijevega perborata črtati s seznama omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 ter jih dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.
- (11) V zvezi z nekaterimi snovmi, ki so bile razvrščene kot snovi CMR na podlagi Uredbe (ES) št. 1272/2008 in za katere je bil vložen zahtevek za uporabo drugega stavka člena 15(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009, je bilo ugotovljeno, da je pogoj iz navedene določbe izpolnjen. To velja za trimetilbenzoil difenilfosfin oksid, furfural in poliaminopropil bigvanid.
- (12) Snov difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid, z imenom trimetilbenzoil difenilfosfin oksid (TPO) po INCI, trenutno ni vključena v priloge k Uredbi (ES) št. 1223/2009. TPO je bil razvrščen kot snov CMR kategorije 2 z Uredbo Komisije (EU) št. 618/2012 ⁽¹²⁾. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. decembra 2013. SCCS je 27. marca 2014 izdal znanstveno mnenje ⁽¹³⁾, v katerem je ugotovil, da je TPO varen, kadar se uporablja kot izdelek za oblikovanje nohtov v najvišji koncentraciji 5,0 %, vendar je zmeren povzročitelj preobčutljivosti kože. Glede na lastnosti TPO, ki povzročajo preobčutljivost kože, in glede na visoko tveganje izpostavljenosti snovi prek stika s kožo v primeru samouporabe izdelkov za nohte bi bilo treba uporabo TPO omejiti le na poklicne uporabnike. Ob upoštevanju navedenih elementov bi bilo treba TPO dodati na seznam omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 za poklicno uporabo v pripravkih za umetne nohte v najvišji koncentraciji 5 %.
- (13) Snov 2-furaldehid, z imenom furfural po INCI, se uporablja kot dišavna ali aromatična sestavina v kozmetičnih izdelkih in trenutno ni vključena v priloge k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Razvrščena je bila kot snov CMR kategorije 2 na podlagi Uredbe (ES) št. 1272/2008. Razvrstitev se je začela uporabljati pred 1. decembrom 2010. SCCS je 27. marca 2012 v svojem mnenju ⁽¹⁴⁾ ugotovil, da uporaba furfurala v izdelkih, pripravljenih za uporabo, vključno z izdelki za usta, v najvišji koncentraciji 10 ppm (0,001 %) ne pomeni nobenega tveganja za zdravje potrošnikov. Glede na razvrstitev furfurala kot snovi CMR kategorije 2 in glede na mnenje SCCS bi bilo treba furfural dodati na seznam omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 v najvišji koncentraciji 0,001 %.
- (14) Snov poliheksametilen bigvanid hidroklorid (PHMB), z imenom poliaminopropil bigvanid po INCI, je trenutno navedena kot konzervans v vnosu 28 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 v najvišji koncentraciji 0,3 %. Razvrščena je bila kot snov CMR kategorije 2 z Uredbo Komisije (EU) št. 944/2013 ⁽¹⁵⁾. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. januarja 2015. SCCS je 18. junija 2014 sprejel mnenje ⁽¹⁶⁾, v katerem je ugotovil, da na podlagi razpoložljivih podatkov PHMB ni varen za potrošnike, kadar se uporablja kot konzervans v vseh kozmetičnih

⁽¹¹⁾ SCCS/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf.

⁽¹²⁾ Uredba Komisije (EU) št. 618/2012 z dne 10. julija 2012 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 179, 11.7.2012, str. 3).

⁽¹³⁾ SCCS/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf.

⁽¹⁴⁾ SCCS/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf.

⁽¹⁵⁾ Uredba Komisije (EU) št. 944/2013 z dne 2. oktobra 2013 o spremembi Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 261, 3.10.2013, str. 5).

⁽¹⁶⁾ SCCS/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf.

izdelkih v najvišji koncentraciji 0,3 %. Vendar je bilo v mnenju SCCS ugotovljeno tudi, da bi lahko varna uporaba temeljila na nižji koncentraciji in/ali omejitvah glede kategorij kozmetičnih izdelkov ter da so potrebne študije o dermalni absorpciji za dodatne reprezentativne kozmetične formulacije. SCCS je 7. aprila 2017 sprejel novo mnenje ⁽¹⁷⁾, v katerem je ugotovil, da je na podlagi predloženih podatkov uporaba PHMB kot konzervansa v vseh kozmetičnih izdelkih v najvišji koncentraciji 0,1 % varna, vendar njegova uporaba v razpršilnih formulacijah ni priporočljiva. Glede na razvrstitev PHMB kot snovi CMR kategorije 2 in glede na novo mnenje SCCS bi bilo treba PHMB dovoliti kot konzervans v vseh kozmetičnih izdelkih, razen za uporabo na način, ki bi lahko pri končnem uporabniku povzročil izpostavljenost pljuč ob vdihavanju, v najvišji koncentraciji 0,1 %. Pogoje iz Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 bi bilo treba ustrezno prilagoditi.

- (15) V zvezi z veliko skupino snovi, ki so bile razvrščene kot snovi CMR na podlagi Uredbe (ES) št. 1272/2008, ni bil vložen noben zahtevek za uporabo v kozmetičnih izdelkih kot izjemo. Navedene snovi bi bilo treba vključiti na seznam prepovedanih snovi v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in jih, kadar je primerno, črtati s seznama omejenih ali dovoljenih snovi v Prilogi III oz. V k navedeni uredbi. To med drugim velja za nekatere borove spojine, ki so trenutno navedene v vnosih 1a in 1b Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009.
- (16) Nekatero borovo spojino, ki so trenutno navedene v vnosih 1a in 1b Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009, in dibutilkositrov hidrogenborat so bili razvrščeni kot snovi CMR kategorije 1B na podlagi Uredbe (ES) št. 790/2009. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. decembra 2010. V skladu z drugim pododstavkom člena 15(2) Uredbe (ES) št. 1223/2009 se snovi, razvrščene kot snovi CMR kategorije 1A ali 1B, lahko izjemoma uporabljajo v kozmetičnih izdelkih, če so poleg njihove razvrstitve kot snovi CMR izpolnjeni nekateri pogoji. SCCS je 22. junija 2010 izdal mnenje ⁽¹⁸⁾, v katerem je ugotovil, da se nekatere borove spojine, ki so trenutno navedene v vnosih 1a in 1b Priloge III k navedeni uredbi, pod določenimi pogoji lahko varno uporabljajo v kozmetičnih izdelkih. Ker pa ni bil vložen noben zahtevek za posebno uporabo in ni bilo ugotovljeno, da ni na voljo ustreznih alternativnih snovi za namen ustreznih uporab iz Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009, bi bilo treba navedene borove spojine črtati s seznama omejenih snovi v Prilogi III k navedeni uredbi ter jih dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009. Za dibutilkositrov hidrogenborat ni bil vložen noben zahtevek za posebno uporabo in SCCS ni ugotovil, da je varen. Zato bi bilo treba navedeno snov dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k Uredbi (ES) št. 1223/2009.
- (17) Člen 31(1) Uredbe (ES) št. 1223/2009 določa, da lahko Komisija ob morebitnem tveganju za zdravje ljudi zaradi uporabe snovi v kozmetičnih izdelkih, ki ga je treba obravnavati na ravni celotne Skupnosti, po posvetovanju s SCCS ustrezno spremeni priloge II do VI k navedeni uredbi. Komisija se je posvetovala s SCCS o varnosti nekaterih snovi, ki so s kemijskega vidika podobne snovem, razvrščenim kot snovi CMR kategorije 1A, 1B ali 2. To zadeva nekatere borove spojine ter paraformaldehid in metilen glikol.
- (18) Nekatero borovo spojino, ki so trenutno navedene v vnosih 1a in 1b Priloge III k Uredbi (ES) št. 1223/2009, razen tistih iz uvodne izjave 16, niso bile razvrščene kot snovi CMR. SCCS je 12. decembra 2013 izdal mnenje o boratih, tetraboratih in oktaboratih ⁽¹⁹⁾, v katerem je ugotovil, da navedene snovi ter druge soli ali estri borove kisline, kot so MEA-borat, MIPA-borat, kalijev borat, trioktildodecil borat in cinkov borat, tvorijo borovo kislino v vodnih raztopinah in da bi se zato splošne omejitve, ki veljajo za borovo kislino, morale uporabljati za celotno skupino boratov, tetraboratov in oktaboratov. Borova kislina je bila razvrščena kot snov CMR kategorije 1B z Uredbo (ES) št. 790/2009. Razvrstitev se je začela uporabljati 1. decembra 2010. Glede na mnenje SCCS bi se morala celotna skupina boratov, tetraboratov in oktaboratov, razen spojin iz navedene skupine, ki so bile razvrščene kot snovi CMR, ter druge soli ali estri borove kisline črtati s seznama omejenih snovi v Prilogi III k Uredbi (ES) št. 1223/2009 in dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.
- (19) Snov paraformaldehid je trenutno navedena v vnosu 5 Priloge V k Uredbi (ES) št. 1223/2009, vendar v nasprotju s formaldehidom ni bila razvrščena kot snov CMR. Snov metilen glikol trenutno ni vključena v prilogo k Uredbi

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf.

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf.

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf.

(ES) št. 1223/2009. SCCS je 26. in 27. junija 2012 sprejel mnenje o metilen glikolu ⁽²⁰⁾, v katerem je ugotovil, da se metilen glikol pod različnimi pogoji hitro pretvori v formaldehid v vodnih raztopinah in da se paraformaldehid lahko depolimerizira v formaldehid s segrevanjem ali sušenjem. Glede na mnenje SCCS uporaba navedenih snovi v kozmetičnih izdelkih pomeni morebitno tveganje za zdravje ljudi. Zato bi bilo treba paraformaldehid črtati s seznama dovoljenih konzervansov v kozmetičnih izdelkih v Prilogi V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 ter poleg tega paraformaldehid in metilen glikol dodati na seznam snovi, prepovedanih v kozmetičnih izdelkih, v Prilogi II k navedeni uredbi.

(20) Uredbo (ES) št. 1223/2009 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

(21) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem Stalnega odbora za kozmetične izdelke –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloge II, III in V k Uredbi (ES) št. 1223/2009 se spremenijo v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

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

V Bruslju, 22. maja 2019

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁰⁾ SCCS/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf.

PRILOGA

(1) Priloga II se spremeni:

(a) dodajo se naslednji vnosi:

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
„1385	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-kloroacetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametilciklotetrasiloksan	556-67-2	209-136-7
1389	Diklorometan; metilen klorid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilen))-bis-oksiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehid; etanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-ciklopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oksokinolin-3-karbonsilna kislina	93107-30-3	413-760-7
1393	N-metil-2-pirolidon; 1-metil-2-pirolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Diborov trioksid; borov oksid	1303-86-2	215-125-8
1395	Borova kislina [1] Borova kislina [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Borati, tetraborati, oktaborati ter soli in estri borove kisline, vključno: dinatrijev oktaborat tetrahidrat [1] 2-aminoetanol, monoester z borovo kislino [2] 2-hidroksipropil amonijev dihidrogen ortoborat [3] kalijev borat, kalijeva sol borove kisline [4] trioktildodecil boart [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] — [5]

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
	cinkov borat [6] natrijev borat, dinatrijev tetraborat, brezvodni; borova kislina, natrijeva sol [7] tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat [8] ortoborova kislina, natrijeva sol [9] dinatrijev tetraborat dekahidrat; boraks dekahidrat [10] dinatrijev tetraborat pentahidrat; boraks pentahidrat [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Natrijev perborat [1] natrijev peroksometaborat; natrijev peroksoborat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborova kislina (H3BO2(O2)), mononatrijeva sol, trihidrat [1] perborova kislina, natrijeva sol, tetrahidrat [2] perborova kislina (HBO(O2)), natrijeva sol, tetrahidrat; natrijev peroksoborat heksahidrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborova kislina, natrijeva sol [1] perborova kislina, natrijeva sol, monohidrat [2] perborova kislina (HBO(O2)), natrijeva sol, monohidrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutilkositrov hidrogenborat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikljev bis(tetrafluoroborat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarb (ISO); etil N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	O-izobutil-N-etoksi karboniltiokarbamat	103122-66-3	434-350-4

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1406	Klorprofam (ISO); izopropil 3-klorokarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	O-heksil-N-etoksikarboniltiokarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hidroksilamonijev nitrat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-etoksifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksim (ISO); α -(dietoksifosfinotioilimino) fenilacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufosinat amonij (ISO); amonijev 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirat	77182-82-2	278-636-5
1412	Reakcijska zmes: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata; dietil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata; metil etil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonata	—	435-960-3
1413	(4-fenilbutil)fosfinska kislina	86552-32-1	420-450-5
1414	Reakcijska zmes: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiola	170016-25-8	427-050-1
1415	Kalij-titanov oksid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Kobaltov diacetat	71-48-7	200-755-8
1417	Kobaltov dinitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Kobaltov karbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikljev diklorid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikljev dinitrat [1] dušikova kislina, nikljeva sol [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Nikljev kamen	69012-50-6	273-749-6
1422	Blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreno, nikljev sulfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Blata in mulji, elektrolitsko rafiniranje bakra, razbakreno	94551-87-8	305-433-1

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1424	Nikljev diperklorat; perklorova kislina, nikljeva(II) sol	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikelj-dikalijev bis(sulfat) [1] diamonij-nikljev bis(sulfate) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Nikljev bis(sulfamidat); nikljev sulfamat	13770-89-3	237-396-1
1427	Nikljev bis(tetrafluoroborat)	14708-14-6	238-753-4
1428	Nikljev diformat [1] mravljinčna kislina, nikljeva sol [2] mravljinčna kislina, baker-nikljeva sol [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Nikljev di(acetat) [1] nikljev acetat [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Nikljev dibenzoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikljev bis(4-cikloheksilbutirat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikljev(II) stearat; nikljev(II) oktadekanoat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikljev dilaktat	16039-61-5	—
1434	Nikljev(II) oktanoat	4995-91-9	225-656-7
1435	Nikljev difluorid [1] nikljev dibromid [2] nikljev dijodid [3] nikelj-kalijev fluorid [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Nikljev heksafluorosilikat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikljev selenat	15060-62-5	239-125-2

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1438	Nikljev hidrogen fosfat [1] nikljev bis(dihidrogen fosfat) [2] trinikljev bis(ortofosfat) [3] dinikljev difosfat [4] nikljev bis(fosfinat) [5] nikljev fosfinat [6] fosforjeva kislina, kalcij-nikljeva sol [7] difosforjeva kislina, nikljeva(II) sol [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Diamonij-nikljev heksacianoferat	74195-78-1	—
1440	Nikljev dicianid	557-19-7	209-160-8
1441	Nikljev kromat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikljev(II) silikat [1] dinikljev ortosilikat [2] nikljev silikat (3: 4) [3] silicijeva kislina, nikljeva sol [4] trihidrogen hidroksibis[ortosilikato(4-)]trinikelat(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443	Dinikljev heksacianoferat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikljev bis(arzenat); nikljev(II) arzenat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikljev oksalat [1] oksalna kislina, nikljeva sol [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Nikljev telurid	12142-88-0	235-260-6
1447	Trinikljev tetrasulfid	12137-12-1	—

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1448	Trinikljev bis(arzenit)	74646-29-0	—
1449	Kobalt-nikljev siv periklaz; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] kobalt-nikljev dioksid [2] kobalt-nikljev oksid [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Kositer-nikljev trioksid; nikljev stanat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikelj-triuranov dekaoksid	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikljev ditiocianat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikljev dikromat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikljev(II) selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikljev selenid	1314-05-2	215-216-2
1456	Silicijeva kislina, svinec-nikljeva sol	68130-19-8	—
1457	Nikljev diarzenid [1] nikljev arzenid [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Nikelj-barij-titanova priderit svetlo rumena; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikljev diklorat [1] nikljev dibromat [2] etil hidrogen sulfat, nikljeva(II) sol [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Nikljev(II) trifluoroacetat [1] nikljev(II) propionat [2] nikljev bis(benzensulfonat) [3] nikljev(II) hidrogen citrat [4] citronska kislina, amonij-nikljeva sol [5]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
	citronska kislina, nikljeva sol [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	nikljev bis(2-etilheksanoat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-etilheksanojska kislina, nikljeva sol [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	dimetilheksanojska kislina, nikljeva sol [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	nikljev(II) izooktanoat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	nikljev izooktanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	nikljev bis(izononanoat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	nikljev(II) neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	nikljev(II) izodekanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	nikljev(II) neodekanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	neodekanojska kislina, nikljeva sol [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	nikljev(II) neoundekanoat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	bis(d-glukonato-O ¹ ,O ²)nikelj [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	nikljev 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroksibenzoat (1: 2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	nikljev(II) palmitat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-etilheksanoato-O)(izononanoato-O)nikelj [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(izononanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(izooktanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)nikelj [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-etilheksanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(izodekanoato-O)(izooktanoato-O)nikelj [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(izodekanoato-O)(izononanoato-O)nikelj [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(izononanoato-O)(neodekanoato-O)nikelj [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	maščobne kisline, C ₆₋₁₉ -razvejane, nikljeve soli [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	maščobne kisline, C ₈₋₁₈ in C ₁₈ -nerazvejane, nikljeve soli [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-naftalendisulfonska kislina, nikljeva(II) sol [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1461	Nikljev(II) sulfit [1] nikelj-telurjev trioksid [2] nikelj-telurjev tetraoksid [3] nikelj-molibdenov hidroksid oksid fosfat [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]
1462	Nikljev borid (NiB) [1] dinikljev borid [2] trinikljev borid [3] nikljev borid [4] dinikljev silicid [5] nikljev disilicid [6] dinikljev fosfid [7] nikelj-borov fosfid [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] — [8]
1463	Dialuminij-nikljev tetraoksid [1] nikelj-titanov trioksid [2] nikelj-titanov oksid [3] nikelj-divanadijev heksaoksid [4] kobalt-dimolibden-nikljev oktaoksid [5] cirkonij-nikljev trioksid [6] molibden-nikljev tetraoksid [7] nikelj-volframov tetraoksid [8] olivin, nikelj zeleno [9] litij-nikljev dioksid [10] molibden-nikljev oksid [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] 620-400-4 [10] — [11]
1464	Kobalt-litij-nikljev oksid	—	442-750-5
1465	Molibdenov trioksid	1313-27-5	215-204-7

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1466	Dibutilkositrov diklorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-bis(N-karbamoil-4-metilbensulfonamid)difenilmetan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfuril alkohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	106-87-6	203-437-7
1470	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetiloksiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-dietoksietan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-epoksipropiltrimetilamonijev klorid; glicidiltrimetilamonijev klorid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-amino-5-klorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etandiol, hidroklorid	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-kloro-6-fluoro-fenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-metil-5- <i>terc</i> -butiltiofenol	—	444-970-7
1479	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidim (ISO); 2-((EZ)-1-[(2RS)-2-(4-klorofenoksi)propoksiimino]butil)-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloksidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-kloroaliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Ciklični 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reakcijska zmes: Ca salicilatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca fenatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani); Ca sulfuriziranih fenatov (razvejani C ₁₀₋₁₄ in C ₁₈₋₃₀ alkilirani);	—	415-930-6

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1485	1,2-benzendikarboksilna kislina; di-C ₆₋₈ -razvejani alkilni estri, bogati s C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Reakcijska zmes: diestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1: 2); triestra 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] in 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonske kisline (1: 3)	—	427-140-9
1487	Diamonijev 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-oksoandrost-4-en-17-β-karboksilna kislina	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]ocetna kislina	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatrijev nitrilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-etilheksil-2-etilheksanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2
1493	Perfluorooktansulfonska kislina; heptadekafluorooktan-1-sulfonska kislina [1] kalijev perfluorooktansulfonat; kalijev heptadekafluorooktan-1-sulfonat [2] dietanolamin perfluorooktansulfonat [3] amonijev perfluorooktansulfonat; amonijev heptadekafluorooktansulfonat [4] litijev perfluorooktansulfonat; litijev heptadekafluorooktansulfonat [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Etil 1-(2,4-diklorofenil)-5-(triklorometil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilat	103112-35-2	401-290-5
1495	1-bromo-2-metilpropil propionat	158894-67-8	422-900-6
1496	Kloro-1-etilcikloheksil karbonat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen)]di(naftalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidin; 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluorometilanilin; N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-mezil-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1500	Triamonijev 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Reakcijska zmes: triamonijevega 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonata; diamonijevega 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoata	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-diacetilbenzidin	613-35-4	210-338-2
1503	Cikloheksilamin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1505	Hidroksilamin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hidroksilamonijev klorid; hidroksilamin hidroklorid [1] bis(hidroksilamonijev) sulfat; hidroksilamin sulfat (2: 1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Metil-fenilen diamin; diaminotoluen	—	—
1508	Mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinamin	110235-47-7	600-951-7
1509	Hidroksilamonijev hidrogen sulfat; hidroksilaminijev sulfat (1: 1) [1] hidroksilamin fosfat [2] hidroksilamin dihidrogen fosfat [3] hidroksilamin 4-metilbenzen sulfonat [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-kloro-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazin hidroklorid [1] piperazin dihidroklorid [2] piperazin fosfat [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol hidroklorid	87691-88-1	421-310-6

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1514	2-etilfenilhidrazin hidroklorid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-kloroetil)(3-hidroksipropil)amonijev klorid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-klorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamin dihidroklorid	159939-85-2	425-030-5
1517	Kloro-N,N-dimetilformiminijev klorid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3H-kinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reakcijski produkti diizopropanolamina s formaldehidom (1: 4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-kloro-4-(3-fluorobenziloksi)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Etidijev bromid; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinijev bromid	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-amino-9-etil karbazol; 9-etilkarbazol-3-ilamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-trans)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinijev jodid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forklorfenuron (ISO); 1-(2-kloro-4-piridil)-3-fenilsečnina	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-on; dimetil propilensečnina	7226-23-5	230-625-6
1527	Kinolin	91-22-5	202-051-6
1528	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	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Kalijev 1-metil-3-morfolinokarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinokarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N''-tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilopropan tri(3-aziridinilpropanoat); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1533	4,4'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-4,4'-diizocianat [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-metilendifenil diizocianat; difenilmetan-2,2'-diizocianat [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenil izocianat; difenilmetan-2,4'-diizocianat [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	metilendifenil diizocianat [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Cinidon etil (ISO); etil (Z)-2-kloro-3-[2-kloro-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksistrobin (ISO); (E)-2-(metoksiimino)-N-metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	N,N-(dimetilamino)tioacetamid hidroklorid	27366-72-9	435-470-1
1538	Reakcijska zmes: 2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)]-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-okso-butanamida; 2-[[3,3'-dikloro-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-karboksilfenil)-3-okso-butanamida		434-330-5
1539	Nafta, premog, katran in zemeljski plin ter njihovi derivati, dobljeni z destilacijo in/ali drugimi načini obdelave, če vsebujejo $\geq 0,1$ mas. % benzena	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
101794-90-5	309-971-8		

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Nafta, premog, katran in zemeljski plin ter njihovi derivati, dobljeni z destilacijo in/ali drugimi načini obdelave, če vsebujejo $\geq 0,005$ mas. % benzo[a]pirena	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Nafta, premog, katran in zemeljski plin ter njihovi derivati, dobljeni z destilacijo in/ali drugimi načini obdelave, če vsebujejo $\geq 0,1$ mas. % benzena ali če vsebujejo $\geq 0,005$ mas. % benzo[a]pirena	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Nafta, premog, katran in zemeljski plin ter njihovi derivati, dobljeni z destilacijo in/ali drugimi načini obdelave, če vsebujejo $\geq 0,1$ mas. % 1,3-butadiena	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Tris[2-kloro-1-(klorometil)etil] fosfat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indijev fosfid	22398-80-7	244-959-5
1545	Triksilil fosfat	25155-23-1	246-677-8
1546	Heksabromociklododekan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-heksabromociklododekan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahidrofuran	109-99-9	203-726-8

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1548	Abamektin (kombinacija avermektina B1a in avermektina B1b) (ISO) [1] Avermektin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>terc</i> -butilbenzojska kislina	98-73-7	202-696-3
1550	Levkomalahit zeleno; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazaklor (ISO); 2-kloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>terc</i> -butil peroksid	110-05-4	203-733-6
1554	Triklorometilstanan	993-16-8	213-608-8
1555	2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotrion (ISO); 2-[2-kloro-4-(metilsulfonyl)benzoil]cikloheksan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	82657-04-3	617-373-6
1559	Diheksil ftalat	84-75-3	201-559-5
1560	Amonijev pentadekafluorooktanoat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluorooktanojska kislina	335-67-1	206-397-9
1562	N-etil-2-pirolidon; 1-etilpirolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Prokinazid (ISO); 6-jodo-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3H)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galijev arzenid	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinil acetat	108-05-4	203-545-4

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1566	Aklonifen (ISO); 2-kloro-6-nitro-3-fenoksianilin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimetilkositrov diklorid	753-73-1	212-039-2
1569	4-vinilcikloheksen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoksidim (ISO); 2-(N-etoksipropanimidoil)-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cikloksidim (ISO); 2-(N-etoksibutanimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2H-tiopiran-3-il)cikloheks-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-kloro-N-[3-kloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonazol (ISO); 1-[2-(2,4-diklorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoksikarb (ISO); etil [2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamat	72490-01-8	276-696-7
1575	Stiren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furilmetanol; tetrahidrofurfuril alkohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehid	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehid	30525-89-4	608-494-5
1579	Metandiol; metilen glikol	463-57-0	207-339-5
1580	Cimoksanil (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributilkositrove spojine	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	Diheksilni ester 1,2-benzendikarboksilne kisline, razvejan in nerazvejan	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil karbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorf acetat; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-ijev acetat	31717-87-0	250-778-2

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1586	Triflusulfuron-metil; metil 2-([4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoroetoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil)sulfamoil)-3-metilbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorf (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetil-morfolin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopenta[d]pirimidin-2,4(3H,5H)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dikloro-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolino-propan 1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-epoksipropil metakrilat; glicidil metakrilat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamin (ISO); 8- <i>terc</i> -butil-1,4-dioksaspiro[4.5] dekan-2-ilmetil(etil)(propil)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Cianamid; karbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Ciprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Srebrov cinkov zeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmijev karbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmijev hidroksid; kadmijev dihidroksid	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmijev nitrat; kadmijev dinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutilkositrov dilaurat; dibutil[bis(dodekanoiloksi)] stanan	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofen; klorofen; 2-benzil-4-klorofenol	120-32-1	204-385-8
1603	Antrakinon	84-65-1	201-549-0

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
a	b	c	d
1604	Nonadekafluorodekanojska kislina [1] amonijev nonadekafluorodekanoat [2] natrijev nonadekafluorodekanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -metilendimorfolin; <i>N,N'</i> -metilenbismorfolin; [formaldehid, ki se sprošča iz <i>N,N'</i> -metilenbismorfolina]; [MBM] če je največja teoretična koncentracija formaldehida, ki se sprošča, ne glede na vir, v zmesi, kot se daje na trg, \geq mas. 0,1 %	5625-90-1	227-062-3
1606	reakcijski produkti paraformaldehida z 2-hidroksipropilaminom (3: 2); [formaldehid, ki se sprošča iz 3,3'-metilenbis [5-metiloksazolidina]; [formaldehid, ki se sprošča iz oksazolidina]; [MBO] če je največja teoretična koncentracija formaldehida, ki se sprošča, ne glede na vir, v zmesi, kot se daje na trg, \geq mas. 0,1 %	—	—
1607	reakcijski produkti paraformaldehida z 2-hidroksipropilaminom (1: 1); [formaldehid, ki se sprošča iz α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanola]; [HPT] če je največja teoretična koncentracija formaldehida, ki se sprošča, ne glede na vir, v zmesi, kot se daje na trg, \geq mas. 0,1 %	—	—
1608	Metilhidrazin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-klorofenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α - <i>terc</i> -butil- β -(4-klorofenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-piridil-metil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamid; {(2Z)-3-[(6-kloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamid (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etil-karbanilat; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-il-fenilkarbamat	16118-49-3	240-286-6“

(b) vnos 395 se nadomesti z naslednjim:

Referenčna številka	Opredelitev snovi		
	Kemijsko ime/INN	Številka CAS	Številka ES
„395	Hidroksi-8-kinolin in njegov sulfat	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1“

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					(f) izdelki za trepalnice	(f) 2 % H ₂ O ₂ , prisoten ali sproščen	Nato se zagotovi potrošniku, da zaključi obdobje uporabe. Uporaba prepovedana za osebe, mlajše od 18 let. (f) Samo za poklicno uporabo.	Nato se zagotovi potrošniku, da zaključi obdobje uporabe. f) Na etiketo natisnite: „Samo za poklicno uporabo. Preprečite stik z očmi. Če izdelek pride v stik z očmi, jih takoj izperite. Vsebuje vodikov peroksid.“

(*) Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2005/36/ES z dne 7. septembra 2005 o priznavanju poklicnih kvalifikacij (UL L 255, 30.9.2005, str. 22).“;

(c) dodajo se naslednji vnosi:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„311	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfin oksid	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	pripravki za umetne nohte	5,0 %	Za poklicno uporabo.	Samo za poklicno uporabo. Izogibajte se stiku s kožo. Pazljivo preberite navodila za uporabo.

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Omejitve			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-furaldehid	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %“		

(3) Priloga V se spremeni:

(a) točka 2 uvoda se nadomesti z naslednjim:

„2. Vsi končni izdelki, ki vsebujejo snovi, navedene v tej prilogi, in ki sproščajo formaldehid, morajo biti označeni z opozorilom „Vsebuje formaldehid“, če njegova koncentracija v končnem izdelku presega 0,05 %.“

(b) vnosi 5, 31, 40 in 41 se črtajo;

(c) vnos 28 se nadomesti z naslednjim:

Referenčna številka	Opredelitev snovi				Pogoji			Besedilo pogojev uporabe in opozoril
	Kemijsko ime/INN	Ime iz glosarja skupnih imen sestavin	Številka CAS	Številka ES	Vrsta izdelka, deli telesa	Najvišja koncentracija v izdelkih, pripravljenih za uporabo	Drugo	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„28	Poliheksametilen bigvanid hidroklorid	Poliaminopropil bigvanid	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Ni za uporabo na način, ki bi lahko pri končnem uporabniku povzročil izpostavljenost pljuč ob vdihavanju.“	