



IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2024/367

z dne 23. januarja 2024

o določitvi pravil za uporabo Direktive (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z oblikovanjem evropskih pozitivnih seznamov izhodiščnih snovi, sestav in sestavin, dovoljenih za uporabo pri proizvodnji materialov ali proizvodov, ki prihajajo v stik z vodo, namenjeno za prehrano ljudi

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive (EU) 2020/2184 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2020 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi (¹), in zlasti člena 11(2), točka (b), Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktiva (EU) 2020/2184 določa podlago za oblikovanje evropskih pozitivnih seznamov snovi, sestav in sestavin za vse vrste materialov, in sicer organske, cementne, kovinske, emajlne, keramične ali druge anorganske materiale, ki jih je dovoljeno uporabljati pri proizvodnji materialov ali proizvodov, ki prihajajo v stik z vodo, namenjeno za prehrano ljudi, in spadajo na področje uporabe člena 11 navedene direktive. Ti evropski pozitivni sezname naj bi po potrebi vključevali pogoje za uporabo snovi, sestav in sestavin ter mejne vrednosti migracije, ki se določijo na podlagi metodologij, sprejetih v skladu s členom 11(2), točka (a), Direktive (EU) 2020/2184. Pogoji uporabe lahko vključujejo merilo čistosti, pogoj glede fizikalno-kemijskih lastnosti izhodiščne snovi, sestave ali sestavine, pogoj glede njihovega proizvodnega postopka ali proizvodnega postopka za končne materiale, njihove uporabe za nekatere proizvode, uporabe teh proizvodov ali dodatnih zahtev glede preskušanja. Žrtvane anode, membrane in ionskoizmenjevalne smole so kemikalije za pripravo vode in/ali filtrirna sredstva ter so zajete v členu 12 Direktive (EU) 2020/2184, zato so izključene s področja uporabe člena 11 navedene direktive.
- (2) Na podlagi člena 11(3) Direktive bi bilo treba kot vir za oblikovanje prvih evropskih pozitivnih seznamov v skladu z Direktivo uporabiti sezname, ki jih je Komisija oblikovala v skladu s členom 5 Uredbe (ES) št. 1935/2004 Evropskega parlamenta in Sveta (²). Eden od teh seznamov je seznam iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 10/2011. Vendar so bile snovi na tem seznamu ocenjene le za uporabo v polimernih materialih, namenjenih za stik z živili, v skladu z Uredbo Komisije (EU) št. 10/2011 (³) pod posebnimi pogoji uporabe. Evropska agencija za varnost hrane je poleg tega navedla, da bi bilo treba številne snovi prednostno ponovno oceniti, saj mejna vrednost specifične migracije ni bila določena, ko so bile dovoljene za uporabo v polimernih materialih, namenjenih za stik z živili (⁴). Njihova vključitev v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 10/2011 vseeno zagotavlja veliko višjo stopnjo gotovosti glede njihove varnosti v stiku s pitno vodo, kadar se uporablajo pri proizvodnji proizvodov, ki prihajajo v stik s pitno vodo, kot bi bila v primeru snovi, ki niso na seznamu. Zato je primerno snovi s seznamom, ki jih je Komisija oblikovala v skladu s členom 5 Uredbe (ES) št. 1935/2004, dodati na prvi evropski seznam v skladu s členom 11(3) Direktive,

(¹) UL L 435, 23.12.2020, str. 1.

(²) Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1935/2004 z dne 27. oktobra 2004 o materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili, in o razveljavitvi direktiv 80/590/EGS in 89/109/EGS (UL L 338, 13.11.2004, str. 4)

(³) 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).

(⁴) Panel EFSA CEP (Panel za materiale, namenjene za stik z živili, encime in pomožna tehnološka sredstva), Silano V in drugi, 2020. *Scientific Opinion on the review and priority setting for substances that are listed without a specific migration limit in Table 1 of Annex 1 of Regulation 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food* (Znanstveno mnenje o pregledu in prednostni obravnavi snovi, navedenih brez mejne vrednosti specifične migracije v preglednici 1 Priloge 1 k Uredbi (EU) št. 10/2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili). EFSA Journal 2020;18(6):6124,104 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

pod pogojem, da je njihovo dodajanje na seznam le izhodišče za nadaljnje ugotavljanje skladnosti v skladu s členom 11(8) in da se pri njihovi ponovni oceni do datuma izteka veljavnosti, določenega na prvem evropskem pozitivnem seznamu, upoštevajo vsi pogoji in materiali, ki prihajajo v stik s pitno vodo in v katerih se lahko te snovi uporabljajo.

- (3) Mejna vrednost migracije, tj. največja dovoljena koncentracija na pipi, naj bi po možnosti temeljila na vrednosti parametra iz dela B ali C Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184 ali mejni vrednosti specifične migracije iz prilog I in II k Uredbi (EU) št. 10/2011. Vendar bi bilo treba še pred tem uporabiti faktor dodelitve, da se upošteva delež potencialne izpostavljenosti materialom v stiku z vodo, namenjeno za prehrano ljudi, ki je izpeljan iz informacij, ki so jih predložile države članice.
- (4) Priloga I k Uredbi (EU) št. 10/2011 vsebuje dodatne podrobnosti o pogojih uporabe dovoljenih snovi in referenčne številke snovi FCM, ki se uporabljajo pri ocenah tveganja. Za lažje nadaljnje ugotavljanje skladnosti snovi, ki so na prvi evropski pozitivni seznam dodane na podlagi Priloge I k Uredbi (EU) št. 10/2011, je primerno na prve evropske sezname dodati njihove referenčne številke FCM.
- (5) Datumi izteka veljavnosti na prvih evropskih pozitivnih seznamih so določeni glede na priporočilo Evropske agencije za kemikalije (ECHA), zlasti na podlagi nevarnih lastnosti izhodiščne snovi, sestave ali sestavine, kakovosti s tem povezanih ocen tveganja in obsega, v katerem se te ocene tveganja posodabljujo.
- (6) Za zagotovitev sorazmernosti in učinkovitosti postopka bi moralo biti dovoljeno vnose nekaterih izhodiščnih snovi, sestav in sestavin na evropskih pozitivnih seznamih kombinirati, jih razširiti na sorodne izhodiščne snovi, sestave in sestavine ali jih razširiti na uporabo v drugačnih vrstah materialov od tistih, za katere so dovoljene, če tovrstno kombiniranje ali razširitev ne vpliva na varovanje zdravja ljudi.
- (7) Na podlagi uradnih obvestil držav članic prvi evropski pozitivni seznamami vključujejo skupinske vnoise, ki zajemajo več izhodiščnih snovi, sestav ali sestavin. Za oceno varnosti skupin je sicer primernejše oceniti varnost vsake posamezne izhodiščne snovi, vendar ob sprejetju prvega evropskega pozitivnega seznama ni bilo mogoče identificirati izhodiščnih snovi ali organskih cementnih sestavin v teh skupinah. Zato bi bilo treba na evropskih pozitivnih seznamih skupinske vnoise postopoma nadomestiti s posameznimi izhodiščnimi snovmi, sestavami ali sestavinami v skupini, gospodarski subjekt pa bi se lahko na skupinske vnoise za prvi evropski seznam zanašal le, če lahko dokaže varnost svoje izhodiščne snovi, sestave ali sestavine.
- (8) Za zagotovitev urejenega in učinkovitega postopka oddaje vlog, se lahko vnos obnovi, če se agenciji ECHA v določenem roku predložita obvestilo o nameri in nato vloga.
- (9) Države članice so do 12. julija 2021 agencijo ECHA uradno obvestile o nacionalnih določbah v zvezi z izhodiščnimi snovmi, sestavami in sestavinami ter nacionalnih pozitivnih seznamih. Da bodo imeli nacionalni organi dovolj časa, da se pripravijo na uporabo evropskih pozitivnih seznamov, se bo ta akt začel uporabljati 31. decembra 2026. Do 31. decembra 2026 se uporabljajo nacionalni sistemi. Poleg tega bi bilo treba določiti prehodne ukrepe za snovi, sestave in sestavine, odobrene v nacionalnih sistemih od 13. julija 2021 do 31. decembra 2026, če v skladu z delom B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184 te snovi ne presegajo vrednosti parametra 5 µg/l za svinec (Pb) na pipi.
- (10) Ukrepi iz tega sklepa so v skladu z mnenjem odbora iz člena 22(1) Direktive (EU) 2020/2184 –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

Člen 1

Evropski pozitivni seznam

Ta sklep določa:

- (a) evropski pozitivni seznam izhodiščnih snovi za organske materiale in skupin izhodiščnih snovi za organske materiale v tabelah 1 in 2 Priloge I;
- (b) evropski pozitivni seznam sestav kovinskih materialov in skupin sestav za kovinske materiale v tabelah 1 in 2 Priloge II;
- (c) evropski pozitivni seznam organskih sestavin cementnih materialov in skupin organskih sestavin za cementne materiale v tabelah 2 in 3 Priloge III;
- (d) evropski pozitivni seznam sestav emajlov, keramičnih in drugih anorganskih materialov v tabeli 1 Priloge IV.

Člen 2

Opredelitev pojmov

V tem sklepu se uporabljo naslednje opredelitve pojmov:

- (1) „material“ pomeni trdno, poltrdno ali tekočo snov, ki se uporablja za proizvodnjo proizvoda, ki je:
 - (a) organska sestava, pripravljena iz ene ali več izhodiščnih snovi, ali
 - (b) cementna sestava, pripravljena iz ene ali več sestavin, ali
 - (c) kovinska, emajlna, keramična ali druga anorganska sestava;
- (2) „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 zadevni postopek;
- (3) „organski material“ pomeni material, ki je sestavljen predvsem iz snovi na osnovi ogljika;
- (4) „monomerna enota“ pomeni vezano obliko monomerne snovi v polimeru;
- (5) „polimer“ pomeni snov, sestavljeno iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot in ki so porazdeljene v okviru določenega razpona molekulske mase, pri čemer se razlike v molekulski masi lahko pripisujejo predvsem razlikam v številu monomernih enot, in zajema:
 - (a) navadno masno večino molekul z vsaj tremi monomernimi enotami, ki so kovalentno povezane z vsaj še eno drugo monomerno enoto ali drugim reaktantom;
 - (b) manj kot navadno masno večino molekul z enako molekulsko maso;
- (6) „polimerizirani del“ pomeni del sestave snovi, sestavljen iz molekul, za katere je značilno zaporedje ene ali več vrst monomernih enot; molekule, kot so dimeri in trimeri, prav tako spadajo k polimeriziranemu delu, vendar izraz „polimerizirani del“ ne zajema nevezanega monomera ali nereagiranih drugih reaktantov;
- (7) „predpolimer“ je snov, ki nastane pri polimerizacijski reakciji in nadalje reagira v končni polimer v materialu ali proizvodu;
- (8) „organska cementna sestavina“ pomeni organsko snov, ki se uporablja pri proizvodnji cementnih materialov;
- (9) „cement“ pomeni fino zmlet anorganski material, ki ob mešanju z vodo tvori pasto, ki se na podlagi reakcij in procesov hidratacije veže in struje ter po tem, ko se strdi, ohrani trdnost in stabilnost, tudi v vodi;
- (10) „cementni material“ pomeni material, ki vsebuje hidravlični cement v zadostnem razmerju, da deluje kot glavno vezivo, tako da oblikuje hidratno strukturo, ki narekuje obnašanje materiala;

- (11) „nenamerno dodane zvrsti“ pomeni eno od naslednjega:
- (a) nečistoča izhodiščne snovi ali organske cementne sestavine ali sestave;
 - (b) reakcijski produkt ali produkt razgradnje izhodiščne snovi ali organske cementne sestavine, ki nastane med predelavo ali uporabo materiala;
 - (c) reakcijski produkt ali produkt razgradnje izhodiščne snovi ali organske cementne sestavine, ki nastane v stiku z vodo pri uporabi materiala;
- (12) „kovinski material“ pomeni kovino ali kovinsko zlitino, ki se uporablja v razsutem stanju ali kot kovinska prevleka;
- (13) „keramični materiali“ pomenijo anorganske poli- ali enokristalne, nekovinske trdne materiale, ki so v proizvodnji izpostavljeni visoki temperaturi;
- (14) „emajl“ pomeni material, ki je steklast material, pridobljen s taljenjem pri temperaturah nad 1 200 °C in fritanjem zmesi anorganskih snovi;
- (15) „največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC_{tap})“ pomeni največjo dovoljeno koncentracijo snovi, ki iz določenega materiala preide v vodo, namenjeno za prehrano ljudi.

Člen 3

Prehodna določba

Izhodiščne snovi, sestave in sestavine, ki jih pristojni organ države članice v skladu z nacionalnimi določbami odobri v obdobju od 13. julija 2021 do 31. decembra 2026, se lahko do 31. decembra 2032 uporabljajo pri proizvodnji materialov ali proizvodov, ki prihajajo v stik z vodo, namenjeno za prehrano ljudi, če izpolnjujejo vrednost parametra 5 µg/l za Pb (svinec) na pipi iz dela B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184.

Člen 4

Začetek veljavnosti

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

Uporablja se od 31. decembra 2026.

V Bruslju, 23. januarja 2024

Za Komisijo

predsednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA I

EVROPSKI POZITIVNI SEZNAM IZHODIŠČNIH SNOVI ZA ORGANSKE MATERIALE

Tabela 1

Evropski pozitivni seznam izhodiščnih snovi za organske materiale

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0001			1	albumin	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0002			2	albumin, koaguliran s formaldehidom	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0003			7	acetilocetna kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0004			18	aluminijev kalcijev hidroksid fosfit, hidrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za aluminij glej Priloga V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0005			21	ogljikova kislina, soli	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloga I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0006			24	bombažna vlakna	aditiv	vsi				31. december 2028	
0007			29	di-n-oktilkositrov bis (etil maleat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(10)		31. decem-ber 2034	
0008			30	di-n-oktilkositrov 1,4-butandiol bis(merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(10)		31. december 2028	
0009			32	di-n-oktilkositrov dimaleat, polimeri (n = 2–4)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(10)		31. decem-ber 2034	
0010			33	di-n-oktilkositrov tiobenzoat 2-etylheksil merkaptoacetat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(10)		31. december 2028	
0011			34	etylhidroksimetil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0012			35	etilhidroksipropil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0013			36	maščobe in olja iz živalskih in rastlinskih živil	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv drugo (pomožno tehničko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0014			37	hidrogenirane maščobe in olja iz živalskih in rastlinskih živil	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	vsi					31. december 2028
0015			39	steklene mikrokroglice	aditiv	vsi					31. december 2028
0016			54	glicerol, monoester z oleinsko kislino, ester z askorbinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0017			55	glicerol, monoester z oleinsko kislino, ester s citronsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0018			56	glicerol, monoester s palmitinsko kislino, ester z askorbinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0019			57	glicerol, monoester s palmitinsko kislino, ester s citronsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0020			58	glicerol, monoester s stearinsko kislino, ester z askorbinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0021			59	glicerol, monoester s stearinsko kislino, ester s citronsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0022			60	glicin, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0023			62	lizin, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0024			63	manganov pirofosfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za mangan, glej Prilogo V. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028
0025			64	metilhidroksimetil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0026			70	poliakrilna kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(21)		31. decem-bur 2037
0027			71	polidimetilsilosan, γ-hidroksipropiliran	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. decem-bur 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0028			72	poliester adipinske kisline z glicerolom ali pentaerititolom, estri z nerazvejenimi maščobnimi kislinami s sodim številom ogljikovih atomov C ₁₂ -C ₂₂ .	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(31)	Čistost izhodiščne snovi: frakcija z molekulsko maso do 1 000 Da ne sme preseči 5 % (m/m).	31. december 2034
0029			74	polietilenglikol diricinoleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2 100				31. december 2034
0030			75	polietilenglikol estri ali-fatskih monokarboksilnih kislin (C ₆ -C ₂₂) in njihovi amonijevi in natrijevi sulfati	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi			Za amonij glej Prilogo V.		31. december 2037
0031			76	polietilenglikol (EO = 1–30, običajno 5) eter butil-2-ciano 3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			Samo za uporabo v PET.	31. december 2034
0032			77	polietilenglikol (EO = 1–30, običajno 5) eter butil-2-ciano-3-(4-hidroksifenil) akrilat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			Samo za uporabo v PET.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0033			79	polioksialkil (C ₂ -C ₄) dimetil polisiloksan	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0034			81	propilhidroksietil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0035			82	propilhidroksimetil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0036			83	propilhidroksipropil celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0037			84	silikati, naravni (razen azbesta)	aditiv	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), velajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0038			85	silikati, naravni, silanirani (razen azbesta)	aditiv	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogekLzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0039			86	silicijeva kislina, silanirana	aditiv	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogekLzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0040			87	silicijev dioksid, silaniran	aditiv	vsi			Za sintetični amorfni silicijev dioksid, silaniran: primarni delci velikosti 1–100 nm, ki so v obliki agregatov do velikosti 0,1–1 µm in lahko tvorijo aglomerate s porazdelitvijo velikosti 0,3 µm do velikosti mm.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		
0041			88	natrijev monoalkil dialkilfenoksibenzendisulfonat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	450			31. december 2028	
0042			90	tavrin, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				31. december 2031	
0043			91	tetradecil-polietilenglikol(EO = 3-8) eter glikolne kisline	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	750			31. december 2034	
0044			92	triciklodekandimetanol bis(heksahidroftalat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5			31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0045			93	voski, parafinski, rafinirani, pridobljeni iz nafte ali sintetične ogljikovodikove krme, z majhno viskoznostjo	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo druge (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi	2,5		Povprečna molekulská masa najmanj 350 Da. Viskoznost pri 100 °C: najmanj 2,5 cSt ($2,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$). Vsebnost ogljikovodikov z manj kot 25 ogljikovimi atomi, največ 40 % (m/m).	31. december 2028	
0046			94	voski, rafinirani, pridobljeni iz nafte ali sintetične ogljikovodikove krme, z veliko viskoznostjo	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Povprečna molekulská masa najmanj 500 Da. Viskoznost pri 100 °C: najmanj 11 cSt ($11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$). Vsebnost mineralnih ogljikovodikov z manj kot 25 ogljikovimi atomi, največ 5 % (m/m).	31. december 2028	
0047			95	bela mineralna olja, parafinska, pridobljena iz ogljikovodikov na osnovi nafte	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Povprečna molekulská masa najmanj 480 Da. Viskoznost pri 100 °C: najmanj 8,5 cSt ($8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$). Vsebnost mineralnih ogljikovodikov z manj kot 25 ogljikovimi atomi, največ 5 % (m/m).	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0048			97	smole naftnih ogljikovodikov (hidrogenirane)	monomer ali drug reaktant (smola) aditiv	vsi	150 (Opomba: na podlagi uradnega obvestila o nacionalni odboritvi)		Hidrogenirane smole naftnih ogljikovodikov nastanejo pri katalitski ali toplotni polimerizaciji dienov in olefinov alifatskih, alkilčinih in/ali monobenzenoidnih vrst arilalkenov iz destilatov zalog krekaranega zemeljskega olja z vrelisčem, ki ni više od 220 °C, ter čistih monomerov, ki se nahajajo v teh destilacijskih tokovih, čemur sledijo destilacija, hidrogeniranje in dodatna obdelava. Lastnosti: — viskoznost pri 120 °C: > 3 Pa s, – zmehčišče: > 95 °C kot določa metoda ASTM E 28-67,		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> — bromovo število: < 40 (ASTM D1159), — barva 50 % raztopine v toluenu < 11 po Gardnerjevi lestvici, — preostali aromatski monomer ≤ 50 ppm. 	
0049		50-00-0	98	formaldehid	monomer ali drug reaktant	vsi			(15)		31. december 2028
0050		50-70-4	100	sorbitol	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2037
0051		50-81-7	101	askorbinska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0052		56-81-5	103	glicerol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0053		57-09-0	104	heksadeciltrimetilamonijski bromid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0054		57-10-3	105	palmitinska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0055		57-11-4	106	stearinska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0056		57-13-6	107	sečnina	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0057		57-50-1	108	saharoza	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0058		60-00-4	111	etilendiamintetraocetna kislina (EDTA)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	60				31. december 2034
0059		60-33-3	112	linolna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0060		64-17-5	113	etanol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0061		64-18-6	114	mrvavljinčna kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0062		64-19-7	115	ocetna kislina	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0063		65-85-0	116	benzojska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0064		67-56-1	117	metanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0065		67-63-0	118	2-propanol	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0066		67-64-1	119	aceton	pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0067		67-68-5	120	dimetil sulfoksid	pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0068		69-72-7	121	salicilna kislina	monomer ali drug reaktant, dodatek za polimerizacijo, drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	premazi guma					31. december 2028
0069		71-23-8	122	1-propanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0070		71-36-3	123	1-butanol	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0071		71-41-0	124	1-pentanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0072		74-85-1	125	etilen	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0073		74-86-2	126	acetilen	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0074		75-01-4	127	vinilklorid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,5			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.	31. december 2028
0075		75-07-0	128	acetaldehid	monomer ali drug reaktant	vsi			(1)		31. december 2028
0076		75-21-8	129	etilenoksid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0077		75-35-4	130	viniliden klorid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
0078		75-37-6	131	1,1-difluoroetan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0079		75-38-7	132	viniliden fluorid	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0080		75-44-5	133	karbonil klorid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2034
0081		75-45-6	134	klorodfluorometan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300			Koncentracija klorodfluorometana, manjša od 1 mg/kg snovi	31. december 2034
0082		76-22-2	136	kafra	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-metilenbis(4-metil-6-(1-metilcikloheksil)fenol)	aditiv	vsi			(5)		31. december 2034
0084		77-90-7	138	tri-n-butil acetil citrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0085		77-92-9	139	citronska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0086		77-93-0	140	citronska kislina, trietyl ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0087		77-99-6	141	1,1,1-trimetilolpropan	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi	300				31. december 2034
0088		78-08-0	142	viniltretoksisilan	aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi	2,5			Samo za uporabo kot sredstvo za obdelavo površine	31. december 2034
0089		78-78-4	143	izopentan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0090		78-79-5	144	2-metil-1,3-butadien (izopren)	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0091		79-06-1	145	akrilamid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2028
0092		79-09-4	146	propionska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0093		79-10-7	147	akrilna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0094		79-38-9	148	klorotrifluoroeten	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2034
0095		79-39-0	149	metakrilamid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2034
0096		79-41-4	150	metakrilna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-hidroksifenil) propan	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi	2,5			Tehnična funkcija kot aditiv je sprejeta le za plastiko.	31. december 2028
0098		80-07-9	152	4,4'-diklorodifenil sulfon	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenil sulfon	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0100		80-09-1	154	4,4'-dihidroksidifenil sulfon	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0101		80-56-8	155	α-pinен	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0102		80-62-6	156	metakrilna kislina, metil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0103		84-74-2	157	ftalna kislina, dibutil ester (DBP)	aditiv	vsi	6,0		(31) (35)	Samo za uporabo kot: (a) mehčalo; (b) snov, ki ima učinek v tehničnem procesu v poliolefinih v koncentracijah do 0,05 % v izdelku.	31. december 2028
0104		85-44-9	158	anhidrid ftalne kisline	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0105		85-68-7	159	ftalna kislina, benzil butil ester (BBP)	aditiv	vsi	300		(31) (35)	Samo za uporabo kot: (a) mehčalo; (b) snov, ki ima učinek v tehničnem procesu, v koncentracijah do 0,1 % v izdelku. ≤ 5% kot vsota vseh ftalatov.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0106		87-18-3	160	salicilna kislina, 4-terc-butilfenil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	600	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2028
0107		87-69-4	161	L-(+)-vinska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0108		87-78-5	162	manitol	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0109		88-24-4	163	2,2'-metilen bis(4-ethyl-6-terc-butilfenol)	aditiv	vsi			(13)		31. december 2034
0110		88-68-6	164	2-aminobenzamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			Samo za uporabo v PET.	31. december 2034
0111		88-99-3	165	o-ftalna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0112		89-32-7	166	anhidrid piromelitne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot vsota piromelitne kisline in njene anhidrida				31. december 2034
0113		91-08-7	167	2,6-toluen diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0114		91-76-9	168	2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazin	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0115		91-97-4	169	3,3'-dimetil-4,4'-diizocianatodifenil	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-dihidroksidifenil	monomer ali drug reaktant	vsi	300				31. december 2034
0117		93-58-3	171	benzojska kislina, metil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0118		93-89-0	172	benzojska kislina, etil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0119		94-13-3	173	4-hidroksibenzojska kislina, propil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0120		95-48-7	174	o-krezol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0121		96-05-9	175	metakrilna kislina, alil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0122		96-33-3	176	akrilna kislina, metil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0123		96-49-1	177	etilen karbonat	monomer ali drug reaktant	vsi	1 500 – izraženo kot etilenglikol				31. december 2034
0124		96-69-5	178	4,4'-tiobis(6-terc-butil-3-metilfenol)	aditiv	vsi	24				31. december 2034
0125		97-23-4	179	2,2'-dihidroksi-5,5'-diklorodifenilmetan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	600				31. december 2028
0126		97-53-0	180	evgenol	monomer ali drug reaktant	vsi			(32)		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0127		97-63-2	181	metakrilna kislina, etil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0128		97-65-4	182	itakonska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2034
0129		97-86-9	183	metakrilna kislina, izobutil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0130		97-88-1	184	metakrilna kislina, butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0131		97-90-5	185	metakrilna kislina, diester z etilen glikolom	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0132		98-54-4	186	4-terc-butilfenol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0133		98-83-9	187	α-metilstiren	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0134		99-63-8	188	diklorid izoftalne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi			(26)		31. december 2034
0135		99-76-3	189	4-hidroksibenzojska kislina, metil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0136		99-96-7	190	p-hidroksibenzojska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0137		100-20-9	191	diklorid tereftalne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi			(27)		31. december 2034
0138			192	ftalna kislina	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi			(27)		31. december 2034
0139		100-42-5	193	stiren	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0140		100-51-6	194	benzil alkohol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0141		100-52-7	195	benzaldehid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Obstaja tveganje, da migracija snovi poslabša organoleptične lastnosti pitne vode, zato proizvod ni v skladu z Izvedbenim sklepom Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0142		100-97-0	196	heksametilentetramin	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi			(15)		31. december 2034
0143		101-43-9	197	metakrilna kislina, cikloheksil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0144		101-68-8	198	difenilmetan-4,4'-dizocijanat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0145		101-90-6	199	rezorcinol diglicidil eter	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Samo za posredni stik z vodo, za plastjo PET. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA); QMA = 0,0083 dm ⁻¹ .	31. december 2028
0146		102-08-9	200	N,N'-difeniltiosečnina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	150				31. december 2034
0147		102-09-0	201	difenil karbonat	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0148		102-39-6	202	(1,3-fenilendioksi)dioacetna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-hidroksietoksi)benzen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil)etileniamin	monomer ali drug reaktant aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0151		103-11-7	206	akrilna kislina, 2-etylheksil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0152		103-23-1	207	adipinska kislina, bis (2-etylheksil) ester	aditiv	vsi	900		(31)		31. december 2034
0153		103-90-2	208	N-(4-hidroksifenil)acetamid	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0154		104-76-7	209	2-etyl-1-heksanol	monomer ali drug reaktant	vsi	1 500				31. december 2034
0155		105-08-8	210	1,4-bis(hidroksimetil)cikloheksan	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0156		105-38-4	211	propionska kislina, vinil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(1)		31. december 2034
0157		105-60-2	212	kaprolaktam	monomer ali drug reaktant aditiv dodatek za polimerizacijo	vsi			(4)	V primeru uporabe za premaze: le za premaze za vroče utrjevanje.	31. december 2034
0158		105-62-4	213	1,2-propilenglikol dioleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0159		106-14-9	214	12-hidroksistearinska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0160		106-31-0	215	anhidrid maslene kisline	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0161		106-44-5	216	p-krezol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0162		106-46-7	217	1,4-diklorobenzen	monomer ali drug reaktant	vsi	600				31. december 2028
0163		106-63-8	218	akrilna kislina, izobutil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0164		106-89-8	219	epiklorhidrin	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proiz-vodu. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2028
0165		106-91-2	220	metakrilna kislina, 2,3-epoksipropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	1,0			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0166		106-97-8	221	butan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0167		106-98-9	222	1-buten	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0168		106-99-0	223	butadien	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.	31. december 2028
0169		107-13-1	225	akrilonitril	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2028
0170		107-15-3	226	etilendiamin	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	600				31. december 2034
0171		107-21-1	227	etilenglikol	monomer ali drug reaktant	vsi			(2)		31. december 2034
0172		107-92-6	229	maslena kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0173		108-01-0	230	dimetilaminoetanol	monomer ali drug reaktant	vsi	900				31. december 2034
0174		108-05-4	231	ocetna kislina, vinil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	600				31. december 2028
0175		108-24-7	232	anhidrid ocetne kisline	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0176		108-30-5	233	anhidrid jantarne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0177		108-31-6	234	anhidrid maleinske kisline	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi			(3)		31. december 2034
0178		108-39-4	235	m-krezol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0179		108-45-2	236	1,3-fenilendiamin	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Uporablja se meja detekcije 0,1 µg/l.	31. december 2028
0180		108-46-3	237	1,3-dihidroksibenzen (rezorcinol)	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi	120				31. december 2034
0181		108-55-4	238	anhidrid glutarne kisline	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2034
0182		108-78-1	239	2,4,6-triamiно-1,3,5-triazin (melamin)	monomer ali drug reaktant	vsi	125				31. december 2028
0183		108-91-8	240	cikloheksilamin	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0184		108-95-2	241	fenol	monomer ali drug reaktant	vsi	150				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0185		109-43-3	242	sebacinska kislina, dibutil ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0186		109-53-5	243	izobutil vinil eter	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2034
0187		109-66-0	244	pentan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0188		109-67-1	245	1-penten	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0189		109-99-9	246	tetrahidrofuran	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30				31. december 2028
0190		110-15-6	247	jantarna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0191		110-16-7	248	maleinska kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi			(3)		31. december 2034
0192		110-17-8	249	fumarna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-etilenbisstearamid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0194		110-31-6	251	N,N'-etilenbisoleamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0195		110-44-1	252	sorbinska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0196		110-60-1	253	1,4-diaminobutan	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0197		110-63-4	254	1,4-butandiol	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi			(29)		31. december 2034
0198		110-88-3	255	trioksan	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0199		110-94-1	256	glutarna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0200		111-06-8	258	palmitinska kislina, butil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0201		111-14-8	259	heptanojska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0202		111-20-6	260	sebacinska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0203		111-40-0	261	dietilentriamin	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0204		111-41-1	262	N-(2-aminoetil)etanolamin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5			Samo za posredni stik z vodo, za plastjo PET.	31. december 2028
0205		111-46-6	263	dietilenglikol	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi			(2)		31. december 2034
0206		111-66-0	264	1-okten	monomer ali drug reaktant	vsi	750				31. december 2034
0207		111-87-5	265	1-oktanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0208		112-27-6	266	trietylenglikol	monomer ali drug reaktant aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0209		112-30-1	267	1-dekanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0210		112-41-4	268	1-dodecen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0211		112-60-7	269	tetraetylenglikol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0212		112-80-1	270	oleinska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0213		112-84-5	271	erukamid	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0214		112-85-6	272	behenska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0215		112-86-7	273	eruka kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0216		112-96-9	274	oktadecil izocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0217		115-07-1	275	propilen	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0218		115-11-7	276	izobuten	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0219		115-27-5	277	anhidrid heksakloroendometilentetrahidrofталne kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi	0,1				31. december 2034
0220		115-28-6	278	heksakloroendometi-lentetrahidroftalna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi	0,1				31. december 2028
0221		115-77-5	279	pentaeritritol	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2034
0222		115-96-8	280	fosforjeva kislina, tri-kloroetyl ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimeri-zacijo	vsi	0,1				31. december 2028
0223		116-14-3	281	tetrafluoroetilen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Pri uporabi za pre-maze le kot mono-mer za polimerne aditive.	31. december 2028
0224		116-15-4	282	heksafluoropropilen	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1		(38)		31. december 2028
0225		117-81-7	283	ftalna kislina, bis(2-etyl-heksil) ester (DEHP)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30		(31) (35)	Samo za uporabo kot: (a) mehčalo ali (b) snov, ki ima učinek v teh-ničnem proce-su, v koncen-tracijah do 0,1 % v proiz-vodu.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0226		119-36-8	284	salicilna kislina, metil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2028
0227		119-47-1	285	2,2'-metilen bis (4-metil-6-terc-butilfenol)	aditiv	vsi			(13)		31. december 2028
0228		119-61-9	286	benzofenon	dodatek za polimerizacijo	vsi	30				31. december 2028
0229		120-47-8	287	4-hidroksibenzojska kislina, etil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0230		120-61-6	288	tereftalna kislina, dimetil ester	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0231		120-80-9	289	1,2-dihidroksibenzen	monomer ali drug reaktant	vsi	300				31. december 2028
0232		121-79-9	290	galna kislina, propil ester	aditiv	vsi			(19)		31. december 2034
0233		121-91-5	291	izoftalna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehničko sredstvo)	vsi			(26)		31. december 2034
0234		122-20-3	292	triizopropanolamin	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0235		122-52-1	293	fosforasta kislina, trietyl ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1		Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0236		123-28-4	294	tiodipropionska kislina, didodecil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(14)		31. december 2034
0237		123-31-9	295	1,4-dihidroksibenzen	monomer ali drug reaktant	vsi	30				31. december 2028
0238		123-38-6	296	propionaldehid	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0239		123-62-6	297	anhidrid propionske kisline	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0240		123-72-8	298	butiraldehid	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0241		123-76-2	299	levulinska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0242		123-86-4	300	ocetna kislina, butil ester	pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0243		123-95-5	301	stearinska kislina, butil ester	aditiv	vsi					31. december 2028
0244		123-99-9	302	azelainska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0245		124-04-9	303	adipinska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0246		124-07-2	304	kaprilna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0247		124-09-4	305	heksametilendiamin	monomer ali drug reaktant	vsi	120				31. december 2034
0248		124-26-5	306	stearamid	drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0249		124-38-9	307	ogljikov dioksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0250		126-13-6	308	saharoza acetat izobutirat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0251		126-14-7	309	saharoza oktaacetat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0252		126-30-7	310	2,2-dimetil-1,3-propandiol (neopentilglikol)	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot mono- in dietilen glikoli				31. december 2034
0253		126-58-9	311	dipentaeritritol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0254		126-98-7	312	metakrilonitril	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2034
0255		127-63-9	313	difenil sulfon	monomer ali drug reaktant	vsi	150				31. december 2034
0256		127-91-3	314	β-pinен	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0257		128-37-0	315	2,6-di-terc-butil-p-krezol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	150	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0258		131-17-9	316	ftalna kislina, dialil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2034
0259		131-53-3	317	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzenofenon	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2034
0260		131-56-6	318	2,4-dihidroksibenzenofenon	dodatek za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2034
0261		131-57-7	319	2-hidroksi-4-metoksi-benzofenon	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2034
0262		136-60-7	320	benzojska kislina, butil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0263		137-66-6	321	askorbil palmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0264		140-88-5	323	akrilna kislina, etil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0265		141-22-0	324	ricinolna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2 100				31. december 2028
0266		141-32-2	325	akrilna kislina, n-butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi, razen gume			(21)		31. december 2034
0267		141-43-5	326	2-aminoetanol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Samo za posredni stik z vodo, za plastjo PET, razen pri uporabi za premaze.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0268		141-78-6	327	ocetna kislina, etil ester	aditiv	vsi					31. december 2034
0269		141-82-2	328	malonska kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0270		142-62-1	329	heksanojska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0271		143-07-7	330	lavrinska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0272		143-08-8	331	1-nonanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0273		143-28-2	332	oleil alkohol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0274		144-62-7	333	oksalna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi	300				31. december 2034
0275		151-56-4	334	etilenimin	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2028
0276		301-02-0	335	oleamid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0277		334-48-5	336	n-dekanojska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0278		345-92-6	337	4,4'-difluorobenzofenon	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0279		373-49-9	338	palmitoleinska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0280		409-21-2	339	silicijev karbid	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2028
0281		461-58-5	340	dicianodiamid	monomer ali drug reaktant	vsi	3 000				31. december 2034
0282		498-66-8	341	biciklo[2.2.1]hept-2-en	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0283		502-44-3	342	kaprolakton	monomer ali drug reaktant	vsi			(28)		31. december 2034
0284		504-63-2	343	1,3-propandiol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0285		505-65-7	344	1,4-butandiol formal	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5		(15) (29)		31. december 2034
0286		506-30-9	345	arašidna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
0287		514-10-3	346	abietinska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0288		528-44-9	347	trimelitična kislina	monomer ali drug reaktant	vsi			(20)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0289		544-63-8	348	miristinska kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0290		552-30-7	349	anhidrid trimelitične kisline	monomer ali drug reaktant	vsi			(20)		31. december 2034
0291		557-59-5	350	lignocerinska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0292		563-45-1	351	3-metil-1-buten	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1			Samo za uporabo v polipropilenu. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
0293		576-26-1	352	2,6-dimetilfenol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0294		584-09-8	353	ogljikova kislina, rubidijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	600				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0295		584-84-9	354	2,4-toluen diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0296		585-07-9	355	metakrilna kislina, terc-butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0297		592-41-6	356	1-heksen	monomer ali drug reaktant	vsi	150				31. december 2034
0298		599-64-4	358	4-kumilfenol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0299		611-99-4	359	4,4'-dihidroksibenzofenon	dodatek za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2034
0300		620-67-7	360	glicerol triheptanoat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0301		629-11-8	361	1,6-heksandiol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0302		630-08-0	362	ogljikov monoksid	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0303		646-06-0	363	1,3-dioksolan	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0304		689-12-3	365	akrilna kislina, izopropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2028
0305		691-37-2	366	4-metil-1-penten	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0306		693-23-2	367	n-dodecanojska kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0307		693-36-7	368	tiodipropionska kislina, dioktadecil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimeri-zacijo	vsi			(14)		31. december 2034
0308		693-57-2	369	12-aminododecanojska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0309		760-93-0	370	metakrilna kislina, anhidrid	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0310		818-61-1	371	akrilna kislina, monoe-ster z etilen glikolom	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0311		822-06-0	372	heksametilen diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proiz-vodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje sklad-nosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0312		840-65-3	373	2,6-naftalendikarboksilna kislina, dimetil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0313		868-77-9	374	metakrilna kislina, monoester z etilen glikolom	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0314		872-05-9	375	1-decen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0315		872-50-4	376	N-metilpirolidon	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	3 000				31. december 2028
0316		919-30-2	377	3-aminopropiltretoksilan	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5			Vsebnost izločljivih ostankov 3-aminopropiltretoksilana mora biti manjša od 3 mg/kg polnila, kadar se uporablja za obdelavo reaktivnih površin anorganskih polnil. MTC _{tap} = 2,5 µg/kg, kadar se uporablja za obdelavo površin materialov in izvodov.	31. december 2034
0317		923-02-4	378	N-metilolmetakrilamid	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0318		924-42-5	379	N-metilolakrilamid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0319		925-60-0	380	akrilna kislina, propil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2028
0320		931-88-4	381	ciklookten	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0321		947-04-6	382	lavrolaktam	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0322		948-65-2	383	2-fenilindol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	750				31. december 2028
0323		991-84-4	384	2,4-bis(oktilmerkapto)-6-(4-hidroksi-3,5-di-terc-butilanilino)-1,3,5-triazin	aditiv	vsi	1 500	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0324		999-61-1	385	akrilna kislina, 2-hidroksipropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot vsota 2-hidroksi-propil estra akrilne kisline in 2-hidroksizopropil estra akrilne kisline.			Lahko vsebuje do 25 % (m/m) 2-hidroksipropil estra akrilne kisline (št. CAS 2918-23-2) Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0325		1034-01-1	386	galna kislina, oktil ester	aditiv	vsi			(19)		31. december 2028
0326		1072-63-5	387	1-vinilimidazol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0327		1120-36-1	388	1-tetradecen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0328		1141-38-4	389	2,6-naftalendikarboksilna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0329		1166-52-5	390	galna kislina, dodecil ester	aditiv	vsi			(19)		31. december 2028
0330		1187-93-5	391	perfluorometil perflurovinil eter	monomer ali drug reaktant	plastika, premazi, guma	0,1		(38)	Samo za uporabo v: — premazih ali — gumi ali — fluoro- in perfluoropolimerih, namenjenih za proizvode s CF (razmerje S/V) ≤ 0,0067 dm ³ .	31. december 2028
0331		1241-94-7	392	fosforjeva kislina, difenil 2-etylheksil ester	aditiv	vsi	120				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0332		1302-78-9	393	bentonit	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0333		1305-62-0	394	kalcijev hidroksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0334		1305-78-8	395	kalcijev oksid	aditiv dodatek za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0335		1309-42-8	396	magnezijev hidroksid	aditiv	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogekIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0336		1309-48-4	397	magnezijev oksid	aditiv dodatek za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogekIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0337		1309-64-4	398	antimonov trioksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za antimon glej Priloga V.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0338		1310-58-3	399	kalijev hidroksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogek Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0339		1310-73-2	400	natrijev hidroksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogek Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0340		1313-82-2	401	natrijev sulfid	monomer ali drug reaktant	vsi				31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0341		1314-13-2	402	cinkov oksid	aditiv dodatek za polimerizacijo	vsi			Za cink glej Prilog V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilog Iklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0342		1314-98-3	403	cinkov sulfid	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	vsi			Za cink glej Prilog V.		31. december 2034
0343		1317-33-5	404	molibdenov disulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0344		1321-74-0	405	divinilbenzen	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1 – izraženo kot vsota divinilbenzena in etilvinilbenzena.			Dovoljena vsebnost etilvinilbenzena do 45 % (m/m). Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2034
0345		1323-39-3	406	1,2-propilenglikol monostearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0346		1330-80-9	408	1,2-propilenglikol monooleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0347		1332-58-7	410	kaolin	aditiv	vsi				Delci so lahko tanjši od 100 nm le, če znaša njihov masni delež manj kot 12 % m/m v kopolimeru etilena in vinil alkohola (EVOH) v notranji plasti večplastne strukture, v kateri plast v neposrednem stiku s pitno vodo zagotavlja funkcionalno oviro, ki preprečuje migracijo delcev v vodo. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelk Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0348		1333-86-4	411	industrijske saje (ogljik)	aditiv	vsi		policiklični aromatski ogljikovodiki MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Primarni delci velikosti 10 – 300 nm, ki so lahko v obliki agregatov do velikosti 100 – 1 200 nm in lahko tvorijo aglomerate s porazdelitvijo velikosti 300 nm – mm. Toluenski ekstrakt: največ 0,1 %, določeno po metodi ISO 6209. UV absorpcija cikloheksanskega ekstrakta pri 386 nm: < 0,02 AU za 1 cm celico ali < 0,1 AU za 5 cm celico, določeno v skladu s splošno priznanimi analiznimi metodami. Vsebnost benzo(a)pirena: največ 0,25 mg/kg industrijskih saj. Največja raven uporabe industrijskih saj v plastiki: 2,5 % m/m.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0349		1335-23-5	412	bakrov jodid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(6) Za baker glej Prilogo V.		31. december 2028
0350		1336-21-6	413	amonijev hidroksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za amonij glej Prilogo V.		31. december 2034
0351		1338-39-2	414	sorbitan monolavrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0352		1338-41-6	415	sorbitan monostearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0353		1338-43-8	416	sorbitan monooleat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0354		1343-98-2	417	silicijeva kislina	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilog I k Zvezbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0355		1344-28-1	418	aluminijev oksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0356		1401-55-4	419	taninske kisline	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Glede na zahteve JECFA.	31. december 2034	
0357		1459-93-4	420	izoftalna kislina, dimetil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0358		1477-55-0	421	1,3-benzendimetanamin	monomer ali drug reaktant	vsi			(33)		31. december 2034
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(2-benzoksazolil)stilben	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0360		1623-05-8	423	perfluoropropilperfluorovinil eter	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5		(38)		31. december 2028
0361		1647-16-1	424	1,9-dekadien	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0362		1663-39-4	425	akrilna kislina, terc-butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0363		1675-54-3	426	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan bis(2,3-epoksi-propil)eter	monomer ali drug reaktant (smola)	vsi	450 – izraženo kot BADGE in njegovi produkti hidrolize	MTC _{tap} BADGE klorohidrinov = 50 µg/l MTC _{tap} bisfeno-a = 2,5 µg/l MTC _{tap} epi-klorohidrina = 0,1 µg/l	(49)	Skladno z Uredbo Komisije (ES) št. 1895/2005 (UL L 302, 19.11.2005, str. 28).	31. december 2034
0364		1679-51-2	427	4-(hidroksimetil)-1-cikloheksen	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028
0365		1709-70-2	428	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris (3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzoil)benezzen	aditiv	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne proizvode glej tabelo 4.			31. december 2034
0366		1761-71-3	429	bis(4-aminocikloheksil)metan	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(2-metil-4-hidroksi-5-terc-butilfenil) butan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0368		1843-05-6	431	2-hidroksi-4-n-oktiloksibenzofenon	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0369		2035-75-8	432	anhidrid adipinske kisline	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0370		2082-79-3	433	oktadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil) propionat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0371		2082-81-7	434	metakrilna kislina, diester z 1,4-butandiolom	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0372		2123-24-2	435	kaprolaktam, natrijeva sol	monomer ali drug reaktant	vsi			(4)		31. december 2034
0373		2146-71-6	436	lavrinska kislina, vinil ester	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0374		2156-97-0	437	akrilna kislina, dodecil ester		vsi	2,5				31. december 2034
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diizopropilfenil) karbodiimid	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot vsota bis(2,6-diizopropilfenil) karbodiimida in njegovega hidroliznega produkta 2,6-diizopropilinilin.				31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0376		2177-70-0	439	metakrilna kislina, fenil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0377		2210-28-8	440	metakrilna kislina, propil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2028
0378		2315-68-6	441	benzojska kislina, propil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0379		2425-79-8	442	1,4-butandiol bis (2,3-epoksipropil)eter	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot epoksi skupina. Molska masa epoksi skupine je 43 Da. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2034
0380		2432-99-7	443	11-aminoundekanojska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2034
0381		2440-22-4	444	2-(2'-hidroksi-5'-metil-fenil)benzotriazol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(12)		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0382		2466-09-3	445	pirofosforjeva kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0383		2495-35-4	446	akrilna kislina, benzil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2034
0384		2495-37-6	447	metakrilna kislina, benzil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2034
0385		2499-59-4	448	akrilna kislina, n-oktil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2028
0386		2500-88-1	449	dioktadecil disulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0387		2561-88-8	450	anhidrid sebacinske kisline	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0388		2682-20-4	451	2-metil-4-izotiazolin-3-on	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	25			Samo za uporabo v vodnih polimernih disperzijah in emulzijah.	31. december 2034
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimetilfe-nil)-6-(2-hidroksi-4-n-oktiloksife-nil)-1,3,5-triazin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0390		2768-02-7	453	viniltrimetoksisilan	aditiv drugo (pomožno tehničko sredstvo)	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0391		2855-13-2	454	1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksan	monomer ali drug reaktant	vsi	300				31. december 2034
0392		2867-47-2	455	metakrilna kislina, 2-(dimetilamino)-ethyl ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1				31. december 2034
0393		2998-08-5	456	akrilna kislina, sek-butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(21)		31. december 2028
0394		2998-18-7	457	metakrilna kislina, sek-butil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2028
0395		3061-75-4	458	behenamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0396		3135-18-0	459	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzilfosfonska kislina, dioktadecil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0397		3173-53-3	460	cikloheksil izocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0398		3173-72-6	461	1,5-naftalen diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0399		3195-78-6	462	N-vinil-N-metilacetamid	monomer ali drug reaktant	vsi	1,0				31. december 2034
0400		3290-92-4	463	1,1,1-trimetilolpropan trimetakrilat	dodatek za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0401		3293-97-8	464	2-hidroksi-4-n-heksioksibenzofenon	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(8)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0402		3333-62-8	465	7-[2H-nafto-(1,2-D)triazol-2-il]-3-fenilkumarin	aditiv	vsi				Veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
0403		3648-18-8	466	di-n-oktilkositrov dilavrat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2028
0404		3825-26-1	468	perfluorooktanojska kislina, amonijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(38) (39)	Uporablja se le v izdelkih za večkratno uporabo, sintetnih pri visokih temperaturah.	31. december 2028
0405		3864-99-1	469	2-(2'-hidroksi-3,5'-di-terc-butilfenil)-5-klorobenzotriazol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.	(12)		31. december 2028
0406		3896-11-5	470	2-(2'-hidroksi-3'-terc-butil-5'-metilfenil)-5-klorobenzotriazol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(12)		31. december 2034
0407		3965-55-7	471	5-sulfoizoftalna kislina, mononatrijeva sol, dimetil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-metilenbis (4-metil-6-cikloheksil-fenol)	aditiv	vsi			(5)		31. december 2034
0409		4074-90-2	473	adipinska kislina, divinil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 mg/kg v proizvodu. Samo za uporabo kot komonomer. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
0410		4098-71-9	475	1-izocianato-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilkloheksan	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0411		4128-73-8	476	difenileter-4,4'-diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0412		4130-42-1	477	2,6-di-terc-butil-4-etilfenol	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi	240	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.		Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
0413		4191-73-5	478	4-hidroksibenzojska kislina, izopropil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0414		4196-95-6	479	anhidrid azelainske kisline	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0415		4221-80-1	480	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzojska kislina, 2,4-di-terc-butilfenil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0416		4422-95-1	481	1,3,5-benzentrikarboksilna kislina, triklorid	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot 1,3,5-benzentrikarboksilna kislina				31. december 2037
0417		4655-34-9	482	metakrilna kislina, izopropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi			(22)		31. december 2028
0418		4724-48-5	483	n-oktilfosfonska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0419		4767-03-7	484	2,2-bis(hidroksimetil) propionska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5		Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku s pitno vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda. Pri uporabi za premaze le kot monomer za polimerne aditive.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0420		5124-30-1	485	dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0421		5136-44-7	486	etilen-N-palmitamid-N'-stearamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0422		5232-99-5	487	2-ciano-3,3-difenilakrilna kislina, etil ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0423		5518-18-3	488	N,N'-etilenbispalmitamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0424		5873-54-1	490	difenilmetan-2,4'-diiocianat	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0425		6182-11-2	491	1,2-propilenglikol distearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0426		6197-30-4	492	2-ciano-3,3-difenila-krilna kislina, 2-etylheksil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0427		6200-40-4	493	bis(2-hidroksietil)-2-hidroksipropil-3-(dodeciloksi)metilamonijev klorid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	90				31. december 2028
0428		6303-21-5	494	hipofosforasta kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0429		6642-31-5	495	6-amino-1,3-dimetiluracil	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0430		6683-19-8	496	pentaeritritol tetrakis [3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-propionat]	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	250			Samo za uporabo v premazih.	31. december 2034
0432		6864-37-5	498	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodicikloheksilmetan	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Samo za uporabo v poliamidih.	31. december 2034
0433		6915-15-7	499	jabolčna kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehničko sredstvo)	vsi				Če se uporablja kot monomer, se uporabi samo kot komonomer v ali-fatskih poliestrih do molskega deleža največ 1 %, razen pri uporabi za premaze.	31. december 2034
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5-terc-butil-2-benzoksazolil)toluen	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30			Veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-oksibis(benzensulfonil azid)	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0436		7585-39-9	503	β-dekstrin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0437		7631-90-5	505	natrijev bisulfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(18)		31. december 2034
0438		7632-00-0	506	natrijev nitrit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30				31. december 2034
0439		7647-01-0	507	klorovodikova kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0440		7647-15-6	508	natrijev bromid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0441		7664-38-2	509	fosforjeva kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0442		7664-41-7	510	amoniak	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi			Za amonij glej Priloga V.		31. december 2037
0443		7681-11-0	512	kalijev jodid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(6)		31. december 2034
0444		7681-82-5	513	natrijev jodid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(6)		31. december 2034
0445		7757-83-7	516	natrijev sulfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(18)	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0446		7758-02-3	517	kalijev bromid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0447		7782-42-5	521	grafit	aditiv	vsi		policiklični aromatski ogljikovodiki MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Grafiti v skladu s številko EUPL 2039, Priloga IV.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0448		7782-50-5	522	klor	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0449		7787-70-4	523	bakrov bromid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(6) Za baker glej Priloga V.		31. december 2034
0450		8001-22-7	524	sojino olje	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0451		8001-39-6	525	japonski vosek	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0452		8001-75-0	526	cerezin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0453		8001-79-4	527	ricinusovo olje	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	vsi					31. december 2028
0454		8002-43-5	528	lecitin	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2037
0455		8002-53-7	529	montanski vosek	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0456		8006-44-8	530	kandelilni vosek	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0457		8012-89-3	531	čebelji vosek	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0458		8013-07-8	532	sojino olje, epoksidirano	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi	1 500		(31)	Oksiran < 8 %, jodovo število < 6.	31. december 2034
0459		8015-86-9	533	vosek karnauba	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2028
0460		8017-16-1	534	polifosforjeve kisline	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0461		8050-09-7	535	kolofonija	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0462		8050-15-5	536	kolofonija, hidrogenirana, ester z metanolom	aditiv	vsi, razen gume					31. december 2034
0463		8050-26-8	537	kolofonija, ester s pentaeeritritolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0464		8050-31-5	538	kolofonija, ester z glicerolom	drugo (pomožno tehnično sredstvo)	vsi					31. december 2034
0465		8052-10-6	539	smola talovega olja	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnično sredstvo)	vsi					31. december 2028
0466		8062-15-5	540	lignosulfonska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	12			Samo za uporabo kot disperzijsko sredstvo za plastične disperzije.	31. december 2028
0467		9000-01-5	541	arabski gumi	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0468		9000-11-7	542	karboksimetyl celuloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0469		9000-16-2	543	damar	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0470		9000-30-0	544	gumi guar	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0471		9000-65-1	545	gumi tragakant	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0472		9000-69-5	546	pektin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0473		9000-70-8	547	želatina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0474		9000-71-9	548	kazein	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0475		9002-88-4	549	polietilenski vosek	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0476		9003-07-0	550	polipropilenski vosek	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0477		9003-39-8	552	polivinilpirolidon	monomer ali drug reaktant	vsi			Snov mora izpolnjevati merila čistosti, določena v Direktivi Komisije 2008/84/ES.		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0478		9004-34-6	553	celuloza	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2037
0479		9004-36-8	554	celulozni acetat butirat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0480		9004-57-3	555	etylceluloza	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2028
0481		9004-58-4	556	ethylhidroksietilceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0482		9004-59-5	557	metiletetylceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0483		9004-62-0	558	hidroksietilceluloza	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0484		9004-64-2	559	hidroksipropilceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0485		9004-65-3	560	metilhidroksipropilceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0486		9004-67-5	561	metilceluloza	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	vsi					31. december 2028
0487		9004-70-0	562	nitroceluloza	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0488		9004-97-1	563	polietilenglikol monoricinoleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2 100				31. december 2028
0489		9005-25-8	564	škrob, jedilni	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0490		9005-27-0	565	hidroksietil škrob	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0491		9005-32-7	566	alginska kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0492		9005-37-2	567	1,2-propilenglikol alginat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0493		9005-64-5	568	polioksietilen sorbitan monolavrat	drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0494		9005-65-6	569	polioksietilen sorbitan monooleat	drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0495		9005-66-7	570	polioksietilen sorbitan monopalmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0496		9005-67-8	571	polioksietilen sorbitan monostearat	drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0497		9005-70-3	572	polioksietilen sorbitan trioleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0498		9005-71-4	573	polioksietilen sorbitan tristearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0499		9006-04-6	574	guma, naravna	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi				Pri predelavi in koagulaciji kavčuka se lahko uporabijo amonijak, mravljinčna kislina, ocetna kislina ter natrijev bisulfit. Drugi dodatki kavčuka morajo biti navedeni na pozitivnem seznamu.	31. december 2028
0500		9032-42-2	576	hidroksietilmetylceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0501		9044-17-1	577	kopolimer izobutilena in butena	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0502		9046-01-9	578	polietilenglikol tridecil eter fosfat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250			Polietilenglikol (EO ≤ 11) tridecil eter fosfat (mono- in dialkil ester) z največ 10-odstotno vsebnostjo polietilenglikol (EO ≤ 11) trideciletra.	31. december 2028
0503		9049-76-7	579	hidroksipropil škrob	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0504		10016-20-3	580	α-dekstrin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0505		10022-31-8	581	barijev nitrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za barij glej Prilogu V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0506		10039-33-5	582	di-n-oktilkositrov bis (2-ethylheksil maleat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2034
0507		10043-11-5	583	borov nitrid	aditiv	vsi			Za bor glej Prilogu V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2037
0508		10043-35-3	584	borova kislina	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi			Za bor glej Prilogu V.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0509		10094-45-8	587	oktadecilerukamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0510		10436-08-5	589	cis-11-eikozenamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0511		10595-80-9	590	metakrilna kislina, 2-sulfoetil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1		Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.		31. december 2034
0512		10605-09-1	591	askorbil stearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0513		11097-59-9	592	aluminijev magnezijev karbonat hidroksid	aditiv	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge Iklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0514		11132-73-3	595	lignoceluloza	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0515		11138-66-2	596	gumi ksantan	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0516		12001-26-2	597	sljuda	aditiv	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028
0517		12007-55-5	599	barijev tetraborat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za barij in bor glej Priloga V.		31. december 2028
0518		12072-90-1	600	hidromagnezit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0519		12124-97-9	601	amonijev bromid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za amonij glej Prilogo V.		31. december 2028
0520		12198-93-5	602	ozokerit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0521		12269-78-2	603	pirofilit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028
0522		12304-65-3	604	hidrotalcit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0523		12542-30-2	605	akrilna kislina, diciklopentenil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2034
0524		13003-12-8	608	4,4'-butiliden-bis (6-terc-butil-3-metilfenzil-ditridecil fosfit)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2034
0525		13445-56-2	609	pirofosforasta kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0526		13560-49-1	611	3-aminokrotonska kislina, diester s tiobis (2-hidroksietil) etrom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinil-2-imidazolidinon	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA) v primeru reakcije z vodo.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0528		13983-17-0	613	volastonit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0529		14464-46-1	614	kristobalit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
0530		14807-96-6	615	lojevec	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0531		14808-60-7	616	kremen	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), velajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloga I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0532		15214-89-8	617	2-akrilamido-2-metil-propansulfonska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			31. december 2034	
0533		15535-79-2	618	di-n-oktilkositrov merkaptoacetat	dodatek za polimerizacijo	vsi		(10)		31. december 2034	
0534		15571-58-1	619	di-n-oktilkositrov bis (2-ethylheksil merkaptoacetat)	dodatek za polimerizacijo	vsi		(10)		31. december 2028	
0535		15571-60-5	620	di-n-oktilkositrov dimaleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(10)		31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0536		16219-75-3	621	5-etilidenbiciklo[2.2.1]hept-2-en	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti z ugotavljanjem vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda za migracijske pre-skuse. Uporablja se lahko samo za proizvode s CF (razmerje S/V) ≤ 2 dm ⁻¹ .	31. december 2034
0537		16260-09-6	622	oleilpalmitamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0538		16389-88-1	623	dolomit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), velajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
0539		16712-64-4	624	6-hidroksi-2-naftalen-karboksilna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0540		18641-57-1	626	glicerol tribehenat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0541		19569-21-2	627	hunitit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0542		20427-58-1	628	cinkov hidroksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za cink glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0543		21645-51-2	629	aluminijev hidroksid	aditiv	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0544		22788-19-8	630	1,2-propilenglikol dilavrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0545		23128-74-7	631	1,6-heksametilen-bis (3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionamid)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2 250	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0546		23676-09-7	632	4-etoksibenzojska kislina, etil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	180				31. december 2028
0547		23949-66-8	633	2-etoksi-2'-etiloxsanilid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2034
0548		24800-44-0	634	tripropilenglikol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0549		25134-51-4	636	kopolimer akrilne kislino in 2-ethylheksil akrilata	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5 – izraženo kot akrilna kislina, 2-ethylheksil ester		(21)		31. december 2037
0550		25151-96-6	637	pentaeritritol dioleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0551		25322-69-4	639	polipropilenglikol	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0552		25359-91-5	640	formaldehid-1-naftol, kopolimer	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0553		25736-61-2	642	maleinanhidrid-stiren, kopolimer, natrijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Frakcija z molekulsko maso do 1 000 Da ne sme preseči 0,05 % m/m.	31. december 2037
0554		26266-57-9	643	sorbitan monopalmitat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0555		26266-58-0	644	sorbitan trioleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0556		26401-86-5	645	mono-n-oktilkositrov tris(izooktil markaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(11)		31. december 2034
0557		26401-97-8	646	di-n-oktilkositrov bis(izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2034
0558		26402-23-3	647	glicerol monoheksanoat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0559		26402-26-6	648	glicerol monooktanoat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0560		26427-07-6	649	polimer dibutiliokositrove kisline	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Molekulska enota = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5–2).	31. december 2034
0561		26636-01-1	650	dimetilkositrov bis(izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(9)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0562		26658-19-5	651	sorbitan tristearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0563		26741-53-7	652	bis(2,4-di-terc-butilfenil) pentaeritritol difosfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0564		26747-90-0	653	2,4-toluen diizocianat, dimer	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0565		26836-47-5	654	d-glucitol monostearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0566		26896-48-0	655	triciklodekandimetanol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0567		26914-43-2	656	stirensulfonska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0568		27107-89-7	657	mono-n-oktilkositrov tris(2-ethylheksil mercaptoacetat)	dodatek za polimerizacijo	vsi			(11)		31. december 2034
0569		27176-87-0	658	dodecilbenzensulfonska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	1 500				31. december 2034
0570		27194-74-7	659	1,2-propilenglikol monolavrat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0571		27458-90-8	660	di-terc-dodecil disulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di-terc-butil-4-hidroksiben-zil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1H,3H,5H)-trion	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne pro-dukte glej tabelo 4.			31. december 2034
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-hidroksife-nil)etan	monomer ali drug reaktant	plastika	0,25			Samo za uporabo v polikarbonatih, razen pri uporabi za premaze.	31. december 2034
0574		28290-79-1	663	linolenska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0575		28931-67-1	664	kopolimer trimetilol-propan trimetakrilata in metil metakrilata	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0576		29013-28-3	665	1,2-propilenglikol monopalmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0577		29116-98-1	666	sorbitan dioleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0578		29204-02-2	667	gadoleinska kislina	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi					31. december 2028
0579		29894-35-7	668	poliglicerol ricinoleat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0580		30233-64-8	669	glicerol monobehenat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0581		30899-62-8	670	glicerol monolavrat diacetat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0582		31570-04-4	671	fosforasta kislina, tris (2,4-di-terc-butilfenil) ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0583		31831-53-5	672	poliester 1,4-butandiola s kaprolaktonom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(28) (29)	Frakcija z molekulsko maso do 1 000 Da ne sme preseči 0,5 % m/m.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0584		32509-66-3	673	etenilen glikol bis[3,3-bis(3-tert-butil-4-hidroksifenil)butirat]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2034
0585		32647-67-9	674	dibenziliden sorbitol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionil)hidrazid	aditiv	vsi	750	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0587		33568-99-9	676	di-n-oktilkositrov bis(izooctyl maleat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2028
0588		33587-20-1	677	1,2-propilenglikol dipalmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0589		35074-77-2	678	1,6-heksametilen-bis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat)	aditiv	vsi	300	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0590		35958-30-6	679	1,1-bis(2-hidroksi-3,5-di-tert-butilfenil)etan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0591		36443-68-2	680	trietilenglikol bis [3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	450				31. december 2034
0592		36653-82-4	681	1-heksadekanol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
0593		37205-99-5	682	etilkarboksimetylceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0594		37206-01-2	683	metilkarboksimetylceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0595		37244-96-5	684	nefelin sienit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilog I zvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
0596		37296-97-2	685	magnezij natrijev fluoridsilikat	aditiv	vsi			Za fluorid glej Prilogo V.	Samo za uporabo v plasteh večplastnih materialov, ki ne prihajajo v neposreden stik s pitno vodo, razen pri uporabi za premaze.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
										Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	
0597		37353-59-6	686	hidroksimetilceluloza	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				31. december 2028	
0598		38103-06-9	687	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan bis(ftalni anhydrid)	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			31. december 2034	
0599		38613-77-3	688	tetrakis(2,4-di-tert-butil-fenil)-4,4'-bifenilen difosfonit	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	900			31. december 2028	
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4-di-tert-butil-3-hidroksi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300			31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0601		41484-35-9	690	tiodietanol bis (3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksi fenil) propionat)	aditiv	vsi	120	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-metil-4-hidroksifenil)2-indolinon	monomer ali drug reaktant	vsi	90				31. december 2028
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecilfenil)indol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	3,0				31. december 2028
0604		54140-20-4	693	sorbitan tripalmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0605		54276-35-6	694	metakrilna kislina, sulfopropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
0606		54849-38-6	695	monometilkositrov tris (izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(9)			31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0607		57569-40-1	696	tereftalna kislina, diester z 2,2'-metilenbis(4-metil-6-terc-butilfenoalom)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(13)		31. december 2028
0608		57583-34-3	697	monometilkositrov tris(etilheksil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(9)		31. december 2028
0609		57583-35-4	698	dimetilkositrov bis(etilheksil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(9)		31. december 2028
0610		58446-52-9	699	stearoilbenzoilmelan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0611		61167-58-6	700	akrilna kislina, 2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2034
0612		61269-61-2	701	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)heksametilendiamin-1,2-dibromoetan, kopolimer	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	120				31. december 2037
0613		61752-68-9	702	sorbitan tetraoktadecanoat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0614		61788-47-4	703	maščobne kisline koko-sovega olja	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
0615		61788-85-0	704	polietilenglikol ester hidrogeniranega ricinusovega olja	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
0616		61788-89-4	705	nenasičene maščobne kisline (C ₁₈), dimeri, nehidrogenirane, destilirane in nedestilirane	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi		(17)	Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.		31. december 2034
0617		61790-12-3	706	maščobne kisline talovega olja	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
0618		61790-53-2	707	diatomejska zemlja	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0619		61791-12-6	708	polietilenglikol ester ricinovega olja	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo druge (pomožno tehničko sredstvo)	vsi	2 100				31. december 2034
0620		62568-11-0	709	sorbitan monobehenat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0621		63397-60-4	710	bis(2-karbobutoksietil) kositer-bis(izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	900				31. december 2028
0622		63438-80-2	711	(2-karbobutoksietil) kositer-tris(izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2028
0623		64147-40-6	712	ricinusovo olje, dehidrirano	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	vsi					31. december 2034
0624		64365-11-3 7440-44-0	713	aktivno oglje	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v PET v višini največ 10 mg/kg polimera. Enake zahteve glede čistosti kakor za rastlinsko oglje (E 153), določene z Uredbo Komisije (EU) št. 231/2012, razen za vsebnost pepela, ki lahko znaša do 10 % (m/m).		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0625		64365-17-9	714	kolofonija, hidrogenirana, ester s pentaeritritolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0626		65140-91-2	715	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzilfosfonska kislina, monoetyl ester, kalcijseva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0627		65447-77-0	716	1-(2-hidroksietyl)-4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametyl piperidin-jantarna kislina, dimetyl ester, kopolimer	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2037
0628		65997-06-0	717	kolofonija, hidrogenirana	aditiv	vsi, razen gume					31. december 2034
0629		65997-13-9	718	kolofonija, hidrogenirana, ester z glicerolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0630		66822-60-4	719	N-metakriloiloksietil-N,N-dimetil-N-karboksimetilamonijev klorid, natrijeva sol-oktadecil metakrilat-etil metakrilat-cikloheksil metakrilat-N-vinil-2-pirolidon, kopolimeri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0631		67649-65-4	720	mono-n-dodecilkositrov tris(izooktil mercaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(24)		31. december 2028
0632		67845-93-6	721	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzojska kislina, heksadecil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0633		68308-53-2	722	maščobne kisline, soja	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	vsi					31. december 2028
0634		68412-29-3	723	škrob, hidrolizirani	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028
0635		68425-17-2	724	siripi iz hidroliziranega škroba, hidrogenirani	monomer ali drug reaktant	vsi				V skladu z merili čistosti za sirup maltitol, E 965(ii), kakor so določena v Direktivi Komisije 2008/60/ES.	31. december 2034
0636		68442-12-6	726	reakcijski produkti oleinske kisline, 2-merkaptoetil ester, z diklorodimetilkositrom, natrijevim sulfidom in triklorometilkositrom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(9)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0637		68442-85-3	727	celuloza, regenerirana	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi					31. december 2028
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	ftalna kislina, diestri s primarnimi nasičenimi C ₉ -C ₁₁ alkoholi, več kot 90 % C ₁₀ (DIDP)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(25) (31)	Samo za uporabo kot: (a) mehčalo ali (b) snov, ki ima učinek v tehničnem procesu, v koncentracijah do 0,1 % v proizvodu. Ni za uporabo v kombinaciji s snovmi s št. EUPL 0103, 0105, 0225 ali diizobutil ftalatom (sinonim 1,2-bis(2-metilpropil) benzen-1,2-dikarboksilat ali DIBP) s št. CAS 84-69-5.	31. december 2037
0639		68554-70-1	730	metilsilseskvioksan	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Ostanki monomerov v metilsilseskvioksanu: < 1 mg metiltrimetoksilana/kg metilsilseskvioksana	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0640		68564-88-5	731	N-heptilaminoundekanojska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
0641		68610-51-5	732	p-krezol-diciklopentadien-izobutilen, kopolimer	(polimerni) aditiv	vsi	250				31. december 2034
0642		68783-41-5	733	nenasocene maščobne kisline (C ₁₈), dimeri, hidrogenirane, destilirane in nedestilirane	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnoško sredstvo)	vsi			(17)	Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2034
0643		68951-50-8	735	bis(poletilenglikol) hidroksimetilfosfonat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	30				31. december 2028
0644		69226-44-4	736	di-n-oktilkositrov etilenglikol bis(merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2037
0645		70142-34-6	737	poletilenglikol-30 dipolihidrosistearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0646		70321-86-7	738	2-[2-hidroksi-3,5-bis (1,1-dimetilbenzil)fenil] benzotriazol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	75				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0647		70331-94-1	739	2,2'-oksamidobis[etyl-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)-propionat]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0648		71878-19-8	740	poli[6-[(1,1,3,3-tetrametil-butil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-imino]hek-sametilen [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) imino]	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	150				31. december 2028
0649		78301-43-6	742	2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epoksi propil)-7-oksa-3,20-diazadi-spiro-[5.1.11.2]-heneikosan-21-on, polimer	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2037
0650		79072-96-1	743	bis(4-ethylbenziliden)sorbitol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0651		80181-31-3	744	3-hidroksibutanojska kislina-3-hidroksipentanojska kislina, kopolimer	monomer ali drug reaktant	vsi			(34)	Snov se uporablja kot proizvod, pridobljen z mikrobnou fermentacijo. V skladu s specifikacijami iz preglednice 4 v Prilogi I k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011.	31. december 2028
0652		80410-33-9	745	2,2',2''-nitrilo(trietil tris(3,3',5,5'-tetra-terc-butil-1,1'-bi-fenil-2,2'-diil)fosfit)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – izraženo kot vsota fosfita in fosfata	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0653		80693-00-1	746	bis(2,6-di-terc-butil-4-metilfenil)pentaeritritol difosfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – izraženo kot vsota fosfita in fosfata.	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0654		84030-61-5	747	di-n-dodecilkositrov bis (izooktil merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(24)		31. december 2028
0655		84434-12-8	748	N-(2-aminoetyl)-β-alanin, natrijeva sol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0656		85209-91-2	749	2,2'-metilen bis (4,6-di-terc-butilfenil) natrijev fosfat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2034
0657		85209-93-4	750	2,2'-metilen bis (4,6-di-terc-butilfenil) litijev fosfat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250		Za litij glej Prilogu V.		31. december 2028
0658		87189-25-1	751	poli(cinkov glicerolat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za cink glej Prilogu V.		31. december 2034
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	bis(metilbenziliden)sorbitol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2037
0660		92704-41-1	753	kaolin, kalciniran	aditiv	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelk Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0661		99880-64-5	754	glicerol dibehenat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-metilenbis(3-kloro-2,6-dietilanilin)	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2034
0663		110553-27-0	756	2,4-bis(oktiltiometil)-6-metilfenol	aditiv	vsi			(23)		31. december 2034
0664		110638-71-6	757	vermikulit, reakcijski produkt s citronsko kislino, litijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za litij glej Prilogu V.		31. december 2034
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(dodeciliometil)-6-metilfenol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(23)		31. december 2034
0666		118337-09-0	759	2,2'-etilidenbis (4,6-di-terc-butilfenil) fluorofosfonit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2037
0667		119345-01-6	760	reakcijski produkt di-terc-butilfosfonita z bifenilom, pridobljen s kondenzacijo 2,4-di-terc-butilfenola z reakcijskim produkтом fosforjevega triklorida in bifenila po Friedel-Craftsovi reakciji	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	900	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne proizvode glej tabelo 4.		Sestava: — 4,4'-bifenilenbis[0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonit] (št. CAS 38613-77-3) (36–46 % m/m(*)),	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									— 4,3'-bifenilen-bis[0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonit] (št. CAS 118421-00-4) (17–23 % m/m(*)), — 3,3'-bifenilen-bis[0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonit], (št. CAS 118421-01-5) (1–5 % m/m(*)), — 4-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonit (št. CAS 91362-37-7) (11–19 % m/m(*)), — tris (2,4-di-terc-butilfenil)fosfit (št. CAS 31570-04-4) (9–18 % m/m(*)),		

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									— 4,4'-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-tert-butilfenil)fosfonat-0,0-bis (2,4-di-tert-butilfenil)fosfonit (št. CAS 112949-97-0) (< 5 % m/m (*))	(*) količina uporabljene snovi / količina formulacije. Druge specifikacije: — vsebnost fosforja najmanj 5,4 % do največ 5,9 %, — kislinsko število največ 10 mg KOH na gram, — tališče 85–110 °C.	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0668		120218-34-0	761	tiodietanolbis(5-metoksikarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3-karboksilat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2037
0669		123968-25-2	762	akrilna kislina, 2,4-di-terc-pentil-6-(1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)ethyl)fenil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(metoksimetil)-2,5-dimetilheksan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(etoksikarbonil)fenil]-1,4,5,8-naftalentetrakarbosidimid	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Čistost > 98,1 % (m/m). Samo za uporabo kot komonomer (največ 4 %) za poliestre (PET, PBT).	31. december 2028
0672		134701-20-5	765	2,4-dimetil-6-(1-metylpentadecil)fenol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	50				31. december 2034
0673		135861-56-2	766	bis(3,4-dimetilbenzilden)sorbitol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0674		136504-96-6	767	1,2-bis(3-aminopropil) etilen diamin, polimer z N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamonom in 2,4,6-trikloro-1,3,5-triazinom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034
0675		143925-92-2	768	amini, bis(alkil hidrogeniranih lojevih maščobnih kislin), oksidirani	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v: (a) poliolefinih pri koncentraciji 0,1 % (m/m) ali (b) PET pri koncentraciji 0,25 % (m/m). Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.		31. december 2034
0676		145650-60-8	769	fosforasta kislina, bis (2,4-di-terc-butil-6-metilfenil) etil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – izraženo kot vsota fosfita in fosfata.				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi)fenol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0678		151841-65-5	771	aluminijev hidroksibis [2,2'-metilenbis (4,6-di-terc-butilfenil) fosfat]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.	Za aluminij glej Prilogo V.		31. december 2034
0679		153250-52-3	772	N,N'-dicikloheksil-2,6-naftalen dikarboksamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2028
0680		154862-43-8	773	bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritol-difosfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – izraženo kot vsota same snovi, njene oksidirane oblike (bis (2,4-dikumilfenil)pentaeeritritol-fosfat) in njenega hidroliznega produkta (2,4-dikumilfenol)				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0681		161717-32-4	774	2,4,6-tris(terc-butil)fenil-2-butil-2-etyl-1,3-propandiol fosfit	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	100 – izraženo kot vsota fosfita, fosfata in hidroliznega produkta = TTBP				31. december 2034
0682		166412-78-8	775	1,2-cikloloheksandikarboksilna kislina, diizodonil ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0683		167883-16-1	776	polidimetilsilosan, terminiran s 3-aminopropilno skupino, polimer z dicikloheksilmetan-4,4'-diizocianatom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Frakcija z molekulsko maso do 1 000 Da ne sme preseči 1,5 % m/m.	31. december 2034
0684		174254-23-0	777	akrilna kislina, metil ester, telomer z 1-dodekantiolom, C ₁₆ -C ₁₈ alkilni estri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				0,5 % v proizvodu. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0685		178671-58-4	778	pentaeritritol tetrakis (2-ciano-3,3-difenilakrilat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(metoksimetyl)fluoren	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0687		192268-64-7	780	poli-[{6-[N-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-n-butilamino]-1,3,5-triazin-2,4-diil} [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]-1,6-heksandiil [(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)imino]]-a-[N,N,N',N'-tetrabutil-N''-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-N''-[6-(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinilamino)-heksil]-[1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]-ω-N,N,N',N'-tetrabutil-1,3,5-triazin-2,4-diamin]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-benzoilfenil) benzen	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2028
0689		661476-41-1	782	polidimetilsilosan, terminiran s 3-aminopropilno skupino, polimer z 1-izocianato-3-izocianatometyl-3,5,5-trimetilcikloheksanom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Frakcija z molekulsko maso do 1 000 Da ne sme preseči 1 % m/m.	31. december 2034
0690		736150-63-3	783	monogliceridi ricinusovega olja, hidrogenirani, acetati	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2034
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-di-metilpropanamido) benzen	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2037
0692		100-21-0	785	tereftalna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi			(27)		31. december 2034
0693		117-21-5	786	anhidrid 3-kloroftalne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot 3-kloroftalna kislina				31. december 2034
0694		118-45-6	787	anhidrid 4-kloroftalne kisline	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5 – izraženo kot 4-kloroftalna kislina				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(metakriloksi)propil] trimetoksilan	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5		Samo za uporabo kot agens za obdelavo površine anorganskih polnil. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda. Na voljo je le analizna metoda za ugotavljanje ostankov monomera v obdelanem polnilu.	31. december 2034	
0696		106990-43-6	791	N,N',N'',N'''-tetrakis (4,6-bis(N-butil-(N-metil-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	dodatek za polimerizacijo	vsi	2,5			31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0697		203255-81-6	792	3,3',5,5'-tetrakis(terc-butil)-2,2'-dihidroksibifenil, ciklični ester s [3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propil]oksifosfonsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – izraženo kot vsota fosfitne in fosfatne oblike snovi ter produktov hidrolize				31. december 2028
0698		102-71-6	793	trietanolamin	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi		(36)			31. december 2034
0699		79-14-1	794	glikolna kislina	monomer ali drug reaktant	vsi			Samo za uporabo za proizvodnjo poliglikolne kisline (PGA) za (i) posreden stik z vodo, za plastjo poliestrov, kot sta polietilen tereftalat (PET) ali polimlečna kislina (PLA), in (ii) neposreden stik mešanice PGA do 3 % masnega deleža v PET ali PLA z vodo.		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-N,N'-diformilheksametilen-diamin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2034
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenilen)bis[4H-3,1-benzoksazin-4-on]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5 – vključuje vsoto produktov hidrolize				31. december 2034
0702		73018-26-5	797	poliester adipinske kisline z 1,3-butandiolom, 1,2-propandiolom in 2-etyl-1-heksanolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(30) (31)		31. december 2037
0703		6422-86-2	798	tereftalna kislina, bis(2-ethylheksil)ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	3 000		(31)		31. december 2034
0704		867-13-0	800	trietil fosfonoacetat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v PET.		31. december 2034
0705		146340-15-0	802	sekundarni alkoholi, C ₁₂ -C ₁₄ , β-(2-hidroksietoksi), etoksilirani	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2028
0706		152261-33-1	803	α-alkeni (C ₂₀ -C ₂₄), kopolimer z anhidridom maleinske kisline, reakcijski produkt s 4-amino-2,2,6,6-tetrametilpiperidinom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0707		1010121-89-7	804	poli (3-nonil-1,1-diokso-1-tiopropan-1,3-diil)-blok-poli(x-oleil-7-hidroksi-1,5-diiminoooktan-1,8-diil), zmes z x = 1 in/ali 5, nevtralizirana z dodecilbenzensulfonsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo kot pomožno sredstvo za polimerizacijo v polietilenu (PE), polipropilenu (PP) in polistirenu (PS).	31. december 2034
0708		1076-97-7	806	1,4-cikloheksandikarboksilna kislina	monomer ali drug reaktant	plastika	250			Samo za uporabo pri proizvodnji poliestrov.	31. december 2034
0709			807	titanov nitrid, nanodelci	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Brez migracije nanodelcev titanovega nitrida. Samo za uporabo v polietilen tereftalatu (PET) do največ 20 mg/kg. V PET imajo aglomerati premer 100–500 nm in so sestavljeni iz primarnih nanodelcev titanovega nitrida; premer primarnih delcev je približno 20 nm.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
										Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	
0710		882073-43-0	808	bis(4-propilbenziliden)propilsorbitol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250 – vključuje vsoto produktov hidrolize			31. december 2028	
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diizopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-1H-benzo[de]izokinin-1,3(2H)-dion	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5		Samo za uporabo v PET.	31. december 2028	
0712		68441-17-8	811	polietilenski voski, oksidirani	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	3 000			31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0713		124578-12-7	812	kopolimer poli (12-hidroksistearinske kisline) in polietilenimina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v plastiki do 0,1 % m/m. Pripravljen z reakcijo poli (12-hidroksistearinske kisline) s polietileniminom.		31. december 2037
0714			813	sulfojantarna kislina, alkil (C ₄ -C ₂₀) ali cikloheksil diestri, soli	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2031
0715			814	estri sulfojantarne kisline in monoalkil (C ₁₀ -C ₁₆) polietilenglikola, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	100				31. december 2034
0716			816	cis-1,2-cikloheksandi-karboksilna kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2031
0717			817	cis-endo-biciklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboksilna kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250			Čistost ≥ 96 %	31. december 2031
0718			818	metalilsulfonska kislina, soli	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2031
0719			819	neodekanojska kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5 – izraženo kot neodekanojska kislina				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0720			820	pimelinska kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
0721			821	stearoil-2-mlečna kislina, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
0722			822	perklorova kislina, soli (perklorat)	monomer ali drug reaktant	vsi			(37)		31. december 2031
0723			823	5-sulfoizoftalna kislina, soli	monomer ali drug reaktant	vsi	250				31. december 2031
0724		329238-24-6	854	perfluoro ocetna kislina, α-substituirana s kopolimerom perfluoro-1,2-propilen glikola in perfluoro-1,1-etilen glikola s terminalnimi kloroheksafluoropropiloksi skupinami	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38)	Samo za uporabo v koncentraciji največ 0,5 % m/m pri polimerizaciji fluoropolimerov, ki se obdelujejo pri temperaturi 340 °C ali več.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0725			855	kopolimer (butadiena, stirena, metil metakrilata), premeržen z 1,3-butandiol dimetakrilatom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 12 %.	31. december 2037	
0726		25101-28-4	856	kopolimer (butadiena, stirena, metil metakrilata, butil akrilata), premeržen z divinilbenzenom ali 1,3-butandiol dimetakrilatom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 12 %.	31. december 2037	
0727		37953-21-2	857	kopolimer (metil metakrilata, butil akrilata, stirena, glicidilmetakrilata)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 2 %.	31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis[2-(3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]undekan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5 – izraženo kot vsota snovi in njenega produkta oksidacije 3-[(3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)prop-2-enoi-loksi)-1,1-dimetiletil]-9-[(3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]-undekan v ravnovesju z njegovim para kinon metid tautomerom.				31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0729			859	kopolimer (butadiena, etil akrilata, metil metakrilata, stirena), premržen z divinilbenzenom, v nanoobliku	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo kot delci v nemehčanem PVC za uporabo s hladno vodo do 10 % m/m v stiku z vodo. Pri uporabi skupaj s snovjo s številko EUPL 0761 in/ali snovjo s številko EUPL 0767 se za vsoto teh snovi uporablja omejitev 10 % m/m. Premer delcev je > 20 nm in premer vsaj 95 % delcev po številu je > 40 nm.	31. december 2034
0730		51798-33-5	860	perfluoro[2-(poli(<i>n</i> -propoksi))propanojska kislina]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika		(38)		Samo za uporabo pri polimerizaciji fluoropolimerov, ki se obdelujejo pri temperaturi 265 °C ali več.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0731		13252-13-6	861	perfluoro[2-(n-propoksi)propanojska kislina]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38)	Samo za uporabo pri polimerizaciji fluoropolimerov, ki se obdelujejo pri temperaturi 265 °C ali več.	31. december 2028
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetoksi-1-buten	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5 – vključuje hidrolizni produkt 3,4-dihidroksi-1-buten			Samo za uporabo kot komonomer za kopolimera etilvinil alkohola (EVOH) in polivinil alkohola (PVOH). Na voljo je le metoda za ugotavljanje vsebnosti ostanka snovi v polimeru.	31. december 2037
0733		646-25-3	863	1,10-dekandiamin	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Samo za uporabo kot komonomer pri proizvodnji poliamidnih izdelkov za uporabo s hladno vodo.	31. december 2037
0734		56-06-4	864	2,4-diamino-6-hidrosipirimidin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	250			Samo za uporabo v trdem poli(vinilkloridu) (PVC).	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0735		25322-99-0	865	kopolimer (butil akrilata, metil metakrilata, butil metakrilata)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v: (a) trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 1 % m/m; (b) polimlečni kislini (PLA) do največ 5 % m/m.	31. december 2037	
0736			866	kopolimer (butil akrilata, metil metakrilata), premrežen z alil metakrilatom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 7 %.	31. december 2034	
0737		40471-03-2	867	kopolimer (butil metakrilata, etil acrilata, metil metakrilata)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 2 %.	31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0738		9010-88-2	868	kopolimer (etyl akrilata, metil metakrilata)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v: (a) trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 2 % m/m; (b) polimlečni kislini (PLA) do največ 5 % m/m; (c) polietilen teeftalatu (PET) do največ 5 % m/m.	31. december 2037	
0739		27136-15-8	869	kopolimer (butil akrilata, metil metakrilata, stirena)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v trdem polivinilkloridu (PVC) za uporabo s hladno vodo do največ 3 %.	31. december 2034	
0740		160535-46-6	870	N,N',N"-tris(2-metilci-kloheskil)-1,2,3-propan-trikarboksamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250			31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenil-3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalimidin	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Samo za uporabo kot komonomer v polikarbonatnih kopolimerih. Za snovi, ki kot nečistočo vsebujejo anilin, je potrebno preverjanje skladnosti z omejitvijo za primarne aromatske amine iz oddelkov 2.2.2–2.2.4 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0742			873	titanov dioksid, ki je reagiral z oktiltrietoksilanom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Reakcijski produkt titanovega dioksida do 2 % m/m snovi oktiltrietoksilan za površinsko obdelavo, obdelava poteka pri visokih temperaturah.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0743		156065-00-8	874	α-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksifenil)propilsiloksi, ω-3-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksifenil)propilsil polidimethylsiloksan	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5	(32)	Samo za uporabo kot komonomer v polikarbonatu, modificiranem s siloksanom. Oligomerna zmes je opredeljena s formulo C ₂₄ H ₃₈ Si ₂ O ₅ (SiO- ₅ (SiOC ₂ H ₆) _n (50 > n ≥ 26).	31. december 2037	
0744		58128-22-6	875	poli(12-hidroksistearinska kislina) stearat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250			31. december 2037	
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetrametilciklobutan-1,3-diol	monomer ali drug reaktant	plastika	250		Samo za uporabo kot komonomer z največ 35 mol % diolne komponente poliestrov.	31. december 2034	
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimetilfenol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			31. december 2034	
0747		4457-71-0	883	3-metil-1,5-pentandiol	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5		Samo za uporabo v materialih v stiku z vodo pri CF (razmerje S/V) ≤ 0,5 dm ⁻¹ .	31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0748		91082-17-6	884	alkil(C ₁₀ -C ₂₁)sulfonska kislina, estri s fenolom	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi	2,5				31. december 2028
0749		263244-54-8	885	ciklični oligomeri (butilen tereftalata)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo v plastiki iz polietilen tereftalata (PET), polibutilen tereftalata (PBT), polistirena (PS) in trdega polivinil klorida (PVC) v koncentracijah do 1 % (m/m) za uporabo s hladno vodo.		31. december 2034
0750		16545-54-3	894	tiodipropionska kislina, ditetradecil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(14)		31. december 2037
0751		171090-93-0	895	3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propa-nojska kislina, estri s C ₁₃ -C ₁₅ razvejenimi in linearimi alkoholi	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	plastika, guma	2,5	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne pro-ekte glej tabelo 4.		Samo za uporabo v poliolefinih.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0752		958445-44-8	896	3H-perfluoro-3-[(3-metoksi-propoksi)propanojska kislina], amonijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38) Za amonij glej Priloga V.	Samo za uporabo pri polimerizaciji fluoropolimerov, kadar: — se vsaj 10 minut obdelujejo pri temperaturi nad 280 °C, — se obdelujejo pri temperaturi nad 190 °C, do masnega deleža 30 % v mešanicah spolioksimetlenskimi polimeri.	31. december 2028
0753		37486-69-4	903	2H-perfluoro-[5,8,11,14-tetrametil]-tetraetylenglikol etil propil eter]	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38)	Samo za uporabo kot pomožno sredstvo za polimerizacijo fluoropolimerov, ki se (a) sintrajo ali obdelujejo (ne sintrajo) pri temperaturi 360 °C ali več najmanj 10 minut ali pri višji temperaturi za enakovredno krajsi čas;	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
										(b) obdelujejo (ne sintrajo) pri temperaturi od 300 °C do 360 °C najmanj 10 minut.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-hidroksietil)dodekanamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	MTC _{tap} dietanolamina = 15 µg/l			31. december 2037
0755		908020-52-0	926	perfluoro[(2-etiloksetoksi)ocetna kislina], amonijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38) Za amonij glej Priloga V.	Samo za uporabo pri polimerizaciji fluoropolimerov, ki se vsaj 10 minut obdelujejo pri temperaturi nad 300 °C.	31. december 2028
0756		24937-78-8	969	kopolimerni vosek etilena in vinil acetata	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika		Migracija oligomerne frakcije z nizko molekulsko maso pod 1 000 Da ne presega 250 µg/l.		Samo za uporabo kot polimerni aditiv do 2 % m/m v poliolefinih.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0757		2459-10-1	971	trimetil trimelitat	monomer ali drug reaktant	plastika				Samo za uporabo kot komonomer do 0,35 % m/m pri proizvodnji modificiranih poliestrov. Na voljo je le metoda za ugotavljanje vsebnosti ostanka snovi v polimeru.	31. december 2037
0758		19430-93-4	973	(perfluorobutil)etilen	monomer ali drug reaktant	plastika			(38)	Samo za uporabo kot komonomer do 0,1 % m/m pri polimerizaciji fluoropolimerov, sintetnih pri visokih temperaturah.	31. december 2028
0759			979	kopolimer (polietilen tereftalata, hidroksiliranega polibutadiena, piromelitičnega anhidrida)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo v polietilen tereftalatu (PET) do največ 5 % m/m.	31. december 2037
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(izocianatometyl)benzen	monomer ali drug reaktant	plastika			(33)	Samo za uporabo kot komonomer pri proizvodnji premaza srednje plasti poli(etilentereftalne) polimerne folije, ki je v več plastni foliji.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0761			998	kopolimer (butadiena, etil akrilata, metil metakrilata, stirena), ki ni premrežen, v nanoblikih	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo kot delci v nemehčanem PVC do 10 % m/m za uporabo s hladno vodo. Pri uporabi skupaj s snovjo s številko EUPL 0729 in/ali snovjo s številko EUPL 0767 se za vsoto teh snovi uporablja omejitev 10 % m/m. Premer delcev je > 20 nm in premer vsaj 95 % delcev po številu je > 40 nm.		31. december 2037
0762		976-56-7	1007	dietil[[3,5-bis (1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil]fosfonat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.		Samo za uporabo v koncentraciji do 0,2 % (m/m) na podlagi končne teže polimera v postopku polimerizacije za proizvodnjo poli(etilen tereftalata) (PET) in poli(etilen 2,5-furandikarboksilata) (PEF).		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0763			1016	kopolimer (metakrilne kisline, etil akrilata, <i>n</i> -butil akrilata, metil metakrilata in butadiena) v nanoobliku	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Samo za uporabo do: (a) 10% m/mvne-mehčanem PVC za uporabo s hladno vodo; (b) 15% m/mvne-mehčanem PLA.	31. december 2037	
0764		25618-55-7	1017	poliglicerol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za obdelavo pod pogoji, ki preprečujejo razgradnjo snovi, in pri temperaturi največ 275 °C.	31. december 2037	
0765		3238-40-2	1031	furan-2,5-dikarboksilna kislina	monomer ali drug reaktant	plastika	250	Migracija oligomerne frakcije pod 1 000 Da ne sme preseči 2,5 µg/l (izraženo kot furan-2,5-dikarboksilna kislina).	Samo za uporabo kot monomer pri proizvodnji polietilen furanoata. Organu za certificiranje je treba zagotoviti dobro opisano metodo, ki je primerna za določanje migracije oligomerov, na zahtevo pa tudi zadosten vzorec za kalibracijo.	31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0766		3710-30-3	1034	1,7-oktadien	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Samo za uporabo kot premreževalni komonomer pri proizvodnji poliolefinov za uporabo s hladno vodo.	31. december 2037
0767			1043	kopolimer (butadiena, etil akrilata, metil metakrilata, stirena), premežen z 1,3-butandiol dimetakrilatom, v nanoobliku	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo kot delci v nemehčanem PVC do 10 % m/m za uporabo s hladno vodo. Pri uporabi skupaj s snovojo s številko EUPL 0729 in/ali snovojo s številko EUPL 0761 se za vsoto teh snovi uporablja omejitev 10 % m/m. Premer delcev je > 20 nm in premer vsaj 95 % delcev po številu je > 40 nm.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0768		1190931-27-1	1045	perfluoro{ojetna kislina, 2-[(5-metoksi-1,3-dioksolan-4-il) oksij], amonijeva sol}	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(38) Za amonij glej Priloga V.	Samo za uporabo kot pomožno sredstvo za polimerizacijo pri proizvodnji fluoropolimerov pri visoki temperaturi najmanj 370 °C.	31. december 2028
0769		624-03-3	1048	etilen glikol dipalmitat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(2)	Samo za uporabo, ko se proizvaja iz maščobnokislinske predhodne sestavine, ki se pridobi iz užitnih masti ali olj.	31. december 2034
0770			1050	cinkov oksid, nanodelci, nepremazani	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, silikoni			Za cink glej Priloga V.	Pri uporabi v plastiki, samo za uporabo v neplastificiranih polimerih. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0771		42774-15-2	1051	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil) izoftalamid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2037
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraoksapiro [5,5]undekan-3,9-dietanol,β3,β3,β9,β9-tetrametil- (SPG)	monomer ali drug reaktant	plastika	250	Migracija oligomerov pod 1 000 Da ne sme preseči 2,5 µg/l vode (izraženo kot SPG).	Samo za uporabo kot monomer pri proizvodnji poliestrov. Organu za certificiranje se zagotovi dobro opisana metoda za določitev, ali je migracija oligomerov skladna z določenimi omejitvami. Metoda mora biti primerna za to, da jo organ za certificiranje uporabi za namene potrjevanja. Če metoda zahteva kalibracijski vzorec, se organu za certificiranje na njegovo zahtevo predloži dovolj velik vzorec.		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0773		147398-31-0	1059	poli((R)-3-hidroksibutirat-ko-(R)-3-hidroksiheksanoat) (PHBH)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Migracija vseh oligomerov z molekulsko maso pod 1 000 Da ne presega 250 µg/l.	(34)	Snov je makromolekula, pridobljena z mikrobiološko fermentacijo.	31. december 2037
0774			1060	zmlete luščine sončničnih semen	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Samo za uporabo s hladno vodo. Luščine semen se pridobijo iz sončničnih semen, primernih za prehrano ljudi. Temperatura za obdelavo plastike, ki vsebujejo aditiv, ne presega 240 °C.	31. december 2037
0775		80512-44-3	1061	2,4,4'-trifluorobenzofenon	monomer ali drug reaktant	plastika				Samo za uporabo kot komonomer pri proizvodnji plastike polieter-eterketon do 0,3 % m/m končnega materiala.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-heptafluoro-1-penten	drugo (izhodiščna snov za polimerni aditiv)	plastika			(38)	Samo za uporabo skupaj s komonomeri tetrafluoroetilena in/ali etilena za proizvodnjo kopolimerov fluora za uporabo kot pomožno tehnološko sredstvo za polimerizacijo do 0,2 % m/m materiala, namenjenega za stik s pitno vodo, in če nizek delež molekulske mase, nižji od 1 500 Da, v kopolimeru fluora ne presega 30 mg/kg.	31. december 2028
0777		39318-18-8	1064	volframov oksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za volfram glej Priloga V.	Stehiometrija: WO _n , n = 2,72–2,90. Kadar se uporablja kot sredstvo za ponovno segrevanje v polietilen tereftalatu (PET), preverjanje skladnosti z mejno vrednostjo specifične migracije ni potrebno; v vseh drugih primerih se skladnost z mejno vrednostjo specifične migracije preveri v skladu z Izvedbenim skleptom Komisije (EU) 2024/365.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelk Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		
0778		85711-28-0	1065	zmes metil-razvejenih in linearnih C ₁₄ -C ₁₈ alkanamidov, pridobljenih iz maščobnih kislin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	250		Samo za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz poliolefinov. Migracija stearamida (snov s številko EUPL 0248), za katerega se ne uporablja mejna vrednost specifične migracije, se izvzame iz preverjanja skladnosti migracije zmesi z mejno vrednostjo specifične migracije, določene za zmes.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-2,6-dikarboksilna kislina, dimetil ester	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5 – izraženo kot vsota snovi in njenih dimerov (cikličnih in z odprtimi verigami)			Samo za uporabo v plastičnem večplastnem materialu kot komonomer pri proizvodnji plasti iz poliestra, ki ni v neposrednem stiku z vodo.	31. december 2037
0780		616-38-6	1067	dimetil karbonat	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Migracija vsote vseh polikarbonatnih oligomerov z molekulsko maso pod 1 000 Da mora biti < 2,5 µg/l. Organu za certificiranje je treba zagotoviti dobro opisano metodo, ki je primerna za določanje migracije oligomerov, na zahtevo pa tudi zadosten vzorec za kalibracijo. Ni za uporabo z 1,6-heksandiolom pri proizvodnji polikarbonatnih predpolimerov za proizvodnjo termoplastičnih poliuretanov z 4,4'-metilendifenildiizocianatom in dioli.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epoksiproksi)propil]trimetoksi silan	monomer ali drug reaktant	plastika				Samo za uporabo kot sestavina vezivnih sredstev za obdelavo steklenih vlaken, iz katerih so izdelani plastični materiali z nizko prepustnostjo, ojačani s steklenimi vlakni (polietilen tereftalat (PET), polibutilen tereftalat (PBT) ter duroplastični poliestri in epoksi bisfenol vinilester), v stiku z vodo. V obdelanih steklenih vlaknih ne smejo biti zaznavni ostanki snovi pri 0,01 mg/kg za snov in 0,06 mg/kg za vsak reakcijski produkt (hidrolizirani monomeri ter ciklični dimeri, trimeri in tetramerji, ki vsebujejo epokside).	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0782		75-28-5	1069	izobutan	pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
0783		1227937-46-3	1076	fosforasta kislina, trifenil ester, polimer z alfa-hidro-omega-hidroksi-polii[oksi(metil-1,2-etandiil)], C ₁₀ -C ₁₆ alkilni estri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			Samo za uporabo kot: a) aditiv do 0,2 % m/m visokoudarnem polistirenu za uporabo s hladno vodo, b) aditiv do 0,025 % m/m vsmaterialih akrilonitril-buta-dien-stirena (ABS) za uporabo s hladno vodo.	31. december 2037
0784		3319-31-1	1078	tris(2-etylheksil)benzen-1,2,4-trikarboksilat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(31)	Samo za uporabo kot mehčalo pri proizvodnji mehkega polivinil klorida.	31. december 2034
0785		156157-97-0	1080	(triethanolamin-perklorat, natrijeva sol) dimer	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(36) (37)	Samo za uporabo v trdem polivinil kloridu.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0786		52628-03-2	1082	fosforjeva kislina, mešani estri z 2-hidroksietil metakrilatom	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5 – izraženo kot vsota mono-, di- in triestrov fosforjeve kisline ter mono-, di-, tri- in tetraestrov difosforjeve kisline.			Samo za uporabo do 0,35 % (m/m) pri proizvodnji polimetilmetakrilata.	31. december 2037
0787		2421-28-5	1083	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid (BTDA)	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5			Samo za uporabo do 43 % (m/m) kot monomer pri proizvodnji poliimidov.	31. december 2037
0788		9005-82-7		amiloza	dodatek za polimerizacijo	premazi					31. december 2028
0789		2634-33-5		1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (konzervans v vsebnikih)	guma, silikon, premazi	25			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 3.4 in 4.4 Prilogi Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0790		119-53-9		benzoin	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	2,5				31. december 2034
0791		7637-07-2		borov trifluorid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma			Za bor in fluorid glej Prilogo V.		31. december 2034
0792		109-63-7		borov trifluorid eterat	dodatek za polimerizacijo	plastika			Za bor in fluorid glej Prilogo V.		31. december 2034
0793		75-65-0		terc-butanol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	500				31. december 2034
0794		25085-50-1		4-terc-butilfenol formaldehidna smola	dodatek za polimerizacijo	guma		MTC _{tap} 4-terc-butilfenola = 2,5 µg/l MTC _{tap} formaldehida = 750 µg/l MTC _{tap} ksilena = 50,0 µg/l	(15)	Oligomeri MW < 1 000 Da: največ 25 %; metilolne skupine: največ 16 %.	31. december 2034
0795		7789-75-5		kalcijev fluorid	aditiv	plastika			Za fluorid glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), velajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0796		8007-24-7		tekočina iz lupine indijskega oreška, destilirana (> 90 % kardanol)	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5			Ni za uporabo kot reaktivno razredčilo.	31. december 2034
0797		9004-35-7		acetat celuloze	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
0798		9004-39-1		celulozni aceto-propionat	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
0799		26172-55-4		5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on	drugo (konzervans v vsebnikih)	premazi, silikon	0,5			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkomoma 3.4 in 4.4 Prilogi Iklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
0800		21679-31-2		kromov (III) acetilacetonat	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Za krom glej Prilogo V.		31. december 2034
0801		10025-73-7		kromov(III) klorid	dodatek za polimerizacijo	plastika			Za krom glej Prilogo V.		31. december 2034
0802		11118-57-3		kromov oksid	dodatek za polimerizacijo	plastika			Za krom glej Prilogo V.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0803		7681-65-4		bakrov(I) jodid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			(6) Za baker glej Prilogo V.		31. december 2034
0804		110-05-4		di-terc-butil peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	0,1	MTC _{tap} terc-butanol = 500 µg/l MTC _{tap} metil terc-butil etra = 15 µg/l			31. december 2034
0805		75-09-2		diklorometan	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	2,5				31. december 2028
0806		112-34-5		dietilenglikol monobutil eter (DEGBE)	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi, silikon			(40)		31. december 2034
0807		127-19-5		dimetilacetamid	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5				31. december 2028
0808		1323-83-7		distearinska kislina, diester z glicerolom	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2028
0809		100-41-4		etylbenzen	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi, silikon	30				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0810		111-76-2		etilenglikol monobutil eter	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi, silikon			(2)		31. december 2034
0811		112-25-4		etilenglikol monoheksil eter	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi			(2)		31. december 2034
0812		31566-31-1		gliceril monostearat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma, premazi, silikon					31. december 2034
0813		1333-74-0		vodik	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2037
0814		8006-54-0		lanolin (kakovost farmakopeje)	dodatek za polimerizacijo	premazi					31. december 2028
0815		25182-44-9		metakrilna kislina, kromova(III) sol	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika			(22) Za krom glej Priloga V.		31. december 2028
0816		78-93-3		metil etil keton (butan-2-on)	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	plastika, premazi, silikon, maziva	250				31. december 2034
0817		108-10-1		metil izobutil keton (4-metilpentan-2-on)	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi, silikon	250				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0818		2163-42-0		2-metilpropan-1,3-diol	monomer ali drug reaktant	premazi	250				31. december 2034
0819		7782-44-7		kisik	dodatek za polimerizacijo	plastika					31. december 2037
0820		27619-97-2		perfluoroheksiletilsulfonska kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1		(38) (39)		31. december 2028
0821		103-71-9		fenil izocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2034
0822		1314-56-3		anhidrid fosforjeve kisline	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	premazi					31. december 2034
0823		9014-85-1		polietilenglikol-2,4,7,9-tetrametyl-5-decin-4,7-diol eter	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi				Samo za uporabo za premaze iz sintranega PTFE	31. december 2034
0824		37349-34-1		poligliceril-5 stearat	aditiv	premazi, silikon					31. december 2037
0825		9046-10-0		polioksipropilen diamin (POPDA)	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5			Povprečna MW ≥ 230 Da; čistost: min. 80 % POPDA.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0826		9002-89-5		polivinil alkohol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma			Proizvodnja s sintetiziranjem Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. december 2037	
0827		12136-45-7		kalijev jodid	aditiv	plastika			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilog I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
0828		9000-59-3		šelak	monomer ali drug reaktant	premazi				31. december 2028	
0829		7681-49-4		natrijev fluorid	aditiv	plastika			Za fluorid glej Priloga V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilog I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0830		1313-59-3		natrijev oksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čisto-sti pigmentov, bar-vil in polnil; glej oddelek 4.6 Pri-logeIklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0831		7782-99-2		žveplasta kislina	aditiv	plastika, guma			(18)	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čisto-sti pigmentov, bar-vil in polnil; glej oddelek 4.6 Pri-logeIklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
0832		7646-78-8		kositrov(IV) klorid	dodatek za polimeri-zacijo	premazi					31. december 2034
0833		108-88-3		toluen	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma, pre-mazi, silikon	60			Opomba: MTC _{tap} presega prag zaznavnosti vonja.	31. december 2034
0834		101-37-1		trialilcianurat	dodatek za polimeri-zacijo	guma	2,5				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0835		16938-22-0		2,2,4-trimetilheksan-1,6-diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0836		15646-96-5		2,4,4-trimetilheksan-1,6-diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0837		3048-64-4		5-vinil-2-norbornen	monomer ali drug reaktant (komonomer)	guma	2,5				31. december 2034
0838				pšenične beljakovine	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	vsi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0839		1330-20-7		ksilen	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi, silikon	50			Opomba: MTC _{tap} presega prag zaznavnosti vonja.	31. december 2034
0840				cinkov prah	aditiv	premazi			Za cink glej Prilog V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloga Ikljvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
0841		55799-16-1		cinkov hidroksifosfit	aditiv	premazi			Za cink glej Prilog V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloga Ikljvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0842		17501-44-9		acetil ocetna kislina, cirkonijeva sol	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0843		63449-41-2		alkil(C ₈ -C ₁₈)dimetilbenzilamonijev klorid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	maziva					31. december 2028
0844		54326-11-3		hidroksialuminijev benzoat stearat	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva			Za aluminij glej Priloga V.		31. december 2031
0845		1760-24-3		[3-(2-aminoetyl)amino-propil]trimetoksisilan	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1				31. december 2031
0846		26125-61-1		aramidna vlakna	(polimerni) aditiv	guma		MTC _{tap} p-fenilendiamina = 0,1 µg/l MTC _{tap} tereftalne kisline = 375 µg/l			31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0847		95-33-0		benzotiazil-2-cikloheksilsulfenamid	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1	MTC _{tap} 2-merkapto-benzotiazola (2-MBT) (št. CAS 149-30-4) = 100 µg/l MTC _{tap} 2,2'-ditio-bis-benzotiazola (di(benzotiazol-2-il)disulfid, MBTS) (št. CAS 120-78-5) = 2,5 µg/l MTC _{tap} benzotiazola (BT) (št. CAS 95-16-9) = 0,1 µg/l MTC _{tap} 2-benzotiazolona (BTon) (št. CAS 934-34-9) = 0,1 µg/l MTC _{tap} cikloheksilamina (št. CAS 108-91-8) = 2,5 µg/l	(43)		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0848		78-63-7		2,5-bis(terc-butilperoksi)-2,5-dimetilheksan	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1	Pri uporabi za gumo so pomembni naslednji razgradni produkti: terc-butanol, MTC _{tap} = 500 µg/l terc-amilalkohol, MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,5-dimetilheksandiol, MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,2,5,5-tetrametiltetrahidrofuran, MTC _{tap} = 0,1 µg/l (Op. analiza ni bila mogoča, ker ni na voljo standarda) Za uporabo DHBP nad 0,4 %:			31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
							MTC _{tap} 3,3,6,6-tetra-metil-1,2-dioxansa = 0,1 µg/l MTC _{tap} di-terc-butilperoksida = 0,1 µg/l (nečistoči DHP)				
0849	25155-25-3 {2212-81-9 & 2781-00-2}			1,3-(in/ali 1,4)-bis(terc-butilperoksiizopropil)benzen	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	0,1		Brez peroksida na površini proizvoda.	31. december 2031	
0850	85-60-9			bis(2-metil-4-hidroksi-5-terc-butilfenil)butan	aditiv	guma	15			31. december 2031	
0851	101-67-7			bis(4-oktilfenil)amin; (4,4'-diooktildifenil)amin	aditiv	guma	2,5		Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0852		39817-09-9		bisfenol-F-diglicidileter (BFDGE; bis(hidroksifeenil)metan bis (2,3-epoksipropil)etri)	monomer ali drug reaktant (smola)	premazi	2,5 – izraženo kot vsota BFDGE in produktov hidrolize.	MTC _{tap} bisfeno-F = 2,5 µg/l MTC _{tap} epi-klorohidrina = 0,1 µg/l	(49)		31. december 2028
0853		7726-95-6		brom	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
0854		95-31-8		N-terc-butil-2-benzotiazolsulfenamid	dodatek za polimerizacijo	guma			(43)		31. december 2031
0855		98-29-3		4-terc-butilkatehol	aditiv	premazi, silikon					31. december 2031
0856		3457-61-2		terc-butilkumilperoksid	dodatek za polimerizacijo	premazi, silikon			Brez peroksa na površini proizvoda.		31. december 2031
0857		17540-75-9		4-sek-butil-2,6-di-terc-butilfenol	aditiv	plastika, guma	2,5	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2031
0858		88-18-6		2-terc-butilfenol	monomer ali drug reaktant	plastika, premazi	0,1				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cikloheksandiizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0860		17796-82-6		N-(cikloheksiltio)ftalimid	dodatek za polimerizacijo	guma	150				31. december 2031
0861		101-77-9		4,4'-diaminodifenilmetan	monomer ali drug reaktant	premazi	0,1				31. december 2028
0862		68953-84-4		N,N'-diaril-p-fenylen-diamin	aditiv	guma	0,1				31. december 2031
0863		94-36-0		dibenzoil peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, silikon	0,1				31. december 2031
0864		6731-36-8		1,1-di-terc-butilperorsi-3,3,5-trimetilcikloheksan	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	0,1		Brez peroksid na površini proizvoda.		31. december 2031
0865		96-76-4		2,4-di-terc-butilfenol	aditiv	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0866		77-58-7		dibutilkositrov dilavrat	dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi, silikon	0,1				31. december 2028
0867		133-14-2		2,4-diklorobenzoil peroksid	dodatek za polimerizacijo	premazi, silikon	0,1			Brez peroksida na površini proizvoda.	31. december 2031
0868		80-43-3		dikumil peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, silikon	0,1	Pri uporabi za gumo ali silikon so pomembni naslednji razgradni produkti: kumilalkohol, MTC _{tap} = 2,5 µg/l metilkumileter, MTC _{tap} = 0,1 µg/l alfa-metilstiren, MTC _{tap} = 0,7 µg/l acetofenon, MTC _{tap} = 2,5 µg/l			31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0869		77-73-6		diciklopentadien	monomer ali drug reaktant	guma	2,5				31. december 2031
0870		111-90-0		dietilenglikol monoethyl eter	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi			(40)		31. december 2031
0871		140-01-2		dietilentriaminpentaoacetna kislina, pentanatrijeva sol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2028
0872		3710-84-7		N,N-dietilhidroksilamin	dodatek za polimerizacijo	plastika				Največji odmerek = 0,02 % (m/m). Največja količina nečistoče dietilamin v proizvodu: 0,1 %. Največja količina nečistoče N-nitrozodietilamin v proizvodu: 0,5 mg/kg	31. december 2031
0873		1047-16-1		5,12-dihidrokino [2,3-b]akridin-7,14-dion	aditiv	plastika, premazi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistoti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0874		3437-84-1		diizobutiril peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1		Največji odmerrek = 0,02 % (m/m). Brez peroksid na površini proizvoda.	31. december 2031	
0875		105-74-8		dilavroil peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika			Brez peroksid na površini proizvoda.	31. december 2031	
0876		109-87-5		dimetoksimetan	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	plastika				31. december 2031	
0877		124-40-3		dimetilamin	monomer ali drug reaktant	guma, premazi	3,0			31. december 2031	
0878		7005-47-2		2-dimetilamino-2-metil-1-propanol	aditiv	plastika				31. december 2031	
0879		895-85-2		di(4-metil-benzoil) peroksid	dodatek za polimerizacijo	silikon			Brez peroksid na površini proizvoda. Ni za uporabo v gumah.	31. december 2031	
0880		53880-86-7		dimetildifeniltiuram disulfid	dodatek za polimerizacijo	guma		(42)		31. december 2028	
0881		115-10-6		dimetil eter	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	< 1			31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0882		68-12-2		N,N-dimetilformamid	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	2,5				31. december 2028
0883		70131-67-8		dimetilsilosan, hidroksi-terminiran	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	maziva					31. december 2028
0884		3806-34-6		dioktadecil pentaeritritol difosfit	aditiv	plastika					31. december 2031
0885		971-15-3		di-N-pentametilentiuram heksasulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
0886		120-54-7		di-N-pentametilentiuram tetrasulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2028
0887		122-39-4		difenilamin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma				Največji odmerrek = 0,1 % (m/m).	31. december 2031
0888		68411-46-1		difenilamin, oktiliran	aditiv	guma				Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368. Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 15 g/kg.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0889		102-06-7		N,N-difenilgvanidin	dodatek za polimerizacijo	guma	2,5				31. december 2028
0890		120-78-5		ditiobis(2-benzotiazol)	dodatek za polimerizacijo	guma	2,5	MTC _{tap} merkaptobenzotiazola = 100 µg/l MTC _{tap} N-nitrozaminov = 0,3 µg/l	(43)		31. december 2031
0891		87057-87-2		2-etilbutan-1,4-diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0892		110-80-5		etilenglikol monoethyl eter	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi, silikon			(2)		31. december 2028
0893		109-86-4		etilenglikol monometil eter	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi			(2)		31. december 2028
0894		149-57-5		2-etylheksanojska kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0895		17689-77-9		etiltrisacetoksisilan	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0896		28106-30-1		etylvinilbenzen	monomer ali drug reaktant	plastika			(44)		31. december 2028
0897		78-27-3		etinilcikloheksanol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma, premazi, silikon	900				31. december 2031
0898		9003-08-1		formaldehid-2,4,6-triamino-1,3,5-triazin, kopolimer	aditiv	premazi			(15)	Samo za sintrani PTFE.	31. december 2037
0899		9006-24-0		formaldehid-ksilen, kopolimer	monomer ali drug reaktant (smola) drugo (pomožno tehničko sredstvo)	guma			(15)		31. december 2028
0900		592-45-0		1,4-heksadien	monomer ali drug reaktant	guma			(45)		31. december 2028
0901		592-42-7		1,5-heksadien	monomer ali drug reaktant	guma			(45)		31. december 2031
0902		16096-31-4		1,6-heksandiol diglicidil eter	aditiv	premazi	0,1				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0903				2-hidroksi-2-sulfonatoocetna kislina, dinatrijeva sol	dodatek za polimerizacijo	plastika			(18)	Pri uporabi v zmesi dinatrijeve soli 2-hidroksi-2-sulfonatoocetne kisline (35–60 %), dinatrijeve soli 2-hidroksi-2-sulfonatoocetne kisline (10–60 %) in natrijevega sulfita (0–40 %) (zmes) je največji odmerek 0,5 %.	31. december 2028
0904				2-hidroksi-2-sulfonatoocetna kislina, dinatrijeva sol	dodatek za polimerizacijo	plastika			(18)	Pri uporabi v zmesi dinatrijeve soli 2-hidroksi-2-sulfonatoocetne kisline (35–60 %), dinatrijeve soli 2-hidroksi-2-sulfonatoocetne kisline (10–60 %) in natrijevega sulfita (0–40 %) (zmes) je največji odmerek 0,5 %.	31. december 2028
0905		2226-96-2		4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinoksil	dodatek za polimerizacijo	plastika	2,5			Brez peroksida na površini proizvoda.	31. december 2031
0906		55406-53-6		3-jodo-2-propinilbutil karbamat	dodatek za polimerizacijo	guma, premazi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0907		78-83-1		izobutanol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0908		7425-80-1		izobutil titanat	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0909		3999-01-7		linolamid	dodatek za polimerizacijo	premazi, silikon					31. december 2028
0910		149-30-4		2-merkaptobenzotiazol	dodatek za polimerizacijo	guma	100	(43)			31. december 2031
0911		60-24-2		2-merkaptoeanol	aditiv	plastika, guma	2,5				31. december 2031
0912		68440-24-4		merkaptootil talat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	1 500				31. december 2028
0913		115-19-5		2-metil-3-butin-2-ol	dodatek za polimerizacijo	prevleke, silikoni					31. december 2031
0914		15520-10-2		2-metil-1,5-diaminopentan	monomer ali drug reaktant	premazi	5,0				31. december 2031
0915		7786-17-6		2,2-metilenbis(4-metil-6-nonilfenol)	aditiv	plastika, guma	0,1				31. december 2031
0916		598-09-4		metilepiklorhidrin	monomer ali drug reaktant	premazi	0,1				31. december 2028
0917		96-29-7		etyl metil ketoksim	dodatek za polimerizacijo	premazi	120		Samo za premaze za vroče utrjevanje		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0918		693-98-1		2-metilimidazol	aditiv	premazi	2,5				31. december 2028
0919		534-26-9		2-metilimidazolin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	0,1				31. december 2028
0920		34813-62-2		2-metilpentan-1,5-dii-zocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0921		201687-58-3		metilkositer-2-merkaptoetil talat	dodatek za polimerizacijo	plastika	9,0				31. december 2028
0922		4253-34-3		metiltrisacetoksilan	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0923		22984-54-9		metiltrisbutanoksimsilan	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0924	240--040-8	15901-40-3		metiltriscikloheksilaminosilan	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0925	253--634-7	37697-65-7		metiltris-sek-butilaminosilan	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
0926				polititanova kislina, butil ester (butilpolititanat)	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0927		108-90-7		monoklorobenzen	aditiv	plastika, premazi	1,0				31. december 2031
0928		51240-95-0		peroksineodekanojska kislina, 1,1,3,3-tetrametilbutil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1		Največji odmerrek = 0,06 % (m/m). Brez peroksid na površini proizvoda.		31. december 2031
0929		9084-06-4		naftalen sulfonska kislina-formaldehid, kondenzat, natrijeva sol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma			(15)	Samo za sintrane proizvode.	31. december 2037
0930		7697-37-2		dušikova kislina	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	5,0				31. december 2031
0931		26530-20-1		2-oktil-2H-izotiazol-3-on	drugo (konzervans v vsebnikih)	guma				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 3.4 in 4.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
0932		8012-95-1 8042-47-5		parafinsko olje	aditiv	plastika, guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0933		614-45-9		peroksibenzojska kislina, terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1				31. december 2031
0934		15520-11-3		peroksiogljkova kislina, bis(4-terc-butil-cikloheksil) ester	dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1			Brez peroksa na površini proizvoda.	31. december 2031
0935		16111-62-9		peroksiogljkova kislina, bis(2-ethylheksil) ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1			Brez peroksa na površini proizvoda.	31. december 2031
0936		26322-14-5		peroksiogljkova kislina, dicetil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1			Brez peroksa na površini proizvoda.	31. december 2031
0937		53220-22-7		peroksiogljkova kislina, dimiristil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1			Brez peroksa na površini proizvoda.	31. december 2031
0938		927-07-1		peroksipivalna kislina, terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1				31. december 2031
0939		3006-82-4		peroksi-2-ethylheksanojska kislina, terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	0,1				31. december 2031
0940		7775-27-1		peroksižveplova kislina, dinatrijeva sol	dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1				31. december 2031
0941		26748-41-4		peroksineodekanojska kislina, terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1				31. december 2031
0942		7727-21-1		peroksižveplova kislina, dikalijeva sol	dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi	0,1				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0943		68610-06-0		fenoli, butilirani, izobutilirani ali oktilirani	aditiv	guma		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2028
0944		61788-44-1		fenoli, stirenirani	aditiv	guma, premazi					31. december 2031
0945		936-49-2		2-fenilimidazol	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5				31. december 2031
0946		104-49-4		1,4-fenilen diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031
0947		7774-80-3		fenil-o-tolil-fenilendiamin	aditiv	guma	0,1				31. december 2028
0948		126-73-8		fosforjeva kislina, tributil ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0949		10294-56-1		fosforasta kislina	aditiv	guma			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloga I Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028
0950		54771-30-1		fosforasta kislina, dino-nilfenil bis(nonilfenil) ester	aditiv	plastika	300				31. december 2028
0951		84-61-7		ftalna kislina, dicikloheksil ester	aditiv	plastika	300		Največji odmerrek = 5 % (m/m) kot vsota vseh ftalatov.		31. december 2028
0952		110-85-0		piperazin	monomer ali drug reaktant	plastika, guma	75				31. december 2028
0953		9003-01-4		poliakrilna kislina	aditiv	guma		(21)			31. december 2031
0954		9003-29-6		polibuten	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	gume, maziva			Molekulska masa > 1 000 Da.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0955		68937-10-0		polibuten, hidrogeniran	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	maziva			Molekulska masa > 1 000 Da.	31. december 2037	
0956		68132-00-3		policiklopentadien	monomer ali drug reaktant (smola)	plastika				31. december 2028	
0957				polietilenamin	aditiv	plastika, premazi			Za polipropilen kot sredstvo za utrjevanje ≤ 0,05 µg/dm ² pod pogojem, da se iz proizvoda ne sprošča etilenimin.	31. december 2031	
0958				polietilen aminostearamid etilsulfat	aditiv	premazi				31. december 2034	
0959		28208-80-2		poli(etilen-ko-akrilna kislina), cinkova sol	monomer ali drug reaktant	plastika			(21) Za cink glej Prilog V.	31. december 2037	
0960		9005-07-6		polietilenglikol dioleat	aditiv	premazi				31. december 2034	
0961		9003-27-4		poliizobuten	monomer ali drug reaktant (bazno olje) (polimerni) aditiv za gumo	plastika, guma, maziva			Molekulska masa > 1 000 Da.	31. december 2037	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0962				poli(stiren-ko-maleinanhidrid)	aditiv	plastika					31. december 2037
0963		9002-84-0		politetrafluoroeten	(polimerni) aditiv	prevleke, maziva, silikon	2,5 – za ostanek tetrafluoroetilena		(38)		31. december 2028
0964		25498-06-0		polivinil cikloheksan	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2037
0965				poli(vinil metil eter)	aditiv	plastika					31. december 2037
0966		35674-65-8		N,N'-1,3-propandiil bis-(N'-oktadecilsečnina)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	2,5				31. december 2031
0967		108-32-7		propilen karbonat	pomožno sredstvo za polimerizacijo	maziva					31. december 2031
0968		122-62-3		sebacinska kislina, bis (2-ethylheksil) ester	(polimerni) aditiv	plastika					31. december 2031
0969		52829-07-9		sebacinska kislina, bis (2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidil) ester	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, maziva	300				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0970				natrijev aluminat	aditiv	premazi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 PrilogelkLzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
0971		149-44-0		natrijev hidroksimetansulfinat	dodatek za polimerizacijo	plastika			Največji odmerrek = 0,07 % (m/m).	31. december 2031	
0972				stearoil-palmitoil-benzoil-metan	monomer ali drug reaktant	plastika				31. december 2028	
0973		68442-68-2		stiren, reakcijski produkt z difenilaminom	aditiv	guma	2,5			31. december 2031	
0974		126-33-0		sulfolan	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			31. december 2031	
0975		7446-09-5		žveplov dioksid	monomer ali drug reaktant	guma				31. december 2031	
0976		10591-85-2		tetrabenziltiuram disulfid	dodatek za polimerizacijo	guma		(42)		31. december 2031	
0977		5593-70-4		tetra-n-butil titanat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, silikon				31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0978		97-77-8		tetraetiltiuram disulfid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma			(42)		31. december 2031
0979		811-97-2		1,1,1,2-tetrafluoretan	aditiv	plastika			(38)	Največji odmerrek = 2,2 % (m/m).	31. december 2028
0980		3064-73-1		tetraizobutiltiuramdisulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetrametil-5-dekin-4,7-diol	dodatek za polimerizacijo	guma				Največji odmerrek = 0,1 % (m/m).	31. december 2031
0982		137-26-8		tetrametiltiuram disulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
0983		97-74-5		tetrametiltiuram monosulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
0984		26471-62-5		toluen diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031
0985		104-15-4		p-toluensulfonska kislina	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	0,5				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0986		93-69-6		<i>o</i> -tolilbigvanidin	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1				31. december 2031
0987		1025-15-6		trialil izocianurat	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1				31. december 2031
0988		28807-72-9		triciklododekan diizocianat	monomer ali drug reaktant	premazi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028
0989		90-72-2		2,4,6-tri(dimetilamino-metil)fenol	dodatek za polimerizacijo	guma, premazi	0,1				31. december 2031
0990		78-40-0		trietil fosfat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi	375				31. december 2031
0991		7718-98-1		vanadijev klorid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma			Za vanadij glej Prilogo V.		31. december 2031
0992		11099-11-9		vanadijev oksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma			Za vanadij glej Prilogo V.		31. december 2028
0993		88-12-0		vinilpirolidon	monomer aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti	
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)				
0994		14726-36-4		cinkov dibenzilditio-karbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2031	
0995		136-23-2		cinkov dibutilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2031	
0996		14324-55-1		cinkov dietilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2031	
0997		137-30-4		cinkov dimetilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo drugo (konzervans v vsebnikih)	guma, premazi			(42) Za cink glej Prilogu V.	Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 3.4 in 4.4 Prilogi I Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
0998		136-53-8		cinkov di-2-ethylheksanoat	monomer ali drug reaktant	silikon				Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 15 g/kg.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
0999		53801-45-9		cirkonijev oksid	aditiv	plastika, guma			Za cirkonij glej Prilogo V.		31. december 2028
1000		1068-27-5		2,5-bis(terc-butilperoksi)-2,5-dimetil-3-heksin	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1				31. december 2031
1001		1071-93-8		dihidrazid adipinske kisline	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5	MTC _{tap} hidražina = 0,1 µg/l – preveriti z analizo.		Samo za premazna sredstva v prahu.	31. december 2034
1002		1338-23-4		2-butanon peroksid	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1				31. december 2031
1003		13822-56-5		3-(trimetoksisilil)propilamin	monomer ali drug reaktant	premazi	85 – izraženo kot silicij			Samo za uporabo v premazih v plinasti fazi na silikonih pri temperaturi največ 400 °C; razmerje Si/N v plast naj bi bilo najmanj 11.	31. december 2031
1004		14024-18-1		acetilacetonat, železova sol	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika, premazi	2,5			Največji odmerrek = 0,01 % (m/m).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1005		1503-48-6		kino [2, 3-b]akridin-6,7,13,14 (5H,12H)-tetron (kinakridonkinon, QAQ)	aditiv	plastika	2,0			Čistost ≥ 90 %. Posebni nanomaterial (> 50% 1–100 nm) v največeni dimenziji delca (ploščice).	31. december 2031
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetrametilbutil perokspivalat	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika	1,0			Največji odmerek = 0,007 % (m/m).	31. december 2031
1007		24748-23-0		3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonan	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1			Največji odmerek = 0,05 % (m/m).	31. december 2031
1008		29240-17-3		(1,1-dimetilpropil) 2,2-dimetil-propanperoksoat	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1			Največji odmerek = 0,2 % (m/m).	31. december 2031
1009		37187-22-7		acetilaceton peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1				31. december 2028
1010		681-84-5		tetrametilortosilikat	monomer ali drug reaktant	premazi				Samo za uporabo v premazih v plinsasti fazi na silikonih.	31. december 2031
1011		94-96-2		2-etyl-1,3-heksandiol	monomer ali drug reaktant	plastika, premazi	2,5				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1012		3851-87-4		di-(3,5,5-trimetilheksanoil) peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi, silikon	0,1			Največji odmerek = 0,2 % (m/m).	31. december 2031
1013		68928-76-7		dimetilkositrov dineodekanoat	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			(9)	Plastika: največji odmerek = 0,12 % (m/m). Guma, plastika, premazi: največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1014	231--765-0	7722-84-1		vodikov peroksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1				31. december 2031
1015		80-15-9		kumen hidroperoksid	monomer ali drug reaktant (premreževalo, vključeno v polimer) dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1016	236--050-7	13122-18-4		peroksi(3,5,5-trimetilheksanojska kislina), terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		terc-dodekantiol	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Plastika: največji odmerek = 0,7 % (m/m). Guma: največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1018	231--786-5	7727-54-0		amonijev persulfat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1	Za amonij glej Priloga V.	Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1019		7705-07-9		titanov triklorid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1020	203--650-5	109-13-7		terc-butil peroksiizobutirat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1021	203--710-0	109-83-1		2-metilaminoetanol	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1022	203--874-3	111-48-8		tiodiglikol	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerek = 1 % (m/m).	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1023		112-55-0		1-dodekantiol	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1024		114-83-0		acetofenilhidrazin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2028	
1025	204--469-4	121-44-8		trietilamin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	0,1			31. december 2031	
1026	204--709-8	124-68-5		2-amino-2-metilpropanol	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				31. december 2031	
1027	236--740-8	13472-08-7		2,2'-azobis[2-metilbutironitril]	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1028		13476-99-8		vanadijev tris acetil acetonat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1029		14666-78-5		dietilperoksidikarbonat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1030	205--769-8	150-76-5		4-metoksifenol	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1031		16066-38-9		di-n-propil peroksidikarbonat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1032	240--344-0	16215-49-9		dibutil peroksidikarbonat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	
1033	218--880-1	2273-43-0		butilhidroksioksostanan	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(t-heksilperoksi)cikloheksan	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2028
1035	252--091-3	34562-31-7		3,5-dielit-1,2-dihidro-1-fenil-2-propilpiridin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1036	224--305-5	4297-95-4		natrijev fenilfosfinat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1037	226--218-8	5329-14-6		sulfamidna kislina	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1038	208--778-5	541-41-3		etyl kloroformat	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1039	210--036-0	603-35-0		trifenilfosfin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1040	270--877-4	68479-98-1		dietilmetylbenzendiamin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1041	200--915-7	75-91-2		terc-butil hidroperoksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2028
1042	231--780-2	7727-18-6		vanadijev triklorid oksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1043	201--321-0	81-07-2		1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on 1,1-dioksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1044	212--791-1	870-08-6		dioktilkositrov oksid	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1045		92-84-2		fenotiazin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1046	202--443-7	95-71-6		2-metilhidrokinon	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031
1047	202--805-4	99-97-8		N,N-dimetil-p-toluidin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi				Največji odmerrek = 1 % (m/m).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1048		111-70-6		1-heptanol	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1049		112-53-8		1-dodekanol	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1050		8002-11-7		olje iz makovih semen	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1051		8024-09-7		orehovo olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1052		109-52-4		valerijanska kislina	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1053		111-27-3		1-heksanol	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1054		112-72-1		1-tetradekanol	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1055		112-92-5		1-oktadekanol	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1056		163149-29-9		poli-alfa-olefin iz 1-dodecena in 1-oktena	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	maziva			Povprečna molekulská masa najmanj 440 Da. Viskoznost pri 100 °C: najmanj 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$). Pomožna sredstva za polimerizacijo in aditivi v polimeru: manj kot 0,02 % (m/m).		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1057		219756-63-5		natrij-alfa-C ₁₁ -alkohol-heptaglikol eter-omega-sulfat	dodatek za polimerizacijo	premazi	250				31. december 2028
1058		25038-74-8		polilavrolaktam	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva	250 – za lavrolaktam		Oligomeri z MW < 1 000 Da: največ 2 %.		31. december 2037
1059		68071-15-8		butandiololeat, etoksili-ran	drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	gume	2,5				31. december 2034
1060		68132-21-8		olje perile	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1061		68439-49-6		polietilen glikol (EO = 2–6) monoalkil (C ₁₆ –C ₁₈) eter	aditiv dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi	2,5				31. december 2028
1062		69011-36-5		izotridekanol, etoksili-ran	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	90		Mejna vrednost ostanka je 0,2 mg etilen oksida na kg polimera.		31. december 2031
1063		8001-21-6		sončnično olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1064		8001-23-8		olje iz žafranske	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1065		8001-26-1		laneno olje	monomer ali drug reaktant aditiv	guma, premazi			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1066		8001-29-4		olja semen bombaževca	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1067		8001-30-7		koruzno olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1068		8001-31-8		kokosovo olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1069		8001-78-3		ricinusovo olje, hidro-genirano	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi					31. december 2031
1070		8002-26-4		talovo olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1071		8008-74-0		sezamovo olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1072		8015-74-5		žirovo olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1073		8016-13-5		ribje olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1074		8016-24-8		konopljino olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028
1075		8016-49-7		bučno olje	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1076		89-05-4		piromelitična kislina	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5 – izraženo kot vsota piro-melitične kisline in njene anhidrida				31. december 2031
1077		9003-17-2		polibutadien	aditiv	plastika, guma			MW > 1 000 Da.		31. december 2037
1078		9003-31-0		poliizopren	aditiv	guma			Molekulska masa > 1 000 Da.		31. december 2037
1079		9004-96-0		poli(etilen glikol) monooleat	aditiv	premazi			Omejitev je zajeta s parametrom TOC < 0,5 mg/l.		31. december 2028
1080				1,1,3-tris-(2-metil-4-di-tridecilfosfit-5-tert-butil-fenil)-butan z dodanim difenilfosfitem	aditiv	plastika		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.		Za polietilen in polipropilen, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. december 2028
1081		504-60-9		1,3-pentadien	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1082		513-85-9		2,3-butandiol	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1083				1,4-dihidro-2,6-dimetil-3,5-dikarbododeciloksi-piridin	aditiv	plastika			Za PVC in njegove kopolimere, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. december 2028	
1084				1-hidropentafluoro propen	monomer ali drug reaktant	guma		(38)		31. december 2028	
1085				2-terc-butil-4-hidroksianizol	aditiv	guma				31. december 2031	
1086				3-terc-butil-4-hidroksianizol	aditiv	guma				31. december 2028	
1087				2,4-difenilmelan-diizocianat	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini	(16)	Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogekIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1088				2,6-difenilmetan-diizocianat	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini	(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2028	
1089	213--593-8	992-55-2		4,4'--[[6-(oktiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diil]bis(oksi)]bis[2,6-di-terc-butilfenol]	aditiv	plastika, guma				31. december 2028	
1090	202--918-9	101-14-4		3,3'-dikloro-4,4'-diamino-difenilmetan	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini			31. december 2028	
1091	212--677-1	843-55-0		4,4'-dioksidifenil-1,1'-cikloheksan	monomer ali drug reaktant	plastika				31. december 2028	
1092	204--279-1	118-82-1		4,4'-metilen-bis-(2,6-di-terc-butilfenol)	aditiv	plastika	Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1093	204--124-8	116-09-6		1-hidroksipropan-2-on	aditiv	guma					31. december 2031
1094	205--617-0	144-15-0		acetil-tri-2-ethylheksil-citrat	aditiv	plastika	150				31. december 2031
1095	201--066-5	77-89-4		acetil-trietil-citrat	aditiv	plastika					31. december 2031
1096	203--470-7	107-18-6		alil alkohol	monomer ali drug reaktant	plastika, guma					31. december 2031
1097	211--546-6	661-19-8		behenski alkohol	aditiv	plastika					31. december 2028
1098	-217--576-6	21112-45-8 1892-29-1		ester beta-amino krotionske kisline z 2,2'-hidroksi dietilensulfidom	aditiv	plastika			Za trdi PVC in njegove kopolimere s prevladajočo vsebnostjo PVC, največja skupna vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 20 000 mg/kg.		31. december 2028
1099				bis-2-terc-butil-6-(3-terc-butil-5-metyl-2-hidroksibenzilfenil) tereftalat	aditiv	plastika		(27)	Za polietilen, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 150 mg/kg. Za polipropilen, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 000 mg/kg.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									Za polistiren, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 500 mg/kg.		
1100	201--624-8	85-70-1		butil ftalil butil glikolat	aditiv	plastika					31. december 2028
1101	201--784-9	87-92-3		butil tartrat	aditiv	plastika					31. december 2028
1102	269--637-1	68308-22-5		kalcijev montanat	aditiv	plastika					31. december 2028
1103	221--941-5	3287-12-5		dicitil tiodipropionat	aditiv	guma			(14)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. december 2028
1104				cetilpiridinijev klorid	aditiv	plastika				Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 4 000 mg/kg.	31. december 2031
1105				klorirani parafin	aditiv	plastika					31. december 2031
1106				klorirani polietilen	aditiv	plastika					31. december 2037
1107				klorirana guma	aditiv	guma					31. december 2028
1108				kloroetilvinilacetat	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1109	203--799-6	110-75-8		kloroetilvinileter	aditiv	guma					31. december 2028
1110		68037-39-8		klorosulfonirani polietilen	aditiv	guma					31. december 2034
1111	215--607-8	1333-82-0		anhidrid kromove kisline	aditiv	plastika			Za krom glej Prilogo V.	Za uporabo kot vezivno sredstvo za politetrafluoroeten na aluminiju ali steklu.	31. december 2028
1112		491589-22-1		cis 1,2-cikloheksandi-karboksilna kislina, kalcijeva sol	aditiv	plastika	250				31. december 2028
1113		27253-31-2		kobaltov neodekanoat	aditiv	plastika	2,5 – izraženo kot neodekanajska kislina.		(46) Za kobalt glej Prilogo V.		31. december 2031
1114				kondenzacijski produkt cimetovega aldehida in heksametilendiamina	dodatek za polimerizacijo	guma					31. december 2028
1115				kondenzacijski produkt n-dodecil alkohola z etilen oksidom	aditiv	plastika				Za uporabo kot antistatik za poliolefinske smole, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 000 mg/kg.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1116				kondenzacijski produkti formaldehida z melaminom	aditiv	plastika			(15)		31. december 2028
1117				kondenzacijski produkti formaldehida s sečnino	monomer ali drug reaktant	plastika			(15)		31. december 2028
1118				kondenzacijski produkti sorbitola in/ali etilen oksida	aditiv	plastika				Pod pogojem, da se iz proizvoda ne sprošča etilen glikol.	31. december 2028
1119				kopolimer metilmetakrilata z divinilbenzenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2028
1120				kopolimer metilmetakrilata s stirenom, divinilbenzenom in 1,3-butilen glikoldimetakrilatom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2028
1121				kopolimer metilmetakrilata, butadiena, stirena in divinilbenzena	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2028
1122		54453-03-1		bakrov etilendiamintraacetat	aditiv	plastika		MTC _{tap} EDTA = 60 µg/l.	Za baker glej Prilogo V.		31. december 2028
1123	630--372-5	73728-37-7		ciklizirana guma	aditiv	guma					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1124	203--630-6	108-93-0		cikloheksilalkohol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1125	226--733-8	5459-93-8		cikloheksiletilamin	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1126	-	29965-97-7		ciklooktadien	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028
1127				ciklopentadien	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1128	248--523-5	27554-26-3		diizooktil ftalat	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2028
1129	236--445-4	13372-18-4		dicitil ftalat	aditiv	plastika	75		Za trdi PVC, največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2028
1130	237--971-7	14117-96-5		distearil ftalat	aditiv	plastika	75		Za trdi PVC, največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1131				dietoksidihidrokinon	monomer ali drug reaktant	guma	50	MTC _{tap} fenola = 50 µg/l.			31. december 2028
1132				dietilftalat	aditiv	plastika, guma			Največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2031
1133	205--450-3	141-04-8		diizobutiladipat	aditiv	plastika, guma	150				31. december 2031
1134	247--977-1	26761-40-0		diizodeciltalat	aditiv	plastika, guma			Največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2028
1135	204--212-6	117-82-8		dimetoksietilftalat	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1136				dimetil ester polikondenzirane jantarne kisline z 2-(4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametyl-1-piperidil)-etanolom	aditiv	plastika			Za polietilen, največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 3 000 mg/kg. Za polipropilen, največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. december 2028	
1137	248--765-1	27987-25-3		dimetilcikloheksilftalat	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka vsote vseh ftalatov v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. december 2031	
1138				dimetilfeniliuram	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2028
1139	203--664-1	109-31-9		di-n-heksilazelat	aditiv	plastika					31. december 2028
1140	202--577-6	97-39-2		di-o-tolilgvanidin	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1141				disproporcionirana kolofonija	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1142				distearil-(4-hidroksi-3-metil-5-terc-butil)-benzil-malonat	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. december 2028	
1143	201--555-3	84-72-0		etyl ftalil etil glikolat	aditiv	plastika				31. december 2031	
1144		106-90-1		akrilna kislina, 2,3-epoksipropil ester	aditiv	guma		(21)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028	
1145				polietilen visoke, srednje in nizke gostote	monomer ali drug reaktant	plastika				31. december 2028	
1146				hidrogenirana polici-klopentadienska smola	monomer ali drug reaktant	plastika				31. december 2028	
1147				izodecil alkohol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma				31. december 2028	
1148				lavrilditiopropionat	aditiv	guma				31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1149		12068-40-5		litijev aluminijev silikat (2:1:1)	aditiv	plastika			Za aluminij in litij glej Priloga V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1150				melaminske smole, modificirane z butilnim alkoholom	monomer ali drug reaktant	guma				Za barve in lake.	31. december 2028
1151		694-91-7		5-metilen-2-norbornen	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028
1152	639--976-3	68441-63-4		metilhidroksietilceluloza	aditiv	plastika					31. december 2028
1153	-	51064-12-1		metilpentadien	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028
1154				n-decil n-oktil ftalat	aditiv	plastika			(25) (27)		31. december 2028
1155				di-n-decil ftalat	aditiv	plastika			(25) (27)		31. december 2031
1156				trietanolamin monolavrat	aditiv	plastika				Za uporabo kot antistatik za poliolefine, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1157	200--820-0	74-89-5		monometilamin	aditiv	plastika	2,5			Uporaba z dimetil karbonatom pri proizvodnji modificiranega polimetakrilata.	31. december 2031
1158	260--982-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil)-adipamid	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	guma				Za proizvodnjo polimernih disperzij poliolefinov z akrilnimi in/ali anhidridnimi funkcionalnimi skupinami, ki se uporabljajo kot premazi na kovinah, pri stopnji uporabe ≤ 6 % glede na suho težo disperzije.	31. december 2031
1159				N-oktadecil-beta (4'-hidroksi-3,5-di-terc-butilenil)-propionat	aditiv	guma					31. december 2028
1160	230--451-0	7144-65-2		orto-difenilglicidil eter	aditiv	plastika				Za folije iz kopolimerov vinil klorida in viniliden klorida, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1161	241--313-4	17281-74-2		palmitoil benzoil metan	aditiv	plastika			Za trdi PVC in njegove kopolimere, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.		31. december 2028
1162	204--259-2	118-55-8		fenilsalicilat	aditiv	plastika					31. december 2031
1163		70750-58-2		polibetapinen	aditiv	guma					31. december 2034
1164				polibutilen tereftalat	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2037
1165				poliklorotrifluoroetilen	monomer ali drug reaktant	plastika			(38)		31. december 2028
1166				poliester, pridobljen s kondenzacijo adipinske kisline in etilen glikola	monomer ali drug reaktant	plastika			(2)		31. december 2028
1167	607--461-2	24938-37-2		polietilen adipat	aditiv	plastika					31. december 2034
1168		9004-99-3		polietilen glikol monostearat	aditiv	plastika			(2)	Pod pogojem, da se iz proizvoda ne sproščajo mono- in dietilen glikoli.	31. december 2037
1169				polietilen glikol tereftalat	monomer ali drug reaktant	plastika			(2)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1170		36221-42-8		polipropilen adipat	aditiv	plastika					31. december 2028
1171		9003-20-7		plivinil acetat	monomer ali drug reaktant	plastika, premazi					31. december 2037
1172				polivinil butiral	monomer ali drug reaktant	plastika, premazi					31. december 2028
1173				polivinil klorid	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2037
1174				polivinil etil eter	aditiv	plastika, lepila, premazi			Viskoznost 0,5–0,8 cP pri 1 % v benzenu pri 20 °C.		31. december 2028
1175		9003-44-5		polivinil izobutil eter	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2028
1176				polivinil terc-butil eter	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2028
1177		9002-85-1		poliviniliden klorid	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2037
1178				kalijeva sol maleinske kisline, semiesterificirane s cetilnim alkoholom	aditiv	plastika					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti	
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)				
1179				reakcijski produkt 4-metilfenola z diciklopentadienom in poznejo alkilacijo z izobutilom	aditiv	guma	1500				31. december 2028	
1180				reakcijski produkt N-fenil-N'-(1-3-dimetilbutil)p-fenilendiamina interc-C ₁₀ -C ₁₃ glicidil tioetra, pri čemer prevladuje tisti z 12 ogljikovimi atomi	aditiv	guma	1,0 – izraženo kot primarni aromatski amini			Največji odmerek = 2,4 % (m/m). Samo za čas stika ≤ 10 min in temperaturo ≤ 40 °C. Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2028
1181	268--213-3	68037-49-0		natrijev alkil (C ₁₀ -C ₁₈) sulfonat	aditiv	plastika				Za uporabo kot antistatik v PVC, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 15 000 mg/kg. Za uporabo kot antistatik v polistirenu, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 25 000 mg/kg.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
									Za uporabo kot emulgator v PVC, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 20 000 mg/kg. Za uporabo kot emulgator v polistiren, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 50 000 mg/kg.		
1182	209--406-4	577-11-7		natrijev dioktilsulfosukcinat	aditiv	plastika			Za polietilen, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 10 000 mg/kg.	31. december 2031	
1183				natrijev dodecilbenzen-sulfonat	aditiv	plastika			V primeru tesnil in kitov, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. december 2031	
1184		29704-46-9		natrijev sulforicinat	aditiv	plastika				31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1185	205--481-2 205--777-1	141-33-3 150-88-9		natrijev butilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47)		31. december 2028
1186				cinkov butilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47) Za cink glej Prilogu V.	V gumah, ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1187	205--440-9	140-90-9		natrijev etilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47)		31. december 2031
1188				cinkov etilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2028
1189				natrijev izopropilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47)		31. december 2028
1190				cinkov izopropilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2028
1191				natrijev metilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47)		31. december 2028
1192				cinkov metilksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47) Za cink glej Prilogu V.		31. december 2028
1193				natrijev pentametilenksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1194				cinkov pentametilenksantogenat	monomer ali drug reaktant	guma			(47) Za cink glej Prilogo V.		31. december 2028
1195				natrijev dibutilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
1196				cinkov dibutilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilogo V.		31. december 2028
1197				bakrov dibutilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za baker glej Prilogo V.		31. december 2028
1198				natrijev dietilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
1199		13681-87-3		bakrov dietilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za baker glej Prilogo V.		31. december 2028
1200				natrijev dimetilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2031
1201		137-29-1		bakrov dimetilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za baker glej Prilogo V.		31. december 2031
1202				natrijev etilfenilditio-karbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1203	238--677-1	14634-93-6		cinkov etilfenilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilog V.		31. december 2031
1204				bakrov etilfenilditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za baker glej Prilog V.		31. december 2028
1205		13878-54-1		cinkov pentametilendi-tiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilog V.		31. december 2028
1206				bakrov pentametilendi-tiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za baker glej Prilog V.		31. december 2028
1207	232--360-1	8007-43-0		sorbitan seskviolet	aditiv	plastika					31. december 2031
1208	229--781-8	6729-96-0		stearil ditiopropionat	aditiv	guma					31. december 2028
1209				stearil-(3,5-dimetil-4-hidroksi-benzil)tioglikolat	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 5 000 mg/kg.		31. december 2028
1210	202--387-3	95-05-6		tetraetiltiuram monosulfid	monomer ali drug reaktant dodatek za polimerizacijo	guma			(42)		31. december 2028
1211	203--841-3	111-17-1		tiqdipropionska kislina	aditiv	guma			(14)		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1212				triacetin	aditiv	plastika					31. december 2031
1213	201--071-2	77-94-1		tributilcitrat	aditiv	plastika					31. december 2031
1214				tris-(2,4-di-terc-butil fenil) difosfit	aditiv	guma		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2028
1215		1184-84-5		vinilsulfonska kislina	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028
1216				vinilsulfonamid	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2028
1217	232--723-4	9010-69-9		cinkov rezinat	aditiv	plastika			Za cink glej Prilogu V.		31. december 2028
1218		78-67-1		2,2'-azobis(izobutironitril)	dodatek za polimerizacijo	plastika			Največji odmerrek = 0,2 % (m/m).		31. december 2031
1219		2372-21-6		terc-butilperoksi izopropil karbonat	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika	0,1		Največji odmerrek = 0,5 % (m/m).		31. december 2031
1220		111-92-2		di-n-butilamin	dodatek za polimerizacijo	plastika, guma	1,0				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1221		113693-69-9		tetrametil-bis(4-hidroksifenil)metan (TMBPF), reakcijski produkt z epiklorohidrinom (= TMBPF-diglicidil eter ali TMBPF-DGE)	monomer ali drug reaktant	premazi		MTC _{tap} epi-klorohidrina = 0,1 µg/l	(48) (49)		31. december 2028
1222		3844-45-9		C.I. Food Blue 2 (ali: triarilmelan; C.I. št. 42090)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogekIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1223		1934-21-0		C.I. Food Yellow 4 (ali: tartrazin (E102); C.I. št. 19140)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogekIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1224		12227-89-3; 1317-61-9		C.I. Pigment Black 11 (ali: črni železov oksid; C.I. št. 77499)	aditiv	vsi			Za železo glej Priloga V.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1225		68186-91-4		C.I. Pigment Black 28 (ali: bakrov kromit; C.I. št. 77428)	aditiv	vsi			Za krom in baker glej Prilogo V.		31. december 2031
1226		12062-81-6		C.I. Pigment Black 33 (ali: železov manganov trioksid; C.I. št. 77537)	aditiv	vsi			Za železo in mangan glej Prilogo V.		31. december 2031
1227		147-14-8		C.I. Pigment Blue 15 (ali: ftalocianin modro (vklj. 15:1, 15:2, 15:3, 15:4); C.I. št. 74160)	aditiv	vsi			Za baker glej Prilogo V.	Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1228		1345-16-0		C.I. Pigment Blue 28 (ali: kobaltov aluminat; C.I. št. 77346)	aditiv	vsi			Za aluminij in kobalt glej Prilogo V.		31. december 2031
1229		57455-37-5		C.I. Pigment Blue 29 (ali: ultramarin modro; C.I. št. 77007)	aditiv	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.		31. december 2028
1230		68187-11-1		C.I. Pigment Blue 36 (ali: kobaltov kromit; C.I. št. 77343)	aditiv	vsi			Za aluminij, krom in kobalt glej Prilogo V.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1231		68412-74-8		C.I. Pigment Blue 74 (ali: kobaltov cinkov silikat; C.I. št. 77366)	aditiv	vsi			Za kobalt in cink glej Prilogo V.		31. december 2031
1232		12068-86-9		C.I. Pigment Brown 11 (ali: magnezijev ferit; C.I. št. 77495)	aditiv	vsi			Za železo glej Prilogo V.		31. december 2031
1233		68186-90-3		C.I. Pigment Brown 24 (ali: kromov antimonov titanat; C.I. št. 77310)	aditiv	vsi			Za antimon in krom glej Prilogo V.		31. december 2031
1234		12737-27-8		C.I. Pigment Brown 29 (ali: kromov železov oksid; C.I. št. 77500)	aditiv	vsi			Za krom in železo glej Prilogo V.		31. december 2031
1235		1308-38-9		C.I. Pigment Green 17 (ali: kromov(III) oksid; C.I. št. 77288)	aditiv	vsi			Za krom glej Prilogo V.		31. december 2031
1236		1328-53-6		C.I. Pigment Green 7 (ali: ftalocianin zeleno; C.I. št. 74260)	aditiv	vsi			Za baker glej Prilogo V.	Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelek 2.2.2–2.2.4 Prilogi Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1237		3520-72-7		C.I. Pigment Orange 13 (ali: diazo ; C.I. št. 21110)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1238		1309-37-1		C.I. Pigment Red 101 (ali: železov(III) oksid; C.I. št. 77491)	aditiv	vsi					31. december 2031
1239		12656-85-8		C.I. Pigment Red 104 (ali: svinčev kromat-molibdat-sulfat; C.I. št. 77605)	aditiv	vsi					31. december 2028
1240		3049-71-6		C.I. Pigment Red 178 (ali: perilen rdeče)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. Pigment Red 214 (ali: kondenzacijski azo)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
1242		52238-92-3		C.I. Pigment Red 242 (ali: kondenzacijski disazo) št. 20067)	aditiv	vsi		(38)	Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
1243		43035-18-3		C.I. Pigment Red 247 (ali: monoazo; C.I. št. 15915)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1244		6358-87-8		C.I. Pigment Red 38 (ali: diazo; C.I. št. 21120)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
1245		5281-04-9		C.I. Pigment Red 57:1 (D & C Red 7) (ali: monoazo; C.I. št. 15850:1)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
1246		12769-96-9		C.I. Pigment Violet 15 (ali: ultramarin vijolično; C.I. št. 77007)	aditiv	vsi				31. december 2028	
1247		6358-30-1		C.I. Pigment Violet 23 (ali: oksazin; C.I. št. 51319)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelklzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1248		1345-05-7		C.I. Pigment White 5 (ali: litopon (sooborina barijevega sulfata in cinkovega sulfida); C.I. št. 77115)	aditiv	vsi					31. december 2028
1249		5590-18-1		C.I. Pigment Yellow 110 (ali: aminoketon; C.I. št. 56280)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1250	269--103-8	68187-51-9		C.I. Pigment Yellow 119 (ali: cinkov ferit; C.I. št. 77496)	aditiv	vsi					31. december 2031
1251	603--331-4	129423-54-7		C.I. Pigment Yellow 191 (ali: monoazo; C.I. št. 18795)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Prilogelkzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1252	232--353-3	8007-18-9		C.I. Pigment Yellow 53 (ali: nikljev antimonov titanat; C.I. št. 77788)	aditiv	vsi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1253		6528-34-3		C.I. Pigment Yellow 65 (ali: monoazo; C.I. št. 11740)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
1254		8005-02-5		C.I. Solvent Black 7 (ali: azin; C.I. št. 50415:1)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
1255	201--353-5	81-48-1		C.I. Solvent Violet 13 (ali: antrakinon; C.I. št. 60725)	aditiv	vsi			Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 PrilogelkIzvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1256		109-58-0		(2-aminoethyl)karbaminska kislina	dodatek za polimerizacijo	guma			Samo za uporabo v elastomerih z viniliden fluoridom kot monomerom. Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2028	
1257		36-86-8		1,1-bis(terc-butilperoksi)cikloheksan	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1			31. december 2031	
1258		95-35-2		1,3-bis(2-benzotiazolilmerkaptometil) sečnina	dodatek za polimerizacijo	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028	
1259		2212-81-9		1,3-bis(terc-butilperoksiizopropil)benzen	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1		V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031	
1260		105-55-5		1,3-dietiltiosečnina	dodatek za polimerizacijo	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031	
1261		7691-02-3		1,3-diviniltetrametildisilazan	aditiv	guma				31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimetilmorfolinotio)benztiazol	dodatek za polimerizacijo	guma			(43)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1263		102-77-2		2-(morfolinotio)benztiazol	dodatek za polimerizacijo	guma	150		(43)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2031
1264		87-97-8		2,6-di-terc-butil-4-(metoksimetil)fenol	aditiv	guma		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.		V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1265		2668-47-5		2,6-di-terc-butil-4-fenilfenol	aditiv	guma		Za vrednosti MTC _{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.		V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1266		95-30-7		2-benzotiazil-N,N-dietiokarbamil sulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(43)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1267		96-45-7		2-merkaptoimidazolin	dodatek za polimerizacijo	guma	2,5			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1268		26511-61-5		3,3-bis(terc-butilperoksi)butanojska kislina, n-butil ester	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1269		19262-37-4		4,4'-bis(aminocikloheksil)metan karbamat	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1270		101-70-2		4,4'-dimetoksidifenilamin	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1271		95-80-7		4-metil-m-fenilendiamin	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1272		15570-10-2		4-terc-butil-2-metiltiofenol	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1273		4545-30-6		4-terc-butiltiofenol, cinkova sol	aditiv	guma			Za cink glej Prilog V.	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1274		140-04-5		acetilricinolna kislina, butil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1275		141-17-3		adipinska kislina, bis [2-(2-butoksietoksi)-etil] ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1276		2451-84-5		adipinska kislina, dibenzil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1277		105-97-5		adipinska kislina, didecil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1278		27178-16-1		adipinska kislina, diizo-decil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1279		1330-86-5		adipinska kislina, diizootkil ester	aditiv	guma					31. december 2031
1280		110-29-2		akrilna kislina, n-decil n-oktil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{(T)tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1281		123-77-3		azodikarbonamid	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1282	201--255-2	80-17-1		benzensulfonohidrazid	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1283				bis(2-hidroksi-3-terc-oktil-5-metilfenil) metan	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1284	246--709-0	25176-75-4		kaprojska kislina, diester s trietilenglikolom	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1285	203--361-4	106-10-5		kaprilna kislina, diester s trietilenglikolom	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1286		61789-98-8		pluta	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1287		3399-73-3		cikloheksiletilamin	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1288		149-82-6		dibutilditiokarbaminska kislina, N,N-dimetilcikloheksilaminska sol	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1289		109-89-7		dietilamin	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1290		502-55-6		dietilksantogen disulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			(47)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1291		123-81-9		etilenglikol bis(merkaptoacetat)	dodatek za polimerizacijo	guma				Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2031
1292		36290-04-7		formaldehid-2-naftalensulfonska kislina, kopolimer, natrijeva sol	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			(15)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1293		93-35-4		formaldehid-fenol, kopolimer	aditiv	guma			(15)	Kopolimer ne sme vsebovati aditivov, ki niso na unijskem pozitivnem seznamu organskih snovi.	31. december 2028
1294		68476-37-9		leplilo živalskega izvora	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1295		16941-12-1		heksakloroplatinova kislina	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1296		999-97-3		heksametildisilazan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1297		143-06-6		heksametilendiamin karbamat	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1298	213--680-0	1000-90-4		izopropilksantogenat, cinkova sol	dodatek za polimerizacijo	guma			(47) Za cink glej Prilogu V.	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1299		106-18-3		lavrinska kislina, butil ester	aditiv	guma					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1300		28693-00-7		monoklorocetna kislina, ester s 5-(hidroksimetil)-biciklo[2.2.1]hept-2-enom	monomer ali drug reaktant	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1301				montanski vosek, sestavljen iz: 1) montanskih kislin (C ₂₆ -C ₃₂), 2) njihovih estrov z etilenglikolom in/ali 1,3-butandiolom in/ali 3) kalcijevih soli	aditiv	guma					31. december 2028
1302		10591-84-1		N,N'-dimetildifeniltiuram disulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2031
1303				N-alkil (C ₁₄ -C ₁₈)-N,N',N'-triacetoil-1,3-diaminopropan	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1304				N-fenil-N'-izoheksil-p-fenilendiamin	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1305		142-77-8		oleinska kislina, butil ester	aditiv	guma					31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1306		7620-75-9		oleinska kislina, dibutilaminska sol	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1307		1912-84-1		oleinska kislina, kositrova(II) sol	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1308		117-97-5		pentaklorotiofenol, cinkova sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			Za cink glej Prilog V.	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1309		98-77-1		pentametilenditiokarbaminska kislina, pipеридинска sol	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1310		136-04-9		pentametilenditiokarbaminska kislina, kalijeva sol	dodatek za polimerizacijo	guma			(42) Za cink glej Prilog V.	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 30 g/kg.	31. december 2028
1311		107-71-1		perocetna kislina, terc-butil ester	dodatek za polimerizacijo	guma	0,1			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1312		89-03-8		petrolat	aditiv	guma					31. december 2028
1313		117-84-0		ftalna kislina, di-n-oktil ester	aditiv	guma	300		(25) (27)		31. december 2028
1314		26762-92-5		p-mentan hidroperoksid	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1315				p-nonilfenil fosfit, 2,2-bis(3-terc-butil-4-hidroksifenil) propan ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1316		25101-03-5		polipropilenglikol adipat	aditiv	guma			(30)		31. december 2037
1317	232--299-0	8002-13-9		repično olje	aditiv	guma					31. december 2028
1318		27214-90-0		sebacinska kislina, di-izootil ester	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1319		2432-87-3		sebacinska kislina, di-n-oktil ester	aditiv	guma					31. december 2031
1320		1344-08-7		natrijev polisulfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime izhodiščne snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{T, tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum izteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1321				sojino olje, obdelano z žveplom (faktis)	aditiv	guma	250				31. december 2028
1322		93-73-2		tetrabutiltiuram monosulfid	dodatek za polimerizacijo	guma			(42)	V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1323		7772-99-8		kositrov klorid	dodatek za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1324		19484-26-5		tridecil merkaptan	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2028
1325		117-56-8		trietanolamin fosfat	aditiv	guma	500			Samo za uporabo kot sredstva za ločevanje kalupa.	31. december 2028

Tabela 2

Evropski pozitivni seznam skupin izhodiščnih snovi za organske materiale

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1326			3	alkoholi (C ₄ -C ₂₂), alifat-ski, monohidroksilni, nasičeni, linearni, primarni	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2031
1327			4	zmes (40 % m/m) 2,2,4-trimetilheksan-1,6-diizocianata in (60 % m/m) 2,4,4-trimetilheksan-1,6-diizocianata	monomer ali drug reaktant	vsi			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v končnem proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z živilom (QMA).	31. december 2034
1328			5	trialkil (C ₅ -C ₁₅) ocetna kislina, 2,3-epoksipropil ester	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot epoksi skupina. Molekulska masa epoksi skupine je 43 Da.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1329			6	trialkil ocetna kislina (C_7-C_{17}), vinil estri	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2031
1330			8	acetilirani mono- in digliceridi maščobnih kislin	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(31)		31. december 2031
1331			9	kisline, C_2-C_{24} , alifatske, linearne, monokarboksilne, iz naravnih olj in maščob ter njihovi mono-, di- in triglyceril estri (vključene so razvezjene maščobne kisline v koncentracijah, enakih naravnim)	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1332			10	kisline, C_2-C_{24} , alifatske, linearne, monokarboksilne, sintetične, in njihovi mono-, di- in triglyceril estri	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1333			11	kisline, alifatske, monokarboksilne (C_6-C_{22}), estri s poliglicerolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1334			12	maščobne kisline iz živalskih in rastlinskih jedilnih maščob in olj	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1335			13	alkoholi (C_4-C_{24}), alifatiski, monohidroksilni, nasičeni, linearni, primarni	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1336			14	n -alkil($C_{10}-C_{13}$)benzensulfonska kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2031
1337			15	alkil, linearni dimetilamini s sodim številm ogljikovih atomov ($C_{12}-C_{20}$)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	1 500				31. december 2031
1338			16	alkil(C_8-C_{22})sulfonska kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	300				31. december 2031
1339			17	alkil (C_8-C_{22}) žveplove kisline, linearne, primarne s sodim številm ogljikovih atomov	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1340			19	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil (C_8-C_{18})amin	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(7)		31. december 2031
1341			20	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil (C_8-C_{18})amin hidrokloridi	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(7)		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1342			22	ricinusovo olje, mono- in digliceridi	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1343			23	maščobne kisline iz kokosovega olja, kloridi holing estrov	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	45			Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2031
1344			25	krezoli, butilirani, stirenizirani	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	600				31. december 2031
1345			26	5,7-di-terc-butil-3-(3,4-in 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-on, ki vsebuje: a) 5,7-di-terc-butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-on (80 do 100 % m/m) in b) 5,7-di-terc-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-benzofuran-2-on (0 do 20 % m/m)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2031
1346			27	9,10-dihidroksi stearinška kislina in njen oligomeri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1347			28	di-n-oktilkositrov bis (n-alkil($C_{10}-C_{16}$) mercaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2031
1348			31	di-n-oktilkositrov dimaleat, zaestren	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(10)		31. december 2031
1349			38	steklena vlakna	aditiv	vsi				Steklo v skladu s Prilogom IV.	31. december 2031
1350			40	glicerol, estri z ocetno kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1351			41	glicerol, estri z alifatskimi, nasičenimi, linearimi kislinami s sodim številom ogljikovih atomov ($C_{14}-C_{18}$) in z alifatskimi, nenasičenimi linearimi kislinami s sodim številom ogljikovih atomov ($C_{16}-C_{18}$)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1352			42	glicerol, estri z masleno kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1353			43	glicerol, estri z eruka kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1354			44	glicerol, estri z 12-hidroksistearinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1355			45	glicerol, estri z lavrinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1356			46	glicerol, estri z linolno kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1357			47	glicerol, estri z miristinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1358			48	glicerol, estri z nonanojsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1359			49	glicerol, estri z oleinsko kislino	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1360			50	glicerol, estri s palmitinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1361			51	glicerol, estri s propionsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1362			52	glicerol, estri z ricinolno kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1363			53	glicerol, estri s stearinско kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1364			65	zmes 4-(2-benzoksa- zolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil) stilbena, 4,4'-bis(2-benzoksazolil) stilbena in 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil)stilbena	aditiv	vsi			Največ 0,05 % m/m (količina uporabljene snovi / količina formulacije). Zmes, pridobljena s proizvodnim postopkom, je v značilnem razmerju (58–62%):(23–27%):(13–17 %).		31. december 2031
1365			66	mono- <i>n</i> -oktilkositrov tris(alkil ($C_{10}-C_{16}$) merkaptoacetat)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(11)		31. december 2031
1366			67	montanske kisline in/ali njihovi estri z etienglikolom in/ali z 1,3-butandiolom in/ali z glicerolom	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1367			68	fosforjeva kislina, mono- in di- <i>n</i> -alkil (C_{16} in C_{18}) estri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	2,5				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1368			69	fosforasta kislina, tris (nonil- in/ali dinonil-fenil) ester	aditiv	vsi	1 500		Brez mehčala, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 3 000 mg/kg. Za kopolimer butadiena in stirena, največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 15 000 mg/kg.	31. december 2028	
1369			73	poliestri 1,2-propanodiola in/ali 1,3- in/ali 1,4-butandiola in/ali polipropilen glikola z adipinsko kislino, lahko sklenjeni (end-capped) z ocetno kislino ali maščobnimi kislinami C ₁₂ -C ₁₈ ali n-oktanolom in/ali n-dekanolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(30) (31)		31. december 2034
1370			78	polietilenglikol (EO = 1–50) monoalkileter (linearni in razvejeni, C ₈ -C ₂₀) sulfat, soli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1371			80	praški, kosmiči in vlakna medenine, brona, bakra, nerjavljivega jekla, kositra, železa in zlitin bakra, kositra in železa	aditiv	vsi			Za zadevne elemente glej Prilogo V.		31. december 2031
1372			89	stearinska kislina, estri z etilen glikolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(2)		31. december 2031
1373		50-21-5	99	mlečna kislina	monomer ali drug reaktant pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
1374		50-99-7	102	glukoza	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2037
1375		57-55-6	109	1,2-propandiol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
1376		59-02-9 10191-41-0	110	α-tokoferol	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
1377		75-56-9	135	propilenoksid	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1		Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.		31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1378		107-01-7	224	2-buten	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
1379		107-88-0	228	1,3-butandiol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
1380		110-98-5 25265-71-8	257	dipropilen glikol	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2034
1381		138-22-7	322	mlečna kislina, butil ester	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1382		598-32-3	357	3-buten-2-ol	monomer ali drug reaktant	vsi	0,1			Samo za uporabo kot komonomer za pripravo polimernih aditivov. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA), dokler ni na voljo analizna metoda.	31. december 2028
1383		1330-43-4	407	natrijev tetraborat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za bor glej Prilog V.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1384		1332-37-2	409	železov oksid	aditiv	vsi			Za železo glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1385		3724-65-0	467	krotonska kislina	monomer ali drug reaktant aditiv	vsi			(34)		31. december 2028
1386		4080-31-3	474	1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanov klorid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	15				31. december 2031
1387			501	aluminijeva vlakna, lističi in prah	aditiv	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1388		7631-86-9	504	silicijev dioksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za sintetični amorfni silicijev dioksid: primarni delci velikosti 1–100 nm, ki so v obliki agregatov do velikosti 0,1–1 μm , ki lahko tvorijo aglomerate s porazdelitvijo velikosti 0,3 μm do velikosti mm. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2037
1389		7664-93-9	511	žveplova kislina	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1390		7704-34-9	514	žveplo	dodatek za polimerizacijo	vsi					31. december 2034
1391		7771-44-0	518	arahidonska kislina	monomer ali drug reaktant	vsi					31. december 2028
1392		7772-98-7	519	natrijev tiosulfat	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(18)		31. december 2034
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	poli(etilen propilen) glikol	drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2028
1394		63148-62-9	575	polidimetsilosan (MW > 6 800 Da)	monomer ali drug reaktant (bazno olje) aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi				Viskoznost pri 25 °C: najmanj 100 cSt ($100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$).	31. december 2034
1395		10377-51-2	588	litijev jodid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			(6) Za litij glej Prilogu V.		31. december 2031
1396		11104-61-3	593	kobaltov oksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za kobalt glej Prilogu V.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1397		11129-60-5	594	manganov oksid	aditiv	vsi			Za mangan, glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	kalcijev sulfoaluminat	aditiv	vsi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1399		12626-88-9	606	manganov hidroksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za mangan, glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1400		12751-22-3	607	železov fosfid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Za železo glej Prilogo V.	Samo za uporabo v polimerih in kopolimerih PET.	31. december 2031
1401		13463-67-7	610	titanov dioksid	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1402		17194-00-2	625	barijev hidroksid	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Za barij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
1403		25013-16-5	635	terc-butil-4-hidroksianizol	aditiv	vsi	1500				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1404		25322-68-3	638	polietilenglikol	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2034
1405		25513-64-8	641	zmes (35–45 % m/m) 1,6-diamino-2,2,4-trimetilheksana in (55–65 % m/m) 1,6-diamino-2,4,4-trimetilheksana	monomer ali drug reaktant	vsi	2,5				31. december 2034
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	ftalna kislina, diestri s primarnimi nasičenimi C_8-C_{10} alkoholi, več kot 60 % C_9	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		(25) (31)	Samo za uporabo kot: (a) mehčalo ali (b) snov, ki ima učinek v tehničnem procesu, v koncentracijah do 0,1 % v proizvodu.		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1407		68855-54-9	734	diatomejska zemlja, kalcinirana soda, termoalkalno obdelana	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2034
1408		73138-82-6	741	smolne kislina in kislina kolofonije	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1409			789	hidrogenirani homopolimeri in/ali kopolimeri iz 1-heksena in/ali 1-oktena in/ali 1-decena in/ali 1-dodecena in/ali 1-tetradecena (MW: 440–12000)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Povprečna molekulska masa najmanj 440 Da. Viskoznost pri 100 °C: najmanj 3,8 cSt (3,8 × 10 ⁻⁶ m ² /s).		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1410		90751-07-8 82451-48-7	790	poli(6-morfolino-1,3,5-triazin-2,4-diil)-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]-heksa-metilen-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino)]	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250		Povprečna molekulska masa najmanj 2 400 Da. Vsebnost ostanka morfolina < 30 mg/kg, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-piperidin-4-il)hek-san-1,6-diamina < 15 000 mg/kg in 2,4-dikloro-6-morfolino-1,3,5-triazina < 20 mg/kg.		31. december 2034
1411			799	polietilenglikol (EO = 1–50) etri linearnih in razvejenih primarnih (C_8 - C_{22}) alkoholov	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh-nološko sredstvo)	vsi	90		V skladu z najvišjo vsebnostjo etilenoksida, kot je določeno v merilih čistosti za aditive za živila iz Uredbe Komisije (EU) št. 231/2012.		31. december 2037
1412			801	kisline, C_2 - C_{24} , alifatske, linearne, monokarboksilne, iz naravnih olj in maščob, litijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi		Za litij glej Pri-logo V.			31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1413			805	titanov dioksid, prevlečen s kopolimerom <i>n</i> -oktiltriklorosilana in [aminotris(metilenfosfonsko kislino), pentanatrijevo soljo]	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi			Vsebnost kopolimera za površinsko obdelavo pri prevlečenem titanovem dioksidu je manj kot 1 %.	31. december 2031	
1414			810	neopentil glikol, diestri in monoestri z benzojsko kislino in 2-ethylheksanojsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	(31)		31. december 2031	
1415			815	trimetilolpropan, mešani triestri in diestri z benzojsko kislino in 2-ethylheksanojsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250	(31)		31. december 2031	
1416			878	maščobne kisline iz živalskih in rastlinskih maščob in olj (C_8-C_{22}), estri z razvejenimi, ali-fatskimi, monohidroksilnimi, nasičenimi, primarnimi alkoholi (C_3-C_{22})	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1417			879	maščobne kisline iz živalskih in rastlinskih maščob in olj (C ₈ -C ₂₂), estri z linearimi, ali-fatskimi, monohidroksilnimi, nasičenimi, primarnimi alkoholi (C ₁ -C ₂₂)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi					31. december 2031
1418			880	maščobne kisline (C ₈ -C ₂₂), estri s pentae ritritolom	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno teh nološko sredstvo)	vsi					31. december 2031
1419		128-44-9	902	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on 1,1-dioksid, natrijeva sol	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Snov mora izpolnjevati posebna merila čistosti iz Uredbe Komisije (EU) št. 231/2012.	31. december 2034
1420			924	trimetilolpropan, mešani triestri in diestri z n-oktanojsko in n-dekanojsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			Samo za uporabo v PET.	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1421		939402-02-5	974	fosforasta kislina, mešani 2,4-bis (1,1-dimetilpropil)fenil in 4-(1,1-dimetilpropil)fenil triestri	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	500 – izraženo kot vsota fosfitne in fosfatne oblike snovi, 4-tercamilfenola in 2,4-di-tercamilfenola 50 – za 2,4-di-tercamilfenol				31. december 2037
1422			1046	cinkov oksid, nanodelci, prevlečeni s [3-(metakriloksi)propil] trimetoksilsilanom (št. EUPL 0695)	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika		Za cink glej Prilog V.	Samo za uporabo v neplastificiranih polimerih. Upoštevajo se omejitve in specifikacije, določene za snov s številko EUPL 0695. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1423			1053	nasičene C ₁₆ -C ₁₈ maščobne kisline, estri s dipentaeritritolom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Samo za uporabo, ko se proizvaja iz maščobnokislinske predhodne sestavine, ki se pridobi iz užitnih masti ali olj.	31. december 2037
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	acetat α -tokoferola	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo kot antioksidant v poliolefinih. Snov ali produkti njene hidrolize so dovoljeni aditivi za živila, njihova skladnost s členom 11(3) Uredbe Komisije (EU) št. 10/2011 pa se preveri.	31. december 2037
1425			1062	zmes, sestavljena iz 97 % tetraetil ortosilikata s št. CAS 78-10-4 in 3 % heksametildisilizana (HDMS) s št. CAS 999-97-3	monomer ali drug reaktant	vsi				Samo za uporabo pri proizvodnji recikliranega PET in v koncentraciji do 0,12 % (m/m).	31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1426			1075	montmorillonitna glina, modificirana s heksadeciltrimetilamonijevim bromidom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika				Samo za uporabo kot aditiv do 4,0 % m/m v polimlečni kislini za uporabo s hladno vodo. Lahko tvori ploščice v nanoobliku, tanjše od 100 nm v eni ali dveh dimenzijah. Te ploščice morajo biti razporejene vzporedno s površino polimera in v celoti vključene v polimer. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Prilogelk Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1427			1077	titanov dioksid, površinsko tretiran z aluminijem, modificiranim s fluoridom	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi				Samo za uporabo do 25,0 % m/m, vključno z nanoobliko. Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1428				maščobne kisline ricinusovega olja, dehidrirane	monomer ali drug reaktant drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	guma, premazi					31. december 2034
1429		61790-39-4		maščobne kisline ricinusovega olja, hidrogenirane	monomer ali drug reaktant aditiv	premazi, maziva					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1430		55965-84-9		5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on (št. CAS 26172-55-4) in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (št. CAS 2682-20-4), zmes (3:1)	drugo (konzervans v vsebnikih)	premazi	7,5		Omejitev = 0,025 mg/dm ² . Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 3.4 in 4.4 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034	
1431		68938-15-8		maščobne kislina, kokosove, hidrogenirane	monomer ali drug reaktant	premazi				31. december 2034	
1432		110-54-3		n-heksan, vključno s strukturnimi izomeri do 40% (cikloheksan < 3 %), št. 925-292-5	pomožno sredstvo za polimerizacijo	vsi	250		MTC ni treba preveriti, če je temperatura postopka > 100 °C.	31. december 2031	
1433		93685-81-5		izododekan (glavni izomer: 2,2',4,6,6'-pentametilheptan)	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	2,5			31. december 2034	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1434		926-099-9		kamena volna	aditiv	guma			Premer > 1 μm (povprečni premer 5–30 μm). Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1435				akrilna kislina, estri z monohidroksilnimi, alifatskimi, nasičenimi, C ₁ -C ₁₈ , alkoholi	monomer ali drug reaktant	pre-mazi	300 – izraženo kot akrilna kislina		(21)		31. december 2031
1436				adipinska kislina, estri z monohidroksilnimi, alifatskimi, primarnimi, nasičenimi alkoholi (C ₆ -C ₁₂)	aditiv	plastika					31. december 2031
1437				adičijski produkti trivinilcikloheksana in alfa, omega-dihidrogen-polihidrogenmetildimetilsilosanov	monomer ali drug reaktant	silikon			Največji odmerrek = 10 % (m/m).		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1438				alkadieni (C_3 - C_8)	monomer ali drug reaktant	premazi			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu.	31. december 2031	
1439				alkoksilani s funkcionalnimi skupinami, na primer vinilnimi, metakrilnimi, aminskimi ali glicidilnimi skupinami	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Največji odmerek = 0,5 % (m/m) na podlagi polnila ali največ 0,3 % (m/m) na podlagi plastične komponente	31. december 2031	
1440				alkilarilsulfonska kislina	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Največji odmerek = 3 % (m/m).	31. december 2031	
1441				alkil(C_8 - C_{18})benzen sulfonati, natrijeve soli	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma		(41)		31. december 2031	
1442				alkil(C_8 - C_{18})naftalen sulfonati, natrijeve soli	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma		(41)		31. december 2031	
1443				estri alkil(C_1 - C_8)-silicijeve kisline ali ortosilicijeve kisline z alifatskimi monohidroksilnimi alkoholi (C_2 - C_4) in monometil etrom etandiola (metilglikol) in njihovi kondenzacijski produkti	dodatek za polimerizacijo	silikon			Največji odmerek = 3 % (m/m).	31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)			
1444				amid alifatskih karbosilnih kislin, C ₈ -C ₂₂	pomožno sredstvo za polimerizacijo	silikon			Največji odmerek = 1,5% (m/m).	31. december 2031	
1445				3-aminokrotonska kislina, estri z butilen-glikolom	aditiv	premazi				31. december 2031	
1446				3-aminokrotonska kislina, estri z mono- ali dihidroksilnimi alkoholi	aditiv	premazi				31. december 2031	
1447				ogljikova vlakna	aditiv	guma			ogljikova vlakna v skladu s številko EUPL 2041, Priloga IV.	31. december 2031	
1448				kondenzacijski produkti etilen oksida z alkoholi (C ₃ -C ₁₈), fenolalkil (C ₄ -C ₉), in njihovi sulfonirani, sulfurirani ali fosfatirani derivati	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma				31. december 2031	
1449				ciklični organopolisiloksani z metilnimi skupinami, samimi ali z n-alkilno skupino (C ₂ -C ₃₂)	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	maziva				31. december 2031	
1450				α,ω-dikarboksilne kisline (C ₆ -C ₁₂), alifatske, nerazvezjene	monomer ali drug reaktant	vsi				31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1451				maščobne kisline (nerazvezjene, nasičene in nenasičene, s sodim številom ogljikovih atomov, C ₈ -C ₂₂ , z vsebnostjo neumiljive snovi največ 2 %), kot spojine z bis(2-hidroksietil) aminom	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika	1500				31. december 2031
1452				maščobne kisline (nerazvezjene, nasičene in nenasičene, s sodim številom ogljikovih atomov, C ₈ -C ₂₂ , z vsebnostjo neumiljive snovi največ 2 %), amidi	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika, guma					31. december 2031
1453				maščobne kisline (nerazvezjene, nasičene in nenasičene, s sodim številom ogljikovih atomov, C ₈ -C ₂₂ , z vsebnostjo neumiljive snovi največ 2 %), zaestrene z alkoholi, monohidroksilnimi, primarnimi, nerazvezjenimi, nasičenimi, C ₄ -C ₁₈ , pa tudi oleil alkoholom	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1454		9003-36-5		formaldehid, polimer z 2-(klorometil)oksiranom in fenolom (novolac glicidil eter, NOGE)	monomer ali drug reaktant	premazi	2,5 – izraženo kot vsota NOGE in produktov hidrolize.	$MTC_{\text{tap}} \text{ bisfeno-F} = 2,5 \mu\text{g/l}$ $MTC_{\text{tap}} \text{ epi-klorohidrina} = 0,1 \mu\text{g/l}$	(15) (49)	Samo za uporabo v premaznih sredstvih v prahu.	31. december 2031
1455				estri glicerola z linear-nimi nasičenimi ali nenasičenimi maščobnimi kislinami s sodim številom ogljikovih atomov, C ₈ -C ₂₀ , in/ali adipinsko kislino, citronsko kislino, oksistearinsko kislino in ricinolno kislino	aditiv	premazi					31. december 2031
1456				metakrilna kislina, estri z monohidroksilnimi, alifatskimi, nasičenimi, C ₁ -C ₁₈ , alkoholi	monomer ali drug reaktant	guma	300 – izraženo kot metakrilna kislina		(22)		31. december 2031
1457				mono-n-oktilkositrov tris(polester maleinske kisline), pripravljen s C ₁ -C ₁₈ , primarnimi, nerazvejenimi, nasičenimi alkoholi	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(11)		31. december 2031
1458				mono-n-oktilkositrov tris[monoalkil(C ₁ -C ₁₈) maleat]	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			(11)		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1459				organopolisiloksi s metilnimi skupinami na vsakem silicijevem atomu, ki se lahko deloma nadomestijo z alkenilnimi (C_2-C_{32}) skupinami, alkilnimi (C_2-C_{32}) skupinami, hidroksilnimi skupinami, vodikom, disubstituiranimi alkilamini in/ali hidroksiliranimi alkilnimi skupinami, acetoksi in/ali alkoxi skupinami, in njihovi kondenzacijski proizvodi s polietenglikolom in/ali polipropilenoglikolom, fluoriranimi alkilnimi skupinami in fenilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	premazi, silikon					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1460				organopolisilosani, linearni in razvejeni, samo z metilnimi skupinami in/ali z n-alkil (C_2-C_{32})- in/ali fenil-2 in/ali vinil- in/ ali hidroksil- in/ali alkoksi (C_1-C_4)-skupinami in/ali vodikom in/ali karboalkoksialkil(-(CH_2) 2-17-C(O)-O-(CH_2) 0-17CH ₃)- in/ali hidroksialkil (C_1-C_3)-skupinami	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon				Ne sme vsebovati cikličnih polisilosanov, ki imajo na istem silicijevem atomu poleg fenilne skupine vodikov atom ali metilno skupino.	31. december 2031
1461				organopolisilosani, linearni ali razvejeni, kot so navedeni pod št. PM/REF 69848, vendar poleg tega z največ 5 % vodika in/ali alkoksi (C_2-C_4) in/ali karboalkoksialkil(-(CH_2) 2-17-C(O)-O-(CH_2) 0-17CH ₃)- in/ali hidroksialkil (C_1-C_3)-skupin, vezanih na silicijev atom	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1462				organopolisilosani, linearni ali razvejeni in/ali ciklični, samo z metilnimi skupinami ali z n-alkilnimi (C_2-C_{32}), fenilnimi in/ali hidroksilnimi skupinami, vezanimi na silicijev atom, in njihovi kondenzacijski produkti s polietilen in/ali poli-propilenglikolom	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon				Ne sme vsebovati cikličnih polisilosanov, ki imajo naistem silicijevem atomu poleg fenilne skupine vodikov atom ali metilno skupino.	31. december 2031
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		organopolisilosani, linearni ali razvejeni, z metilnimi ali fenilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	plastika, maziva					31. december 2037
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		organopolisilosani, linearni ali razvejeni, z metilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	plastika, maziva					31. december 2031
1465				organopolisilosani z vinilnimi skupinami, vezanimi na silicijev atom	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon					31. december 2031
1466		64741-56-6		ostanki nafte, vakuumsko destilirani	monomer ali drug reaktant (smola)	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1467		92062-05-0		ostanki naftne, termično krekirani vakuumski	monomer ali drug reaktant (smola)	guma					31. december 2031
1468				kompleksi platine	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
1469				polialkoksiestri maščobnih kislin s sodim številom ogljikovih atomov (C ₈ -C ₂₄)	aditiv	plastika					31. december 2031
1470		68037-01-4		poli 1-decen, hidrogeniran	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	maziva				Nečistoče ogljikovodikov z manj kot 30 ogljikovimi atomi največ 1,5 %, brez naftalena, aromatov in PAH.	31. december 2034
1471				polidienska smola, sintetična	aditiv	vsi					31. december 2031
1472				polidimetil siloksani in polidimetil silikoni, terminirani s 3-aminopropilno skupino, polimeri z 1-izocianato-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksanom	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon			(16)	Upoštevati pogoje uporabe za 1-izocianato-3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksanom (številka EUPL 0410) in 1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksan (številka EUPL 0391).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1473				polidimetil siloksani in polidimetil silikoni, terminirani s 3-aminopropilno skupino, polimeri z bis(4-izocianatocikloheksil)metanom	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	guma, silikon			(16)	Upoštevati pogoje uporabe za bis(4-izocianatocikloheksil)metan (številka EUPL 0420) in bis(4-aminocikloheksil) metan (številka EUPL 0366).	31. december 2031
1474				polietilen glikol etri monohidroksilnih ali-fatskih alkoholov ($C_{12}\text{-}C_{20}$) in alkilfenolov ($C_2\text{-}C_9$)	pomožno sredstvo za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
1475		9002-98-6		polietilenimin	aditiv	plastika, premazi				Za polipropilen kot sredstvo za utrjevanje: $\leq 0,05 \mu\text{g/dm}^2$ pod pogojem, da se iz proizvoda ne sprošča etilenimin.	31. december 2034
1476				polietilen oksid (8-14), zaestren z lavrinsko kislino, oleinsko kislino, ricinolno kislino in/ali stearinsko kislino	monomer ali drug reaktant drugo	guma, premazi					31. december 2031
1477				polietilen oksid, molekulska masa > 200 (pEO)	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1478				polietilen oksid (4-14), eter oktil- in/ali nonilfennola	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, guma	250				31. december 2031
1479				polietilen oksid (4-14), etri monohidroksilnih, primarnih, nerazvezjениh, nasičenih $C_{12}\text{-}C_{18}$ alkoholov	aditiv	plastika	250				31. december 2031
1480				polipropilen oksid, zaestren z lavrinsko kislino, oleinsko kislino, ricinolno kislino in/ali stearinsko kislino	pomožno sredstvo za polimerizacijo dodatek za polimerizacijo	plastika					31. december 2031
1481				polisaharidi	pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1482		9003-53-6		polistiren (s pentanom kot ekspanzijskim sredstvom)	monomer ali drug reaktant (smola)	plastika, guma					31. december 2031
1483				politerpeni	aditiv	maziva					31. december 2031
1484		25213-24-5		polivinil alkohol, proizveden z umiljenjem polivinil acetata, s stopnjo umiljenja $\geq 20\%$	pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika			Največji odmerek = 1 % (m/m).		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1485				polivinil alkohol, delno acetiliran, < 20 % acetilnih skupin, vrednost K > 40	pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi, silikon					31. december 2031
1486		71011-24-0		kvaterne amonijeve spojine, benzil(alkil hidrogeniranega loja) dimetil, kloridi, spojine z bentonitom	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva					31. december 2031
1487		68953-58-2		kvaterne amonijeve spojine, bis(alkil hidrogeniranih lojevih maščobnih kislin)dimetil, soli z bentonitom	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva					31. december 2031
1488				retikularni kationski polialkilenamin a) epiklorhidrinska poliamidna smola iz diaminopropilmethylamina in epiklorohidrina;	aditiv	plastika		(49)			31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
				b) epiklorhidrinska poliamidna smola iz epiklorohidrina, adipinske kisline, kaprolaktama, dietilen triamina in/ali etilen diamina; c) epiklorhidrinska poliamidna smola iz adipinske kisline, dietilen triamina in epiklorohidrina ali taline epiklorohidrina in amoniaka; d) epiklorhidrinska poliamidna smola iz epiklorohidrina, dimetiladipata in dietilen triamina;							

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
				e) epiklorhidrinska poliamid-poliamidna smola iz epiklorohidrina, adipamida in diaminopropilmetilamina;							
1489				sebacinska kislina, reakcijski produkt s stearilamidom, nevtraliziran s kalcijevim hidroksidom	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva					31. december 2031
1490				silanoli z vsaj eno hidroksilno skupino in eno ali več metilnih, vinilnih ali fenilnih skupin na vsakem silicijevem atomu	monomer ali drug reaktant	guma	0,1				31. december 2031
1491		68988-56-7		silicijev dioksid, reakcijski produkt s trimetilklorosilanom in izopropilnim alkoholom	pomožno sredstvo za polimerizacijo	maziva					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)			
1492		9006-65-9		silikonska olja (organopolisiloksan z metilnimi in/ali fenilnimi skupinami)	monomer ali drug reaktant (bazno olje) (polimerni) aditiv	guma, premazi, maziva					31. december 2031
1493				estri sorbitola z linear-nimi maščobnimi kislinskimi, nasičenimi ali nenasičenimi, s sodim številom ogljikovih atomov, C_8-C_{20}	aditiv	premazi	0,1				31. december 2031
1494				stearinska kislina, mono- in diestri z etanidiolom in/ali bis (2-hidrosietil) etrom in/ali trietilenglikolom	aditiv	plastika					31. december 2031
1495				titanova kislina, estri z izobutanolom, <i>n</i> -butanolom in enolatom etilacetooacetata	dodatek za polimerizacijo	silikon					31. december 2031
1496		26780-96-1		2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokinolin (polimerizirani)	aditiv	guma					31. december 2031
1497				adičijski produkti trivinil cikloheksana in α,ω -dihidrogenpolihidrogenmetildimetil-siloksanov	monomer ali drug reaktant (polimerni) aditiv	silikon			Največji odmerek = 10% (m/m).		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1498				kondenzacijski produkti sečnine in formaldehida	monomer ali drug reaktant aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	plastika, premazi			(15)		31. december 2031
1499				vinil estri nasičenih alifatskih monokarboksilnih kislin, C_2-C_{20}	monomer ali drug reaktant	plastika	2,5				31. december 2031
1500		2098907-70-9		siloksan in silikon, dimetil, hidroksiterminirana (MW > 7400 Da), etri s $C_{16}-C_{18}$ maščobnokislinski estri s pentaerititolom	pomožno sredstvo za polimerizacijo drugo (pomožno tehnično sredstvo)	guma				Polimer lahko vsebuje siloksan in silikon, dimetil, hidroksi-terminirana (MW > 7400 Da), maščobne kisline in $C_{16}-C_{18}$ maščobnokislinski ester pentaerititola.	31. december 2031
1501		1318-02-1		zeoliti, naravni in sintetični, natrijeve soli	aditiv dodatek za polimerizacijo	plastika, guma, premazi			Za aluminij glej Prilogo V.	Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1502				ogljikovodiki, C ₁₀ -C ₁₄ , vsebnost aromatov ≤ 1 %	aditiv	plastika, premazi				Se uporablja samo, če je temperatura v proizvodnem postopku nad vreliščem.	31. december 2031
1503	921--728-3	64741-66-8		ogljikovodiki, C ₇ -C ₉ , izoalkani, št. ES 921-728-3, temperatura vrelišča 90 do 150 °C, zanemarljiva topnost v vodi	aditiv	vsi				Se uporablja samo, če je temperatura v proizvodnem postopku nad vreliščem.	31. december 2031
1504	920--750-0	64742-49-0		ogljikovodiki, C ₇ -C ₉ , n-alkani, izoalkani, ciklični, št. ES 920-750-0, temperatura vrelišča 90 do 165 °C, log Po/w = 2,2-5,2, netopni v vodi	aditiv	vsi				Se uporablja samo, če je temperatura v proizvodnem postopku nad vreliščem.	31. december 2031
1505				titanov hidroksid (ortotitanova kislina)	aditiv	vsi, razen gume				Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti	
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)				
1506		119345-04-9		benzen, 1,1'-oksibis-, derivati tetrapropilena, sulfonirani, natrijeve soli	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	450	Za vrednosti MTC_{tap} za razgradne produkte glej tabelo 4.			31. december 2031	
1507		61789-44-4		maščobne kisline rici-nusovega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031	
1508		61790-37-2		maščobne kisline talo-vega olja	monomer ali drug reaktant (bazno olje)	pre-mazi, maziva					31. december 2031	
1509		67762-90-7		silicijev dioksid, reakcijski produkt s polidimethylsiloksanom	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	pre-mazi, maziva				Za sintetični amorfni silicijev dioksid, silaniran: primarni delci velikosti 1–100 nm, ki so v obliki agregatov do velikosti 0,1–1 μm in lahko tvorijo aglomerate s porazdelitvijo velikosti 0,3 μm do velikosti mm.		31. december 2031
1510		68308-51-0		maščobne kisline olja semen bombaževca	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031	
1511		68424-45-3		maščobne kisline lanne-nega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1512		68611-44-9		silicijev dioksid, reakcijski produkt z dimetildiklorosilanom	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva			Za sintetični amorfni silicijev dioksid, silaniran: primarni delci velikosti 1–100 nm, ki so v obliki agregatov do velikosti 0,1–1 μm in lahko tvorijo agglomerate s porazdelitvijo velikosti 0,3 μm do velikosti mm.		31. december 2031
1513		68909-20-6		silicijev dioksid, reakcijski produkt s heksametildisilazanom	pomožno sredstvo za polimerizacijo aditiv	maziva			Za sintetični amorfni silicijev dioksid, silaniran: primarni delci velikosti 1–100 nm, ki so v obliki agregatov do velikosti 0,1–1 μm in lahko tvorijo agglomerate s porazdelitvijo velikosti 0,3 μm do velikosti mm.		31. december 2031
1514		84625-38-7		maščobne kislino sončnega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1515		9003-35-4		fenolformaldehidne smole	dodatek za polimerizacijo	guma		(15)	Molekulska masa > 1 000 Da.		31. december 2031
1516		91744-27-3		gliceridi, mono-, di- in tri-, ricinusovo olje	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1517		92044-96-7		maščobne kisline oljčnega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1518		93165-31-2		maščobne kisline repičnega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1519				maščobne kisline koruznega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1520				diciklopentadien-inden-stiren-alfa-metilstiren-viniltoluen-izobutilen, kopolimer, hidrogenirani	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	premazi	250				31. december 2031
1521				maščobne kisline ribjega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1522				maščobne kisline konopljinega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1523				maščobne kisline palmovega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1524				maščobne kisline olja iz palmovih jedrc	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1525				maščobne kisline olja perile	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1526				maščobne kisline olja iz makovih semen	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1527				maščobne kisline bučnega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1528				ricinolna kislina, dehidrogenirana	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1529				maščobne kisline olja iz žafranike	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1530				maščobne kisline sezamovega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1531				maščobne kisline orehovega olja	monomer ali drug reaktant	premazi					31. december 2031
1532				1,4-butandiol, trimetilolpropan, 2,3-butilen glikol, hidrokinon dihidroksidietileter in njihovi kondenzacijski derivati s propilen oksidom	monomer ali drug reaktant	plastika			(29)		31. december 2031
1533				1,5-naftilendiizocianat ali 4,4'-difenilmetandiizocianat ali toluilendiiizocianat	monomer ali drug reaktant	plastika			(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1534				kopolimeri akrilonitrila z divinilbenzenom (razen ionskoizmenjivalnih smol)	aditiv	plastika	0,1 – izraženo kot akrilonitrilni monomer				31. december 2031
1535				estri akrilne, fumarne, maleinske in metakrilne kisline	aditiv	plastika			(21)		31. december 2031
1536				estri beta amino krottonske kisline z 1,4-butilen glikolom in $C_{16}\text{-}C_{18}$ maščobnimi alkoholi	aditiv	plastika			Za trdi PVC in njegove kopolimere s prevladujočo vsebnostjo nemehčanega PVC: največji odmerek = 3 % (m/m).		31. december 2031
1537				butilirani, stirenizirani butilstiren krezozi s povprečno molekulsko maso 312	aditiv	plastika			Največji odmerek=0,5% (m/m).		31. december 2031
1538				kalcijevi, litijevi, manganovi, aluminijski, cinkovi, natrijevi, kalijevi in magnezijevi stearati, palmitati, ricinoleati, heptanoati, oktaanoati	aditiv	plastika			Za aluminij, litij, mangan in cink glej Priloga V.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1539				ricinusovo olje in produkti njegove dehidracije, hidrogenacije in/ali kondenzacije z adipinsko, sebacinsko in ftalno kislino	aditiv	plastika			(27)		31. december 2031
1540				gline	aditiv	guma					31. december 2031
1541				kondenzacijski produkt formaldehida s: — fenolom — krezolom — ksilenolom — rezorcinolom melaminom	monomer ali drug reaktant	guma		MTC_{tap} za formaldehid: 0,15 MTC_{tap} za fenole: 0,05	(15)		31. december 2031
1542				kondenzacijski produkti polioksietilena-3 z maščobnimi alkoholi $C_{10}-C_{18}$	aditiv	plastika			Za poliolefinske folije: največji odmerek = 1 % (m/m).		31. december 2031
1543				kopolimeri alfa-metilstirena z viniltoluenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1544				kopolimeri butadiena s stirenom in divinilbenzenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1545				kopolimeri stirena in/ali alfa-metilstirena z akrylonitrilom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot akrilonitrilni monomer				31. december 2031
1546				kopolimeri stirena in/ali alfa-metilstirena z butadienom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1547				kopolimeri stirena in/ali alfa-metilstirena z butadienom in akrilonitrilom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot akrilonitrilni monomer				31. december 2031
1548				kopolimeri stirena in/ali alfa-metilstirena z metilmetakrilatom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1549				kopolimeri stirena z divinilbenzenom (razen ionskoizmenjivalnih smol)	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1550				kopolimeri tetrafluoroetilena s heksafluoropropilenom	monomer ali drug reaktant	plastika		(38)			31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1551				kopolimeri vinil klorida z akrylonitrilom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot vinilkloridni monomer in akrylonitril			Vinilkloridni monomer: največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg.	31. december 2031
1552				kopolimeri vinil klorida s cetilvinil etrom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot vinilkloridni monomer in akrylonitril			Vinilkloridni monomer: največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg.	31. december 2031
1553				kopolimeri vinil klorida z vinil acetatom, modificiranim z maleinanhidridom in polivinil alkoholom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot vinilkloridni monomer in akrylonitril			Vinilkloridni monomer: največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg.	31. december 2031
1554				kopolimeri vinil klorida z viniliden kloridom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot vinilkloridni monomer in akrylonitril			Vinilkloridni monomer: največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1555				kopolimeri vinil klorida z akrylonitrilom	monomer ali drug reaktant	plastika	0,1 – izraženo kot vinilkloridni monomer in akrylonitril				31. december 2031
1556				krezoli	monomer ali drug reaktant	guma		$MTC_{\text{tap}} \text{ formaldehida} = 150 \mu\text{g/l}$.			31. december 2031
1557		85116-97-8		dietilen glikol ester s stearinsko kislino	aditiv	plastika					31. december 2031
1558				difenilkarbonat s fosfogenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1559				silikonske emulzije	aditiv	guma			Sestava glede na silikone.		31. december 2031
1560				epoksidne smole	drugo (uporaba pri postopkih ulivanja za izdelavo litih folij in kalupov)	plastika					31. december 2031
1561				esterski produkti kolofonije, maleinske in citronske kisline s $C_3\text{-}C_6$ polialkaloidi	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1562				estri podobni kondenzacijski produkti kolofonije, maleinske in citronske kisline s polialkoholi, ki imajo v molekuli tri do šest ogljikovih atomov	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1563				estri maščobnih kislin s poliglicerolom	aditiv	plastika			Za PVC in poliolefinske raztegljive folije.		31. december 2031
1564				ester glicerola z behensko in arasično kislino	aditiv	plastika					31. december 2031
1565				estri nasičenih alifatiskih kislin C_6-C_{22} z nasičenimi alifatiskimi monohidrosilnimi alkoholi C_2-C_{20} , vključno z oleinskim alkoholom	aditiv	plastika			Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 15 000 mg/kg.		31. december 2031
1566				kopolimeri etilena z butenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1567				kopolimeri etilena z propilenom	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1568				etilendiamin z maščobno kislino	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1569				glicerol, estri s kaprilno in <i>n</i> -dekanosko kislino	aditiv	plastika					31. december 2031
1570				gliceroftalne smole, modificirane z oljem in stirenom in/ali alfa-metilstirenom	monomer ali drug reaktant	plastika			(27)		31. december 2031
1571				heksametilendiamin z adipinsko in/ali sebacinsko kislino	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1572				hidrogenirani homopolimeri in/ali kopolimeri 1-decena in/ali 1-dodecena in/ali 1-oktena	aditiv	plastika					31. december 2031
1573				izo-oktil-epoksi-stearat	aditiv	plastika					31. december 2031
1574				laneno olje, epoksidirano z uporabo dobre industrijske prakse	aditiv	plastika			Za PVC in PVDC (jedovno število epoksidiranega lanenega olja < 6; vsebnost oksiranovega kisika < 10 %).		31. december 2031
1575				maleinske smole, modificirane s kolonofonijo in abietinsko kislino	monomer ali drug reaktant	plastika, guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1576				merkaptobenzimidazol in njegove cinkove soli	monomer ali drug reaktant	guma			Za cink glej Prilogo V.	Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1577		63231-60-7		mikrokristalni voski	aditiv	guma				Preučevani vzorec se šteje za primerenega za uporabo, če ne presegajo naslednjih absorpcijskih mej na centimeter optične poti:	31. december 2031
										— od 280 do 289 $\text{m}\mu$: 0,15;	
										— od 290 do 299 $\text{m}\mu$: 0,12;	
										— od 300 do 359 $\text{m}\mu$: 0,08;	
										— od 360 do 400 $\text{m}\mu$: 0,02.	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)			
1578				zmes dimetilkositer-s,s'-bis (izooxtilmekraptoacetata) in monometilkositer-s,s'-tris (izooxtilmekraptoacetata)	aditiv	plastika			(9)	Za uporabo v PVC in kopolimerih trdega PVC brez mehčal	31. december 2031
1579	200--338--0 246--770--3	57-55-6 25265-71--8		mono- in dipropilen glikoli	monomer ali drug reaktant	plastika					31. december 2031
1580	277--291--8 -	73138-45-1		ester montanske kisline z etandiolum in 1,3-butandiolum	aditiv	plastika				Pod pogojem, da se iz proizvoda ne sprošča etilen glikol.	31. december 2031
1581				oktilalkoholi	monomer ali drug reaktant	plastika, guma					31. december 2031
1582				organopolisilosani z 1,2-propandiolnimi skupinami	monomer ali drug reaktant aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1583				organopolisilosani z 1,3-propandiolnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)			
1584				organopolisiloksi z 2,4-toluidindiizocianatnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini		(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031
1585				organopolisiloksi z 2,6-toluidindiizocianatnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini		(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031
1586				organopolisiloksi z etilenoksidnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1587				organopolisiloksi s fluoriranimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1588				organopolisiloksi z metilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1589				organopolisiloksi s pentaeritritolnimi skupinami	monomer ali drug reaktant aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1590				organopolisiloksi s fenilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1591				organopolisiloksi s propilenoksidsnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1592				organopolisiloksi s sorbitolnimi skupinami	monomer ali drug reaktant aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1593				organopolisiloksi s tetrafluoroetilenskimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1594				organopolisiloksi s trietylenglikolnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1595				organopolisiloksi s trimetilolpropanskimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1596				organopolisiloksan s trifenilmetandiizocianatnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma	5,0 – izraženo kot primarni aromatski amini		(16)	Največja vsebnost ostanka v končnem materialu (QM) = 1 mg/kg v proizvodu, izraženo kot izocianatni del. Preverjanje skladnosti na podlagi vsebnosti ostanka na površino v stiku z vodo (QMA).	31. december 2031
1597				organopolisiloksan z vinilnimi skupinami	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1598				penteni	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1599				fenolne smole, same ali modificirane z gliceroftalnimi, epoksi ali polivinilbutiralnimi smolami ali butilnim alkoholom	monomer ali drug reaktant	plastika				Za barve in lake.	31. december 2031
1600				fenoli in/ali metilfenoli, kondenzirani s strenom in/ali alfa-metil-strenom	aditiv	guma					31. december 2031
1601				poliacetalne smole	aditiv	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1602				poliamid, pridobljen s polimerizacijo 1,3,5-benzen trikarbonil klorida z 1,3-benzen diaminom	monomer ali drug reaktant	plastika			Za folije debeline $\leq 4 \mu\text{m}$ v obratu za reverzno osmozo/ultrafiltracijo. Za primarne in sekundarne amine veljajo dodatne zahteve; glej oddelke 2.2.2–2.2.4 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031	
1603				poliglikoli	aditiv	guma					31. december 2031
1604				polimeri, pridobljeni z esterifikacijo azelainske kisline z n-heksil- in 2-etilheksil-alkolholi	aditiv	plastika					31. december 2031
1605				polimeri butil, etil in metil akrilatov ter metil metakrilatov	monomer ali drug reaktant	plastika			Proizvod je treba dve uri spirati z vodo pri sobni temperaturi (razen folij in premazov debeline $< 0,2 \text{ mm}$).		31. december 2031
1606				nasičene, nenasičene in hidroksilirane maščobne kisline (C_8-C_{24})	aditiv	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1607				silicijev dioksid in hidratiran silicijev dioksid	aditiv	guma			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.		31. december 2031
1608				silikonska olja	aditiv drugo (pomožno tehnološko sredstvo)	plastika, guma					31. december 2031
1609				natrijev pentametilen-ditiokarbamat	dodatek za polimerizacijo	guma		(42)			31. december 2031
1610				estri sorbitola z eruka, lavrinsko, linolno, miristinsko, oleinsko, pelargonsko, palmitinsko, ricinolno, stearinsko, 12-hidroksistearinsko kislino	aditiv	plastika					31. december 2031
1611				sojini polimeri	monomer ali drug reaktant aditiv	plastika					31. december 2031
1612				terpenske smole iz dipentena, alfapinena, betapinena	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemische zvrsti (E)			
1613				terpolimeri etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida	aditiv	plastika			Za uporabo v PVC.	31. december 2031	
1614				sečninske smole, modificirane z butilnim alkoholom	monomer ali drug reaktant	guma			Za uporabo v barvah in lakih.	31. december 2031	
1615				ksilenoli	monomer ali drug reaktant	guma		$MTC_{\text{tap}} \text{ formaldehida} = 150 \mu\text{g/l}.$		31. december 2031	
1616				alkil(C_8-C_{18})sulfonske kisline, natrijeve soli	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma	1500 – izraženo kot vsota alkil (C_8-C_{18})žveplovin in alkil (C_8-C_{18})benzensulfonskih kislin.			31. december 2031	
1617				alkil(C_8-C_{18}) žveplove kisline, natrijeve soli	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma	1500 – izraženo kot vsota alkil (C_8-C_{18})žveplovin in alkil (C_8-C_{18})benzensulfonskih kislin.			31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1618				klorobutadieni	monomer ali drug reaktant	guma	250				31. december 2031
1619		63393-89-5		kumaron-indenske smole	aditiv	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2031
1620				maščobne kisline, nasičene in nenasičene, s sodim številom ogljikovih atomov, C_8-C_{22} , z vsebnostjo neumiljive snovi največ 2 %, estri s pentaerititolom	aditiv	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2031
1621				maščobne kisline, linearne, nasičene in nenasičene, s sodim številom ogljikovih atomov, C_8-C_{22} , z vsebnostjo neumiljive snovi največ 2 %	dodatek za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1622				vlakna čiste celuloze	aditiv	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1623				vlakna regenerirane celuloze v skladu z Direktivo Komisije 2007/42/ES	aditiv	guma				V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1624		82-74-2		ogljikovodikovi voski, parafinski in mikrokristalni (hidrogenirani)	aditiv	guma					31. december 2031
1625				organopolisiloksi (silikoni) z dvema metilnima skupinama na vsakem silicijevem atomu, molekulska masa 13,5–30	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma	750				31. december 2031
1626		8020-83-5		parafinska mineralna olja	aditiv	guma					31. december 2031
1627				ftalna kislina, estri s trietilenlitolom	aditiv	guma			(2) (27)	V gumah, ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031
1628				polietilenlitol (4–14) etri monohidroksilnih, linearnih, nasičenih, primarnih alkoholov, $C_{12}-C_{18}$	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma	250				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1629				polietilenglikol (4-14) etri oktil- in/ali nonilfennola	aditiv pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma	250				31. december 2031
1630				polietilenglikol (8-14), estri z lavrinsko, oleinsko, ricinolno in/ali stearinsko kislino	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma					31. december 2031
1631		73398-64-8		kvaterne amonijeve spojine, di-C ₈ -C ₁₈ -alkil-dimetil, kloridi	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2031
1632				regenerirani elastomeri	aditiv	guma			Regenerirani elastomeri v primeru, da so pridobljeni iz gume, ki je v skladu z evropskim pozitivnim seznamom za organske materiale.		31. december 2031
1633				derivati kolofonije	aditiv	guma					31. december 2031
1634				silanoli z vsaj eno hidroksilno skupino in eno ali več metilnih skupin na vsakem silicijevem atomu	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1635				siloksi z enim vodikovim atomom in eno metilno skupino na vsakem silicijevem atomu	monomer ali drug reaktant	silikon					31. december 2031
1636				siloksi z dvema metilnima skupinama na vsakem silicijevem atomu in vinilno skupino na končnih silicijevih atomih	monomer ali drug reaktant	guma					31. december 2031
1637				saje (pečne in kanalne saje) in drugi ogljikovi izdelki, kot sta grafit in koks v prahu	aditiv	guma					31. december 2031
1638				stiren (2 mola), kondenziran z 1 mol zmesi o-, m- in p-krezola, če je viskoznost (Brookfield) končnega produkta med 14 in 17 cP pri 25 °C	aditiv	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.		31. december 2028
1639				rekacijski izdelki stirena in/ali alfa-metilstirena in/ali -alken (C_3-C_{12})fenola in/ali metilfenola	aditiv	guma	250				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Številka snovi FCM (A)	Ime skupine izhodiščnih snovi	Tehnična funkcija (B)	Materiali v stiku s pitno vodo (C)	Največja dovoljena koncentracija na pipi v organskih materialih ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (D)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
							Vrednost za izhodiščno snov	Vrednosti za druge relevantne kemikalije zvrsti (E)			
1640				tioksilenoli	aditiv ali pomožno sredstvo za polimerizacijo	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo.	31. december 2031	
1641				tris(mono- in dinonilfenant) fosfit	aditiv	guma			V gumah ni za uporabo v proizvodih v stiku s toplo in vročo vodo. Vsebnost nečistoče tris (2-hidroksipropil) amina ne presega 1 %.	31. december 2031	
1642				konopljina vlakna		premazi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	
1643				lanena vlakna		premazi			Če se uporabi kot polnilo ali pigment (aditiv), veljajo zahteve glede čistosti pigmentov, barvil in polnil; glej oddelek 4.6 Priloge I k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028	

1. Opomba št. 1: Obrazložitev opomb v tabelah 1 in 2

Pomen opomb v tabelah 1 in 2 je sledeč:

A.	Številke snovi v skladu z evropsko zakonodajo o materialih, namenjenih za stik z živili, (FMC) so navedene le informativno.
B.	V tem stolpcu je navedena tehnična funkcija izhodiščne snovi, če je ta uporabljena v materialu, ki prihaja v stik s pitno vodo, za katerega je dovoljena.
C.	V tem stolpcu so navedene kategorije materialov, ki prihajajo v stik s pitno vodo in za katere je izhodiščna snov dovoljena.
D.	Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, organics}}$) pomeni največjo dovoljeno koncentracijo določenih snovi, ki iz organskega materiala migrirajo v vodo, namenjeno za prehrano ljudi, in sicer kot (a) vsota deležev snovi, kot so navedene v tabeli 3; ali kot (b) vsota vezanih ali nevezanih elementov ali ionov, navedenih v tabeli V.
E.	Relevantne kemijske zvrsti so zvrsti, opredeljene v skladu z oddelkom 3 Priloga IV k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/365.

2. Opomba št. 2: Področje uporabe dovoljenja

- i. Če je izhodiščna snov, ki je na seznamu navedena pod samostojnim vnosom, zajeta tudi pod skupinskim vnosom, zanje veljajo izključno pogoji uporabe in specifikacije ter datumi izteka, ki so navedeni v samostojnem vnosu.
- ii. Če v tabeli 1 ni navedeno drugače, se za naslednje soli dovoljenih kislin, fenolov in alkoholov šteje, da jih navedeno dovoljenje zajema: aluminijeve, amonijeve, barijeve, kalcijeve, kobaltove, bakrove, evropijeve, gadolinijeve, železove, lantanove, litijeve, magnezijeve, manganove, kalijeve, natrijeve, terbijeve in cinkove. To je predmet skladnosti z ustrezno vrednostjo $MTC_{\text{tap, organics}}$ za element ali ion iz Priloge V za organske materiale. V nekaterih primerih, ko ocena varnosti povzroči dvome glede uporabe prostih kislin, bi morale biti dovoljene le soli, pri čemer se na seznamu ime navede kot „... kislina(-e), soli“.
- iii. Za zmesi, pridobljene z mešanjem dovoljenih izhodiščnih snovi brez kemijske reakcije komponent, se šteje, da so zajete v naveden dovoljenju.
- iv. Če je izhodiščna snov na seznamu navedena v brezvodni obliki, se šteje, da njeno dovoljenje zajema njeno hidratno obliko
- v. V primeru katere koli naravne ali sintetične polimerne snovi dovoljenega monomera ali drugega reaktanta in v primeru, da se navedena polimerna snov ne uporablja kot aditiv, se šteje, da je navedena polimerna snov zajeta v dovoljenju za navedeni monomer ali drug reaktant. Po prvem evropskem pozitivnem seznamu se vključijo le vnosи za monomer ali drug reaktant.
- vi. V primeru katere koli naravne ali sintetične polimerne snovi dovoljenega monomera ali drugega reaktanta in v primeru, da je molekulska masa navedene polimerne snovi vsaj 1 000 Da, se šteje, da je navedena polimerna snov zajeta v dovoljenju za navedeni monomer ali drug reaktant, kadar se uporabi kot aditiv. Po prvem evropskem pozitivnem seznamu se vključijo le vnosи za monomer ali drug reaktant.

Ta določba se izjemoma ne uporablja za polimere, pridobljene z mikrobnim fermentacijom.

- vii. Za predpolimere in naravne ali sintetične polimere ter njihove zmesi, ki se uporabljajo kot monomer ali drug reaktant, vključen v polimer, se šteje, da so zajeti v dovoljenju monomerov ali drugih reaktantov, potrebnih za njihovo sintezo. Po prvem evropskem pozitivnem seznamu se vključijo le vnosи за monomer ali drug reaktant.

Ta določba se izjemoma ne uporablja za polimere, pridobljene z mikrobnim fermentacijom, predpolimere za organopolisiloksane, ki se uporabljajo pri proizvodnji silikonov, gum, maziv in za obdelavo površin za polnila, ter predpolimere za premaze.

- viii. Po prvem evropskem pozitivnem seznamu se vključijo le vnosи за polimer v primerih, za katere se točke (v) do (vii) ne uporabljajo.
- ix. Dovoljene organske cementne sestavine na evropskem pozitivnem seznamu organskih cementnih sestavin iz Priloge III se lahko uporabljajo v organskih materialih, kadar se uporabljajo kot sestavine v cementnih polnilih.
- x. Dovoljene keramične sestave na evropskem pozitivnem seznamu sestav za emajle, keramične in druge anorganske materiale iz Priloge IV se lahko uporabljajo kot polnila v organskih materialih.
- xi. Vlakna, narejena iz dovoljenih kovinskih sestav na evropskem pozitivnem seznamu sestav za kovinske materiale iz Priloge II, se lahko uporabljajo kot polnila v organskih materialih.
- xii. Vlakna in mikrokroglice iz dovoljenih steklenih sestav na evropskem pozitivnem seznamu za emajle, keramične in druge anorganske materiale iz Priloge IV se lahko uporabljajo v organskem materialu, če je premer vsakega filamenta večji od 1 µm, povprečni premer filamentov v organskem materialu pa je večji od 5 µm.
- xiii. Voda se lahko uporablja kot izhodiščna snov pri proizvodnji organskih materialov, ki prihajajo v stik z vodo, namenjeno za prehrano ljudi.
- xiv. Vnos v tabeli 1 zajema nanoobliko le, če je izrecno navedena v odobritvi tega vnosa.

3. Opomba št. 3: Dodatni pogoji uporabe

- i. Kot izhodiščne snovi se lahko uporabijo samo aktivne snovi biocidnih proizvodov vrste proizvodov 6 (sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem) v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012.
- ii. Vnosi snovi v tabeli 1 in tabeli 2, ki se v skladu s pogoji uporabe uporabijo v organskih materialih kot kovinska vlakna, izpolnjujejo zahteve iz Priloge II. Vnosi snovi v tabeli 1 in tabeli 2, ki se v skladu s pogoji uporabe uporabijo v organskih materialih kot keramična polnila, izpolnjujejo zahteve iz Priloge IV. Vnosi snovi iz tabele 1 in tabele 2, ki se v skladu s pogoji uporabe uporabijo v organskih materialih kot steklena vlakna in mikrokroglice, izpolnjujejo zahteve iz Priloge IV.

Vnosi, pri katerih je v tabeli 1 navedena MTC(T)_{tap, organics}, izpolnjujejo naslednje:

Tabela 3

Skupne vrednosti MTC(T)_{tap, organics} za skupine navedenih izhodiščnih snovi

Sklic MTC(T) _{tap, organics} v tabeli 1	MTC(T) _{tap, organics} v $\mu\text{g/l}$	Specifikacija MTC(T) _{tap, organics}
(1)	300	izraženo kot acetaldehid
(2)	1 500	izraženo kot etilenglikol
(3)	1 500	izraženo kot maleinska kislina
(4)	750	izraženo kot kaprolaktam
(5)	150	izraženo kot vsota snovi
(6)	50	izraženo kot jod
(7)	60	izraženo kot terciarni amin
(8)	300	izraženo kot vsota snovi
(9)	9,0	izraženo kot kositer (za metilkositrove merkaptoacetate)
(10)	0,3	izraženo kot kositer (za di- <i>n</i> -oktilkositer)
(11)	60	izraženo kot kositer (za mono- <i>n</i> -oktilkositer)
(12)	1 500	izraženo kot vsota snovi
(13)	75	izraženo kot vsota snovi
(14)	250	izraženo kot vsota snovi in njihovih produktov oksidacije
(15)	750	izraženo kot formaldehid
(16)	0,1	izraženo kot izocianatni del
(17)	2,5	izraženo kot vsota snovi
(18)	500	izraženo kot SO ₂
(19)	1 500	izraženo kot vsota snovi
(20)	250	izraženo kot trimelitična kislina
(21)	300	izraženo kot akrilna kislina
(22)	300	izraženo kot metakrilna kislina
(23)	250	izraženo kot vsota snovi

Sklic MTC(T)_{tap, organics} v tabeli 1	MTC(T)_{tap, organics} v µg/l	Specifikacija MTC(T)_{tap, organics}
(24)	2,5	izraženo kot vsota mono- <i>n</i> -dodecilositrovega tris(izooktil merkaptoacetata), di- <i>n</i> -dodecilositrovega bis(izooktil merkaptoacetata), mono-dodecilositrovega triklorida in di-dodecilositrovega diklorida, izraženo kot vsota mono-dodecilositrovega klorida in di-dodecilositrovega klorida.
(25)	90	izraženo kot vsota snovi
(26)	250	izraženo kot izoftalna kislina
(27)	375	izraženo kot tereftalna kislina
(28)	2,5	izraženo kot vsota 6-hidroksiheksanojske kisline in kaprolaktona
(29)	250	izraženo kot 1,4-butanol
(30)	1 500	izraženo kot vsota snovi
(31)	3 000	izraženo kot vsota snovi plus diizobutil ftalat (sopomenka 1,2-bis(2-metilpropil) benzen-1,2-dikarboksilat ali DIBP in št. CAS 84-69-5), ki ni naveden v tabeli 1 kot dovoljena snov. Se pa lahko pojavlja skupaj z drugimi ftalati zaradi uporabe kot dodatek za polimerizacijo in je vključen v skupinske omejitve
(32)	0,1	izraženo kot evgenol
(33)	2,5	izraženo kot 1,3-benzendimetanamin (produkt hidrolize)
(34)	2,5	izraženo kot krotonska kislina
(35)	30	izraženo kot vsota ftalne kisline, dibutil estra (DBP), diizobutil ftalata (DIBP), ftalne kisline, benzil butil estra (BBP), in ftalne kisline, bis(2-etylheksil) estra (DEHP), izražena kot ekvivalenti DEHP z naslednjo enačbo: $5 \times DBP + 4 \times DIBP + 0,1 \times BBP + 1 \times DEHP$
(36)	2,5	izraženo kot vsota trietanolamina in hidrokloridnega adukta, izraženega kot trietanolamin
(37)	0,1	izraženo kot perklorat
(38)	0,05	izraženo kot skupni PFAS
(39)	0,01	izraženo kot vsota PFAS
(40)	150	izraženo kot vsota (di)etylenglikola, monoalkil (C_1, C_2, C_4, C_6) etrov, in ocetne kisline, 2-ethoksiethyl estra
(41)	1 500	izraženo kot vsota natrijevih soli alkil(C_8-C_{18})benzen sulfonatov, alkil(C_8-C_{18})naftalen sulfonatov, alkil(C_8-C_{18})sulfatov in alkil (C_8-C_{18})sulfonatov
(42)	50	izraženo kot vsota tiuramov in ditiokarbamatov

Šklic MTC(T) _{tap, organics} v tabeli 1	MTC(T) _{tap, organics} v µg/l	Specifikacija MTC(T) _{tap, organics}
(43)	100	izraženo kot vsota benzotiazol-2-tiola (številka CAS 149-30-4, številka EUPL 0910), di(benzotiazol-2-il) disulfida (številka CAS 120-78-5, številka EUPL 0890), 2-(morpholinotio)benzotiazola (številka CAS 102-77-2), N-terc-butilbenzotiazol-2-sulfenamida (številka CAS 95-31-8, številka EUPL 0854), N-cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamida (številka CAS 95-33-0, številka EUPL 0847), 2-(2,6-dimetilmorfolinotio) benzotiazola (številka CAS 102-78-3) in 2-benzotiazil-N,N-dietiltiokarbamil sulfida (številka CAS 95-30-7)
(44)	0,1	izraženo kot vsota etilvinilbenzena in divinilbenzena
(45)	0,6	izraženo kot vsota 1,4- in 1,5-heksadiena
(46)	2,5	izraženo kot neodekanjska kislina
(47)	50	izraženo kot vsota ksantogenatov
(48)	10 2,5	izraženo kot vsota TMBPF, TMBPF-DGE, TMBPF-DGE·H ₂ O in TMBPF-DGE·2H ₂ O izraženo kot vsota TMBPF-DGE·HCl, TMBPF-DGE·2HCl in TMBPF-DGE·HCl·H ₂ O
49	6	izraženo kot 3-monoklor- 1,2-propan-diol

Če se snovi iz vnosov v tabeli 1, ki vsebujejo alkilfenolne strukturne dele, uporabijo kot stabilizatorji, so lahko poleg njih nenamerno dodane snovi iz tabele 4 in se zanje uporabijo vrednosti MTC_{tap, organics} iz tabele.

Tabela 4

MTC_{tap, organics} za razgradne produkte stabilizatorjev z alkilfenolnimi strukturnimi deli, ki so navedeni na evropskem pozitivnem seznamu za organske materiale

Številka ES	Številka CAS	Ime snovi	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)
204-598-6	123-07-9	4-etilfenol	0,1
202-679-0	98-54-4	4-terc-butilfenol	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di-terc-butil-1,4-benzokinon	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di-terc-butil fenol	250
-	19263-36-6	3,5-di-terc-butil-4-hidroksi stiren	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di-terc-butil-4-hidroksi benzaldehid	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(terc-butil)-4'-hydroksiacetofenon	2,5

Številka ES	Številka CAS	Ime snovi	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _{tap, organics}) v µg/l (D)
872-478-6	82304-66-3	7,9-di-terc-butil-1-okssapiro[4.5]deka- 6,9-dien- 2,8-dion	100
228-985-4	6386-38-5	metil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat	50 kot vsota
243-556-1	20170-32-5	3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionska kislina	

PRILOGA II

EVROPSKI POZITIVNI SEZNAM SESTAV KOVINSKIH MATERIALOV IN SKUPIN SESTAV ZA KOVINSKE MATERIALE

Tabela 1

Evropski pozitivni seznam posameznih kovinskih sestav za kovinske materiale

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1644	zlitine baker-cink	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 ostanek	91,0	Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1645	zlitine baker-cink	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 ostanek	68,0	Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1646	zlitine baker-cink	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 ostanek	65,5	Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1647	zlitine baker-cink	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 ostanek	64,0	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1648	zlitine baker-cink	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 ostanek	61,5	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %; Pb: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1649	zlitine baker-cink	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 ostanek	59,0	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1650	zlitine baker-cink-aluminij	CuZn42Al (CC773S)	Cu Zn Al	57,0 ostanek 0,1	59,0 0,3	Fe Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,2 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034
1651	zlitine baker-cink-aluminij-kositer	CuZn35A-11.5Sn	Cu Zn Al Sn	64,0 ostanek 1,40 0,50	66,0 1,60 0,70	Fe Mn Ni Pb Si druga nečistoča	0,10 0,10 0,10 0,2 0,2 < 0,02	B – D		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1652	zlitine baker-cink-aluminij-silicij-železo	CuZn35Al-SiFe	Cu Zn Al Si Fe	62,5 ostanek 0,5 0,5 0,04	64,5 0,85 0,8 0,1	Ni Pb Sn druga nečistoča	0,09 0,15 0,1 < 0,02	B – D		31. december 2034
1653	zlitine baker-cink-arzen	CW707R (CuZn30As)	Cu Zn As	69,0 ostanek 0,02	71,0 0,06	Fe Mn Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,1 0,07 0,05 < 0,02	B – D		31. december 2034
1654	zlitine baker-cink-arzen-aluminij	CuZn35Al-C	Cu Zn As Al	63,0 ostanek 0,04 0,2	64,5 0,14 0,7	Fe Mn Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,1 0,2 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034
1655	zlitine baker-cink-arzen-aluminij	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu Zn Al As	76,0 ostanek 1,8 0,02	79,0 2,3 0,06	Pb Ni Sb druga nečistoča	0,05 0,1 0,02 < 0,02	A - B		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1656	zlitine baker-cink-arzen-antimon-aluminij	CC771S (CuZn36AlAsSb-C)	Cu Zn As Sb Al	62,0 ostanek 0,02 0,02 0,45	65,0 0,04 0,05 0,7	Fe Mn Ni Pb Sn druga nečistoča	0,2 0,1 0,20 0,2 0,3 < 0,02	B - D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %.	31. december 2034
1657	zlitine baker-koster-cink-fosfor-žveplo	CuSn4Zn2PS	Cu Sn Zn P S	90,0 3,0 1,0 0,01 0,2	96,0 5,0 3,0 0,1 0,6	Fe Ni Pb Sb druga nečistoča	0,3 0,3 0,2 0,1 < 0,02	B - D		31. december 2034
1658	zlitine baker-cink-silicij-fosfor	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu Zn Si P	75,0 ostanek 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D		31. december 2034
1659	zlitine baker-cink-silicij-fosfor	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu Zn Si P	75,0 ostanek 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn druga nečistoča	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D	B in Zr sta uporabljena za zmanjšanje zrnnavosti te zlitine. Vsebnost teh dveh elementov v končnem materialu je < 0,02 %.	31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1660	zlitine baker-silicij-cink-mangan-fosfor	CC245E (CuSi4Zn4M-nP-C)	Cu Si Zn Mn P	ostanek 2,5 1,0 0,03 0,05	4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034
1661	zlitine baker-silicij-cink-mangan-fosfor	CC246E (CuSi4Zn9M-nP-C)	Cu Si Zn Mn P	ostanek 2,5 7,0 0,03 0,05	4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034
1662	zlitine baker-silicij-cink-mangan-fosfor	CuSi4Zn4M-nP	Cu Si Zn Mn P	ostanek 2,5 1,0 0,01 0,05	4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034
1663	zlitine baker-silicij-cink-mangan-fosfor	CuSi4Zn9M-nP	Cu Si Zn Mn P	ostanek 2,5 7,0 0,01 0,05	4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn druga nečistoča	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1664	zlitine baker-kositer-fosfor	CW453K (CuSn8)	Cu Sn P	ostanek 7,5 0,02	8,5 0,4	Fe Ni Zn druga nečistoča	0,1 0,2 0,2 < 0,02	C – D		31. december 2034
1665	zlitine baker-kositer-svinec-fosfor	CuSn10-C	Cu Sn Pb P	88,0 9,0 0,2 0,01	90,0 11,0 1,0 0,2	Fe Mn Ni S Sb Zn druga nečistoča	0,2 0,10 0,2 0,05 0,1 0,5 < 0,02	B – D	Vsebnost nekaterih elementov je še dodatno omejena v primerjavi s standardizirano sestavo: Ni: ≤ 0,2 %; Sb: ≤ 0,1 %. Pb: 0,2 % – 1,0 %; P: 0,01 % – 0,2 %;	31. december 2034
1666	zlitine baker-nikelj-mangan-železo	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu Ni Mn Fe	ostanek 9,0 0,5 1,0	11,0 1,0 2,0	vsaka nečistoča	< 0,02	B - D	Izklučno za uporabo za fitinge ali pripomočke za toplotne izmenjevalnike in opremo za razsoljevanje.	31. december 2031
1667	zlitine baker-nikelj-mangan-železo	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu Ni Fe Mn	ostanek 9,0 1,0 0,5	32,0 2,5 2,5	vsaka nečistoča	< 0,02	B	Izklučno za uporabo za fitinge ali pripomočke za obrate za razsoljevanje.	31. december 2031

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1668	baker	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0,015	0,040	vsaka nečistoča	< 0,02	A - D	Bakrenih pip ni mogoče uporabiti za vso pitno vodo, ki se distribuirja v EU. Nekatere sestave vode (na primer preskušanje vode 1 v skladu s standardom EN 15664-1) povzročijo, da se izloči zelo veliko bakra. Države članice lahko omejijo uporabo bakrenih pip z določeno pitno vodo.	31. december 2034
1669	baker	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0,040	vsaka nečistoča	< 0,02	C - D		31. december 2034
1670	baker	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		vsaka nečistoča	< 0,02	B - D		31. december 2034
1671	baker	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0,001	0,006	vsaka nečistoča	< 0,02	B - D		31. december 2034
1672	baker	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0,002	0,007	vsaka nečistoča	< 0,02	B - D		31. december 2034
1673	baker	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0,005	0,013	vsaka nečistoča	< 0,02	B - D		31. december 2034
1674	Pokositrene bakrene cevi in pokositreni bakreni fittingi	CW024A (Cu-DHP) s tanko plastjo kositra debeline 1 µm	Sn Cu	90	10	nečistoče kositne plasti As Bi Cd Cr Ni Pb Sb druga nečistoča	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A - D		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1675	aluminij	aluminij	Al	99,0		Fe+Si Cu drugi (na primer: Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) druga nečistoča	1,0 0,10 v primeru Cr in/ali Mn ≥ 0,05 %; 0,20 v primeru Cr in/ali Mn < 0,05 % 0,1 vsak < 0,02	B – C	Za uporabo v lestvah in drugih manjših sestavnih delih in ne za dolgotrajni stik, kot sledi: a) kratkotrajni stik: do 24 ur pri katem koli temperaturnem pogoju; b) dolgotrajnejši stik: več kot 24 ur pri nižji temperaturi (8 – 12 °C).	31. december 2031
1676	jeklo/železo	pocinkano jeklo	Zn premaz			nečistoče cinkovega premaza As Bi Cd Cr Pb Sb druga nečistoča	0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 < 0,02	A – D	Sprejetje temelji na rezultatih, pridobljenih pri pocinkanih jeklenih cevih s koncentracijami svinca med 1,0 % in 0,6 % v plasti cinka, ob predpostavki podobnega obnašanja cevi pri nižjih koncentracijah svinca. Pocinkanih jeklenih pip ni mogoče uporabiti za vso pitno vodo, ki se distribuirata v EU. Države članice lahko omejijo uporabo pocinkanih jeklenih pip z določeno pitno vodo, ki lahko povzroči nesprejemljive stopnje korozije.	31. december 2034
1677	jeklo/železo	ogljikovo jeklo v skladu s standardi EN 10025 /EN 10213 /EN 10222	Fe C Cr Mo Mn Ni	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,25 0,30 0,12 1,65 0,50	Al Cu Nb P S Si Ti V druga nečistoča	0,05 0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 < 0,02	Ogljikovo jeklo z zaščitno plastjo/premazom: A – D. Nezaščiteno ogljikovo jeklo: C2 – D	Ogljikovo jeklo za cevi in rezervoarje: ogljikovo jeklo brez trajnih zaščitnih plasti (na primer cementni ometi ali organski premazi (kot so epoksimole)) ni primerno za uporabo, pri kateri prihaja do stika s pitno vodo. Ogljikovo jeklo za pomožni material: nezaščiteno ogljikovo jeklo se lahko uporablja za določene aplikacije (npr. črpalki, ventilji) in le za majhno površino v stiku s pitno vodo.	31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1678	heklo/železo	ogljikovo jeklo v skladu s standardoma EN 1561 / EN 1563	Fe C Cu Cr Mo Mn Ni Si	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 1,5	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,5	As Mg P S Sn V druga nečistoča	0,05 0,1 0,15 0,1 0,1 0,1 < 0,02	C2	Lito železo za cevi in rezervoarje: lito železo brez trajnih zaščitnih plasti ni primerno za cevi in fitinge, ki so v stiku s pitno vodo. Lito železo za pomožni material: nezaščiteno lito železo se lahko uporablja za določene aplikacije (npr. črpalke, ventilji) in le za zelo majhno površino v stiku s pitno vodo.	31. december 2034
1679	heklo/železo	nerjaveča jekla v skladu s standardoma EN 10088 in EN 10283						A – D		31. december 2034
1680	prevleke	elektroplatiranje zunanje površine (nanašanje sloja kositra s postopkom galvanizacije)	Cu Sn					B – D (ob upoštevanju bakrovih zlitin, navedenih drugje na seznamu EUPL za kovinske materiale)	Omejitve: (a) glavni material komponent, ki se poskusitijo: odobrene bakrove zlitine na podlagi seznama EUPL za kovinske materiale; (b) sestava plasti: (i) Cu (ii) Sn; (c) uporabljen postopek: galvanizacija s kositrom; (d) čistost uporabljenih anod: ≥ 99,90 %.	31. december 2031
1681	prevleke	prevleke kositra/niklja, nanesene na zunanjou površino s postopkom galvanizacije	Sn Ni	65 33	67 35			B – D (ob upoštevanju bakrovih zlitin, navedenih drugje na seznamu EUPL za kovinske materiale)	Omejitve: (a) glavna sestava komponent, ki se prevlečejo: odobrene bakrove zlitine na podlagi seznama EUPL za kovinske materiale; (b) sestava prevleke: Sn ($66 \pm 1\%$) in Ni ($34 \pm 1\%$) (molarno razmerje 1:1); (c) uporabljen postopek: galvanizacija; čistost uporabljenih nikljevih anod: 99,90 %	31. december 2031

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1682	prevleke	elektrolitske prevleke niklja/kroma	NI Cr					B		31. december 2031
1683	pasivne sestave	NiCr7030	Ni Cr Si	60,0 29,0 0,50	32,0 2,0	Al C Co Cu Fe Mn P S druga nečistoča	0,30 0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0,020 0,015 < 0,02	B – D		31. december 2034
1684	pasivne sestave	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 ostanek	56,0	vsaka nečistoča	< 0,02	C - D		31. december 2034
1685	pasivne sestave	Ti1 glede na ISO 23515:2022	Ti	ostanek		C O N H Fe druga nečistoča druge nečistoče skupaj	0,08 0,18 0,03 0,015 0,20 < 0,1 < 0,4	B – D		31. december 2034
1686	pasivne sestave	Ti2 glede na ISO 23515:2022	Ti	ostanek		C O N H Fe druga nečistoča druge nečistoče skupaj	0,08 0,25 0,03 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1687	pasivne sestave	Ti3 glede na ISO 23515:2022	Ti	ostanek		C O N H Fe druga nečistoča druge nečistoče skupaj	0,08 0,35 0,05 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. december 2034
1688	pasivne sestave	Ti4 glede na ISO 23515:2022	Ti	ostanek		C O N H Fe druga nečistoča druge nečistoče skupaj	0,08 0,40 0,05 0,015 0,50 < 0,1 < 0,4	B – D		31. december 2034
1689	pasivne sestave	Ti-6Al-4V v skladu s standardom ISO 23515:2022	Ti Al V	ostanek 5,5 3,5	6,75 4,5	C O N H Fe druga nečistoča druge nečistoče skupaj	0,08 0,20 0,05 0,015 0,4 < 0,1 < 0,4	B – D		31. december 2034

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1690	pasivne sestave	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	ostanek	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	Skupne nečistoče	< 0,08	B - D		31. december 2031

Tabela 2

Evropski pozitivni seznam skupin kovinskih sestav za kovinske materiale

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1691	bakrove zlitine, ki niso kategorizirane druge	druge bakrove zlitine za skupino proizvodov D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		brez omejitve brez omejitve brez omejitve brez omejitve brez omejitve 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	vsak drug element	0,1	D		31. december 2031

Številka EUPL	Kategorija kovinske sestave (A)	Zapis(i) sprejete kovinske sestave	Sestavine sprejete kovinske sestave			Nečistoče sprejete kovinske sestave		Relevantne skupine proizvodov	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
			Identiteta	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)	Identiteta	Najvišja koncentracija (% m/m)			
1692	pasivne sestave	drugi pasivni kovinski materiali za skupino proizvodov D						D		31. december 2031
1693	zlitine za trdo spajkanje in zlitine za mehko spajkanje	zlitine za mehko in trdo spajkanje, ki izpolnjujejo zahteve glede najvišje koncentracije določenih nečistoč				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B – C ob upoštevanju povečanja končne površine, ki utegne biti izpostavljena pitni vodi	Za kapilarno spajkanje cevi in fitingov. Nanos teh zlitin odločilno vpliva na njihovo obnašanje med uporabo, pri nekaterih kombinacijah zlitin in izhodnih kovin za mehko/trdo spajkanje pa lahko pride do izločanja nekaterih kovin v pitno vodo.	31. december 2031

Opombe:

1. Opomba št. 1: Obrazložitev opomb v tabelah 1 in 2

Pomen opombe v tabelah 1 in 2 je sledeč:

A. Kategorija kovinske sestave pomeni skupino kovinskih sestav z enakimi sestavinami kovinske sestave, enakim obnašanjem v stiku z vodo, namenjeno za prehrano ljudi, in enakimi omejitvami, kar zadeva sestavo vode in/ali površino. Kategorija vključuje referenčne materiale z nadzorovano sestavo, za katero so podatki o izločanju kovin znani in ponovljivi ter ki za kategorijo predstavlja razumno najslabši primer izločevanja kovin. Opredeljeni so v smernicah ECHA

2. Opomba št. 2: MTC_{tap, metallics}

MTC_{tap, metallics}, ki se uporabljam za varnostno oceno uporabe sestav iz tabel 1 in 2, so informativno navedeni v Prilogi V.

—

PRILOGA III

EVROPSKI POZITIVNI SEZNAM ORGANSKIH SESTAVIN CEMENTNIH MATERIALOV

Tabela 1 določa (1) različne kategorije generičnih sestavin cementnih materialov, ki se lahko uporabijo pri pripravi cementnih zmesi, in (2) pogoje uporabe za vsako kategorijo

Tabela 1

Seznam generičnih sestavin cementnih materialov

Kategorija generičnih sestavin	Vrste specifičnih organskih cementnih sestavin v okviru področja uporabe evropskih pozitivnih seznamov	Zahteve glede evropskega pozitivnega seznama	Pogoji uporabe
Cement	Organski mlevni dodatki ali druge organske snovi za pripravo cementa	Evropski pozitivni seznam za cementne materiale	
Anorganski dodatki	Organski mlevni dodatki ali druge organske snovi za pripravo anorganskih dodatkov	Evropski pozitivni seznam za cementne materiale	
Agregati	Ni relevantno.	Ni relevantno.	
Mešanje vode	Ni relevantno.	Ni relevantno.	
Organski dodatki	Organske snovi	Evropski pozitivni seznam za organske materiale Evropski pozitivni seznam za cementne materiale	Izhodiščne snovi, ki so dovoljene na evropskem pozitivnem seznamu za organske materiale, ki so dovoljeni za uporabo pri proizvodnji premazov, se lahko uporabijo za proizvodnjo organskih dodatkov za uporabo v cementnih materialih
kemijski dodatki	organske snovi	evropski pozitivni seznam za cementne materiale	
Vlakna	Organske snovi	Evropski pozitivni seznam za organske materiale	Izhodiščne snovi, ki so dovoljene na evropskem pozitivnem seznamu za organske materiale, se lahko uporabijo pri proizvodnji organskih dodatkov za uporabo v cementnih materialih
Sredstva za ločevanje opaža	organske snovi	evropski pozitivni seznam za cementne materiale	
Spojine za strjevanje	organske snovi	evropski pozitivni seznam za cementne materiale	

Tabela 2

Pozitivni seznam posameznih organskih sestavin za cementne materiale

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _(tap, cementitious)) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _(tap, cementitious)) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1694		514-10-3	abietinska kislina	kemijski dodatki						31. december 2028
1695		64-19-7	ocetna kislina	kemijski dodatki						31. december 2034
1696		108-24-7	anhidrid ocetne kisline	kemijski dodatki						31. december 2034
1697		6419-19-8	aminotris(metilfosfonska kislina) (ATMP)	kemijski dodatki		0,1 – izraženo kot amini				31. december 2031
1698		1002-89-7	amonijev stearat	kemijski dodatki				Za amonij glej Prilog V.		31. december 2028
1699		577-11-7	dokuzat natrij, anionski	kemijski dodatki						31. december 2031
1700		85536-14-7	benzensulfonska kislina, 4-C ₁₀ -C ₁₃ -sekalkilni derivati	kemijski dodatki						31. december 2031
1701		2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on (BIT)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	25			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1702		14548-60-8	benzilalkoholhemiformal	kemijski dodatki						31. december 2028
1703		120-32-1	2-benzil-4-kloro fenol (klorofen)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1704		90-43-7	bifenil-2-ol (2-fenilfenol)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1705		52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (bronompol)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1706		123-95-5	butilstearat	kemijski dodatki						31. december 2028
1707		544-17-2	kalcijev format	kemijski dodatki						31. december 2031
1708		8061-52-7	kalcijev lignosulfonat	kemijski dodatki		12				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1709		1592-23-0	kalcijev stearat	kemijski dodatki						31. december 2031
1710		52627-73-3	kaprinska kislina (dekanojska kislina)	kemijski dodatki						31. december 2028
1711		124-07-2	kaprilna kislina (oktanajska kislina)	kemijski dodatki						31. december 2034
1712		9000-11-7	karboksimetil celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1713		9004-32-4	karboksimetil celuloza, natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2028
1714		9004-34-6	celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1715		59-50-7	klorokrezol	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1716	911--418-6	55965-55-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on in 2-metil-2H-izotiazol-3-on (CIT/MIT)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	25			Zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on (75%) in 2-metil-4-izotiazolin-3-on (25%). Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1717		77-92-9	citronska kislina (brezvodna)	kemijski dodatki						31. december 2034
1718		5949-29-1	citronska kislina, monohidrat	kemijski dodatki						31. december 2028
1719		61791-31-9	kokosov dietanolamid (kokamid DEA)	kemijski dodatki						31. december 2028
1720		10016-20-3	cikloheksapentiloza (α -dekstrin)	kemijski dodatki						31. december 2034
1721		7585-39-9	β -dekstrin	kemijski dodatki						31. december 2034
1722		14431-43-7	dekstrin / maltodekstrin	kemijski dodatki						31. december 2028
1723		50-70-4	D-glucitol (sorbitol)	kemijski dodatki						31. december 2028
1724		10222-01-2	2,2-dibromo-3-nitrilo-propionamid (DBNPA)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1725		17603-42-8	2,3-dihidroksipropil (dihidrogen fosfat), natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2028
1726		39354-45-5	dinatrijev dodeciletoksilat sulfosukcinat	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1727		1643-20-5	dodecildimetilamin oksid	kemijski dodatki						31. december 2031
1728		61791-26-2	etoksilirani lojev amin	kemijski dodatki		0,1 – izraženo kot amini				31. december 2028
1729		9004-57-3	celuloza, etil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1730		3586-55-8	(etilendioksi)-dimetanol	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1731		61790-12-3	maščobne kisline, talova olja	kemijski dodatki						31. december 2028
1732		50-00-0	formaldehid	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	750			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1733		64-18-6	mravljična kislina	kemijski dodatki						31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _(tap, cementitious)) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _(tap, cementitious)) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1734		4719-04-4	heksahidro-1,3,5-tris(hidroksietil)-s-triazin (N-formal)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1735		9004-62-0	celuloza, 2-hidroksietil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1736		9032-42-2	celuloza, 2-hidroksi-propil metil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1737		37353-59-6	hidroksimetil celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1738		22987-21-9	hidroksietildifosfonska kislina	kemijski dodatki						31. december 2028
1739		8061-54-9	magnezijev lignosulfonat	kemijski dodatki		12				31. december 2028
1740		68891-01-0	melamin formaldehid, toluensulfonamid polimer	kemijski dodatki						31. december 2034
1741		37206-01-2	metil karboksimetil celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1742		9004-67-5	metil celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1743		9004-59-5	etilmetyl celuloza	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1744		9004-65-3	celuloza, 2-hidroksi-propil metil eter (HPMC)	kemijski dodatki						31. december 2028
1745		2682-20-4	2-metil-4-izotiazolin-3-on (MIT)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	25			Samo za uporabo v vodnih polimernih disperzijah in emulzijah. Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
1746		37293-74-6	naftalensulfonska kislina, polimer s formaldehidom, kalcijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2034
1747		36290-04-7	2-naftalensulfonska kislina, polimer s formaldehidom, natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2028
1748		26530-20-1	2-n-oktil-4-izotiazolin-3-on (OIT)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	25			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1749		112-80-1	oleinska kislina	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1750		132-27-4	<i>o</i> -fenil-fenat (OPP)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1751		111-30-8	1,5-pentandial (glutaraldehid)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1752		37971-36-1	2-fosfono-butan 1,2,4-trikarboksilna kislina	kemijski dodatki						31. december 2031
1753		97105-14-1	površinsko aktivna snov na osnovi soli polikarboksilne kisline	kemijski dodatki						31. december 2037
1754		68412-53-3	polietilenglikol nonilfennil eter, razvejeni, fosfat	kemijski dodatki						31. december 2037
1755		37205-87-1	polietilenglikol nonilfennil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1756		72283-35-3	polioksialkilen alkileter maščobne kisline	kemijski dodatki		1500				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(T, \text{cementitious})}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{cementitious}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1757		73667-50-2	polisaharid, sukcinoglikan	kemijski dodatki					Eksopolisaharid, pridobljen s fermentacijo z <i>agrobacterium tumefaciens</i> .	31. december 2037
1758		96949-22-3	polisaharid, gumi welan	kemijski dodatki					Eksopolisaharid, pridobljen s fermentacijo z <i>alcaligenes</i> .	31. december 2034
1759		143-18-0	kalijev oleat	kemijski dodatki						31. december 2028
1760		6381-59-5 304-59-6	kalijev natrijev tartrat	kemijski dodatki						31. december 2031
1761		3811-73-2	piridin-2-tiol 1-oksid, natrijeva sol	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkomoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1762		127-09-3	natrijev acetat	kemijski dodatki						31. december 2031
1763		15733-22-9	natrijev p-kloro-m-krezolat	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkomoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1764		13150-00-0	natrijev 2-[2-[2-(dodeciloksi)etoksi]etoksi]etil sulfat	kemijski dodatki		1500				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1765		141-53-7	natrijev format	kemijski dodatki						31. december 2031
1766		31138-65-5	natrijev glukoheptonat	kemijski dodatki						31. december 2031
1767		527-07-1	natrijev glukonat	kemijski dodatki						31. december 2037
1768		137-16-6	natrijev N-lavroilsarkozinat	kemijski dodatki						31. december 2031
1769		151-21-3	natrijev n-dodecil sulfat	kemijski dodatki						31. december 2031
1770		8061-51-6	natrijev lignosulfonat	kemijski dodatki		12				31. december 2028
1771		9084-06-4	natrijeva naftalen sulfonska kislina	kemijski dodatki						31. december 2028
1772		61790-51-0	natrijev rezinat	kemijski dodatki						31. december 2031
1773		9005-25-8	škrob, jedilni	kemijski dodatki						31. december 2028
1774		9049-76-7	škrobov hidroksipropil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1775		57-11-4	stearinska kislina	kemijski dodatki						31. december 2034
1776		57-50-1	saharoza	kemijski dodatki						31. december 2028
1777		68131-32-8	sulfitna lužnica (kalcijev lignosulfonat)	kemijski dodatki		12				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti	
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)				
1778		85586-07-8	žveplova kislina, mono-C ₁₂ -C ₁₄ -alkil estri, natrijeve soli	kemijski dodatki		1500				31. december 2031	
1779		64787-97-9	žveplova kislina, mononatrijeva sol, polimer s formaldehidom in 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminom	kemijski dodatki						31. december 2037	
1780		8029-43-4	sirupi, hidrolizirani škrob	kemijski dodatki						31. december 2037	
1781		68131-37-3	sirupi, hidrolizirani škrob, dehidrirani	kemijski dodatki						31. december 2028	
1782		68425-17-2	sirupi iz hidroliziranega škroba, hidrogenirani	kemijski dodatki				Sorbitol (2–5 %), maltitol (9–14 %) in maltotritol (11–16 %). Ta zmes vsebuje tudi 67–76 % hidrogeniranih oligosaharidov v skladu z merilom čistosti za maltitol sirup E965(ii), kot je določeno v Uredbi Komisije (EU) št. 231/2012.			31. december 2034
1783		65997-01-5	talovo olje, natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2031	
1784		67701-06-8	lojev olein	kemijski dodatki						31. december 2031	

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(T), \text{cementitious}}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap}, \text{cementitious}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1785		533-74-4	tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-triazin-2-tion	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetrametil-5-dekin-4,7-diol, etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2034
1787		126-71-6	triizobutil fosfat	organski dodatki						31. december 2031
1788		102-71-6	trietanolamin (2,2,2-nitrilotrietanol)	kemijski dodatki, mlevni dodatki		2,5 – izraženo kot vsota trietanolamina in hidrokloridnega adukta, izraženega kot trietanolamin.				31. december 2034
1789		2943-75-1	trietoksioktilsilan	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _(tap, cementitious)) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1790		9014-63-5	ksilan (drevesna smola)	kemijski dodatki						31. december 2028
1791		107-21-1	etan-1,2-diol					1 500 – izraženo kot etilen-glikol.		31. december 2034
1792		11138-66-2	gumi ksantan	kemijski dodatki					Največji odmerek = 0,15 % (m/m) v betonu.	31. december 2028
1793		111-42-2	2,2'-iminodietanol	kemijski dodatki					Največji odmerek = 0.004 % (m/m) v betonu.	31. december 2031
1794		111-46-6	dieten glikol					1 500 – izraženo kot etilen-glikol		31. december 2034
1795		122-20-3	triizopropanolamin (1,1',1"-nitrilotripropan-2-ol) (TIPAL)			250				31. december 2034
1796		141-43-5	2-aminoetanol			2,5			Največji odmerek = 0.004 % (m/m) v betonu.	31. december 2034
1797		15214-89-8	2-akrilamido-2-metil-propansulfonska kislina			2,5				31. december 2034
1798		25322-69-4	polipropilen glikol							31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC _(tap, cementitious)) v µg/l		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1799		55965-84-9	reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona in 2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona (3:1) (CIT/MIT)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2034
1800		56-81-5	glicerol							31. december 2034
1801		57-13-6	sečnina							31. december 2034
1802		87-69-4	vinska kislina	kemijski dodatki						31. december 2034
1803		9002-89-5	polivinil alkohol	organski dodatki						31. december 2037
1804		108-78-1	2,4,6-triamin-1,3,5-triazin			125			Največji odmerek = 0.004 % (m/m) v cementu.	31. december 2028
1805		126-73-8	tributil fosfat	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	sredstvo proti penjenju				Največji odmerek = 0.004 % (m/m) v betonu.	31. december 2028
1806		141-22-0	ricinolna kislina			2100				31. december 2028
1807		144-62-7	oksalna kislina			300				31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1808		60-00-4	etilendiaminotetrao-cetna kislina (EDTA)						Največji odmerek = 0,004 % (m/m) v betonu.	31. december 2034
1809		68412-29-3	hidrolizirani škrob						Največji odmerek = 0,15 % (m/m) v betonu.	31. december 2028
1810		9000-65-1	gumi tragakant						Največji odmerek = 0,2 % (m/m) v betonu.	31. december 2028
1811		2478-10-6	4-hidroksibutilakrilat	organski dodatki						31. december 2031
1812		9003-01-4	poliakrilna kislina	organski dodatki						31. december 2031
1813		9003-11-6	poli(etilenpropilen)glikol	kemijski dodatki						31. december 2037
1814		100-42-5	stiren							31. december 2028
1815		1007848-6-3-6	terc-dekanojska kislina, etenil ester, polimer z etenom, etenil acetatom in metil 2-metil-2-propenoatom	organski dodatki						31. december 2034
1816		100-97-0	heksametilentetramin					750 – izraženo kot formaldehid		31. december 2034
1817		102782-43-4	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ , razvjeni in linearni, etoksirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1818		103-11-7	2-etilheksil akrilat			2,5				31. december 2034
1819		10378-23-1	merkaptoetanol	kemijski dodatki						31. december 2028
1820		104-76-7	2-etil-1-heksanol	kemijski dodatki		1 500				31. december 2034
1821		105-59-9	N-metil dietanolamin	kemijski dodatki						31. december 2031
1822		106-91-2	2,3-epoksipropil metakrilat			1,0				31. december 2028
1823		106-99-0	butadien			0,1				31. december 2028
1824		107-13-1	akrilonitril			0,1				31. december 2028
1825		107-96-0	merkaptopropionska kislina	kemijski dodatki						31. december 2031
1826		108-05-4	ocetna kislina, vinil ester			600				31. december 2028
1827		108-31-6	anhidrid maleinske kislina					1 500 – izraženo kot maleinska kislina.		31. december 2034
1828		110-16-7	maleinska kislina					1 500 – izraženo kot maleinska kislina.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(T, \text{cementitious})}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{tap, cementitious}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1829		110-63-4	1,4-butandiol			250 – izraženo kot 1,4-butandiol				31. december 2034
1830		110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol	kemijski dodatki						31. december 2031
1831		111-82-0	metil lavrat							31. december 2031
1832		111-90-0	2-(2-etoksietoksi)etanol	kemijski dodatki						31. december 2031
1833		112-27-6	trietilenglikol							31. december 2034
1834		112-30-1	dekan-1-ol							31. december 2034
1835		112-34-5	dieten glikol monobutil eter	kemijski dodatki						31. december 2034
1836		112-92-5	oktadekan-1-ol							31. december 2031
1837		119-47-1	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-krezol	kemijski dodatki		75				31. december 2028
1838		122-96-3	piperazin-1,4-dietanol	kemijski dodatki						31. december 2031
1839		123-31-9	hidrokinon			30				31. december 2028
1840		125005-87-0	diutan guma	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1841		126-30-7	2,2-dimetil-1,3-propandiol			2,5				31. december 2034
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diol	kemijski dodatki						31. december 2031
1843		128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-krezol	organski dodatki		150				31. december 2034
1844		1338-41-6	sorbitan monostearat							31. december 2034
1845		13463-41-7	cink, bis(1-hidroksi-2 (1H)-piridintionato-O, S)-, (T-4)-	organski dodatki		0,1		Za cink glej Priloga V.		31. december 2028
1846		140-88-5	etyl akrilat					300 – izraženo kot akrilna kislina		31. december 2034
1847		141-32-2	butil akrilat					300 – izraženo kot akrilna kislina		31. december 2034
1848		141-78-6	etyl acetat							31. december 2034
1849		142-31-4	natrijev oktil sulfat							31. december 2031
1850		142-87-0	natrijev decil sulfat							31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(T, \text{cementitious})}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{\text{cementitious}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1851		143-19-1	9-oktadekenojska kislina (9Z)-, natrijeva sol (1:1)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2028
1852		143-22-6	2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol	kemijski dodatki						31. december 2031
1853		150413-26--6	poli(oksi-1,2-etandiil), alfa.-sulfo-.omega.-(izotrideciloksi)-, natrijeva sol (1:1)	kemijski dodatki						31. december 2037
1854		150-76-5	hidrokinon metileter	kemijski dodatki						31. december 2031
1855		15763-76-5	natrijev p-kumensulfonat	kemijski dodatki						31. december 2031
1856		1663-39-4	terc-butil akrilat					300 – izraženo kot akrilna kislina		31. december 2034
1857		1879-09-0	2,4-dimetil-6-terc-butilfenol	kemijski dodatki						31. december 2031
1858		204336-40--3	oksiran, metil-, polimer z oksiranom, mono (3,5,5-trimetilheksil) eter	kemijski dodatki						31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1859		2146-71-6	vinil lavrat (dodekanojska kislina, etenil ester)	organski dodatki						31. december 2034
1860		2373-38-8	butandiojska kislina, sulfo-, 1,4-bis (1,3-dimetilbutil) ester, natrijeva sol	organski dodatki						31. december 2031
1861		2425-77-6	2-heksildekan-1-ol	kemijski dodatki						31. december 2031
1862		24800-44-0	tripropilenglikol							31. december 2034
1863		24937-78-8	etenil ester ocetne kisline, polimer z etenom	organski dodatki						31. december 2034
1864		25190-52-7	polipropilenglikol stearat	kemijski dodatki						31. december 2037
1865		25584-83-2	hidroksipropil akrilat	kemijski dodatki						31. december 2031
1866		26172-55-4	5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1867		26221-27-2	poli(vinil alkohol-ko-etenil)	organski dodatki						31. december 2037
1868		26399-02-0	2-etylheksil oleat	organski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1869		27813-02-1	2-metil-2-propenojska kislina, monoester z 1,2-propandiolom	kemijski dodatki						31. december 2031
1870		28098-03-5	oktanojska kislina, spojina z 2-aminoetanolom (1:1)	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2028
1871		29736-24-1	ocetna kislina, 2-hidoksi-2-sulfo-, natrijeva sol (1:2)	organski dodatki						31. december 2031
1872		353752-63--3	2-propenojska kislina, homopolimer, ester z α -metil- ω -hidroksipoli (oksi-1,2-etandiilom), cepljeni	organski dodatki						31. december 2037
1873		36653-82-4	heksadekan-1-ol							31. december 2034
1874		37208-08-5	hidroksibutilceluloza	kemijski dodatki						31. december 2028
1875		300-92-5	aluminijev distearat					Za aluminij glej Priloga V.		31. december 2031
1876		4402-30-6	2-propanol, 1,1'-(metilimino)bis-	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1877		50-81-7	askorbinska kislina							31. december 2028
1878		50985-38-1	poli(oksi-1,2-etandiil), .alfa.- (4-hidroksibutil)-.omega.-hidroksi-	kemijski dodatki						31. december 2034
1879		513-42-8	2-metil-2-propen-1-ol	kemijski dodatki						31. december 2031
1880		51668-30-5	oksiran, metil-, polimer z oksiranom, oktadekanoot	kemijski dodatki						31. december 2037
1881		52383-89-8	dodekanojska kislina, etenil ester, polimer s kloroetenom in etenom	organski dodatki						31. december 2037
1882		52668-97-0	oleinska kislina-polietilenenglikol-diester	kemijski dodatki						31. december 2037
1883		52933-07-0	fosforjeva kislina, izotridecil ester	kemijski dodatki						31. december 2028
1884		5395-50-6	tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil) imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	organski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1885		541-02-6	dekametylциклопентаси-локсан	kemijski dodatki						31. december 2028
1886		544-63-8	miristinska kislina							31. december 2028
1887		55406-53-6	3-jodo-2-propinil butil-karbamat	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031
1888		556-67-2	oktametylциклотетраси-локсан	kemijski dodatki						31. december 2028
1889		557-05-1	cinkov distearat		vodoodbojno sredstvo			Za cink glej Prilogo V.		31. december 2031
1890		5625-90-1	N,N'-metilenbismorfolin	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	biocid	0,1			Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkoma 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028
1891		56-87-1	L-lizin							31. december 2037

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1892		595585-15-2	D-glukurono-D-gluko-6-deoksi-L-manan, acetat, kalcijeva kalijeva magnezijeva natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2028
1893		61791-14-8	amini, alkil maščobnih kislín kokosovega olja, etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2028
1894		63330-34-7	terc-dekanojska kislina, etenil ester, polimer z etenom in etenil acetatom	organski dodatki						31. december 2034
1895		64-17-5	etanol							31. december 2034
1896		64742-47-8	lahki destilati (nafta), obdelani z vodikom	sredstva za ločevanje opaža						31. december 2031
1897		64742-48-9	bencin (nafta), težki, obdelan z vodikom; z vodikom obdelan bencin z nizko temperaturo vrelischa	sredstva za ločevanje opaža		0,1				31. december 2028
1898		64742-95-6	bencin za lake (nafta), lahki arom.	sredstva za ločevanje opaža		0,1				31. december 2028
1899		65997-04-8	kolofonija, fumarat	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1900		6683-19-8	pentaerititol tetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-propionat]							31. december 2034
1901		67-56-1	metanol							31. december 2034
1902		67-63-0	2-propanol							31. december 2034
1903		68442-68-2	benzenamin, N-fenil-, stireniran	organski dodatki						31. december 2031
1904		69011-36-5	izotridekanol, etoksiliran	kemijski dodatki						31. december 2031
1905		71-36-3	1-butanol							31. december 2034
1906		72121-88-1	D-glukopiranuronska kislina, polimer s 6-deoksi-L-manozo, D-glukozo in D-manozo, kalcijeva kalijeva natrijeva sol (gumi welan)	kemijski dodatki						31. december 2037
1907		74-85-1	eten	kemijski dodatki						31. december 2034
1908		75-21-8	etilenoksid			0,1				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1909		75-91-2	terc-butil hidroperoksid (TBHP)	organski dodatki						31. december 2028
1910		78041-14-2	oksiran, metil-, polimer z oksiranom, eter z 1,2,3-propantriolom (3:1), (9Z)-9-oktadeceenoat	kemijski dodatki						31. december 2037
1911		78-51-3	tributoksietil fosfat	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	sredstvo proti penjenju				Največji odmerek = 0,5 % (m/m) na podlagi dodatka ali kemijskega dodatka.	31. december 2031
1912		79-06-1	akrilamid			0,1				31. december 2028
1913		79-10-7	akrilna kislina					300 – izraženo kot akrilna kislina.		31. december 2034
1914		79-39-0	metakrilamid			0,1				31. december 2034
1915		79-41-4	metakrilna kislina					300 – izraženo kot metakrilna kislina.		31. december 2034
1916		8002-13-9	olje iz oljne repice							31. december 2028
1917		8015-86-9	vosek karnauba							31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1918		8028-48-6	pomarančevevec, sladki, ekstrakt	kemijski dodatki						31. december 2031
1919		8028-89-5	karamel (barva)	kemijski dodatki						31. december 2031
1920		8042-47-5	belo mineralno olje (nafta)	spojine za strjevanje						31. december 2031
1921		80-62-6	metakrilna kislina, metil ester					300 – izraženo kot metakrilna kislina.		31. december 2034
1922		818-61-1	akrilna kislina, monoster z etilen glikolom					300 – izraženo kot akrilna kislina.		31. december 2034
1923		82973-76-0	poli(oksi-1,2-etandiil), α,α' -(2,2-dimetil-1,3-propandiil)bis [ω -hidroksi-	kemijski dodatki						31. december 2028
1924		868-18-8	natrijev tartrat	kemijski dodatki						31. december 2031
1925		868-77-9	2-hidroksietil metakrilat					300 – izraženo kot metakrilna kislina.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1926		9003-20-7	etenil ester ocetne kisline, homopolimer	organski dodatki						31. december 2037
1927		9003-39-8	polivinilpirolidon							31. december 2037
1928		9004-58-4	celuloza, etil 2-hidroksietil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1929		9004-64-2	celuloza, 2-hidroksi-propil eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1930		9004-74-4	poli(oksi-1,2-etandiil), α -metil- ω -hidroksi-	kemijski dodatki						31. december 2037
1931		9004-82-4	natrijev lavril eter sulfat	kemijski dodatki						31. december 2028
1932		9005-00-10	stearil alkohol, etoksilat (2 EO)	kemijski dodatki						31. december 2031
1933		9005-65-6	polioksietilen sorbitan monooleat							31. december 2028
1934		9032-46-6	celuloza, 2-sulfoetyl eter	kemijski dodatki						31. december 2028
1935		9036-19-5	(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenil-polietilenglikol	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1936		9043-30-5	izotridekanol, etoksili-rani	kemijski dodatki						31. december 2028
1937		923-02-4	N-(hidroksimetil)meta-akrilamid		2,5					31. december 2034
1938		925-60-0	akrilna kislina, propilester					300 – izraženo kot akrilna kislina.		31. december 2028
1939		96-33-3	akrilna kislina, metil ester					300 – izraženo kot akrilna kislina.		31. december 2034
1940		97-65-4	itakonska kislina							31. december 2034
1941		999-61-1	2-hidroksipropil akrilat			2,5 – izraženo kot vsota 2-hidroksi-propil estra akrilne kisline in 2-hidroksi-izopropil estra akrilne kisline.				31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1942			etenil ester ocetne kisline, polimer z etenom, natrijevim 2-metil-2-[(1-okso-2-propen-1-il)amino]-1-propansulfonatom in etenil terc-dekanoatom	organski dodatki						31. december 2034
1943			ester akrilne kisline in metakrilne kisline ter dihiroksilnih alifatskih alkoholov z dolžino verige C_2-C_{18}	kemijski dodatki						31. december 2028
1944			etoksilat maščobnih alkoholov	kemijski dodatki						31. december 2028
1945			polietilenglikol (EO = 1–50) eter linearnih in razvejenih primarnih alkoholov	kemijski dodatki						31. december 2028
1946			vinil eter monohidrosilnih alifatskih nasičenih alkoholov z dolžino verige C_1-C_{18}	kemijski dodatki						31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime organske cementne sestavine	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti (E)			
1947			izotiazolinon	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	konzervans				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2028

Tabela 3

Evropski pozitivni seznam skupin organskih sestavin za cementne materiale

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1948		68439-45--2	alkoholi, C ₆ -C ₁₂ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
1949		68439-50--9	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₄ , etoksilirani	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1950		68551-12--2	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₆ , etoksilirani	kemijski dodatki		1500				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1951		96130-61-9	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ , etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1952		68585-34-2	alkoholi, C ₁₀ -C ₁₆ , etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1953		68891-38-3	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₄ , etoksilirani, sulafti, natrijeve soli	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1954		126950-60--5	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₄ , sekundarni	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1955		84133-50-6	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₄ , sekundarni, etoksilirani	kemijski dodatki		250				31. december 2031
1956		68439-57-6	alken (sulfonska kislina, C ₁₄ -C ₁₆ -alkan hidroksi in C ₁₄ -C ₁₆ -alken natrijeve soli)	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1957		25155-30-0	alkil aril sulfonat (natrijev dodecilbenzensulfonat)	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1958		85117-50-6	alkil benzen sulfonat, natrijev (natrijevi mono C ₁₀ -C ₁₄ -alkil derivati)	kemijski dodatki		1500				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1959		70592-80-2 & 1643-20-5	alkil dimetilamin oksid	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1960		68585-47-7	alkil sulfat, natrijev (mono C ₁₀ -C ₁₆ -alkil estri)	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1961		68411-30-3	alkilaril sulfonat (benzensulfonska kislina, C ₁₀ -C ₁₃ derivati, natrij)	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1962		68154-99-4	alkilpolietoksipolipropoksi benzileter	kemijski dodatki						31. december 2034
1963		7360-53-4	aluminijev format	kemijski dodatki				Za aluminij glej Prilogu V.		31. december 2031
1964		61788-90-7	amini, kokosovi alkildimetil, N-oksidi	kemijski dodatki		0,1 – izraženo kot amini				31. december 2031
1965		72906-11-7	natrijev alkil sulfat (mono C ₉ -C ₁₃ -alkil estri)	kemijski dodatki		300				31. december 2031
1966		68784-08-7	butandiojska kislina, sulfo-, C-(2-koko amidoetil) estri, dinatrijeve soli	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1967		68603-42-9	kokosov dietanolamid (koko N,N-bis hidroksietil)	kemijski dodatki						31. december 2031
1968		84712-53-8	N-koko sulfosukcinamat, dinatrij (butanojska kislina, 4-amino-4-oksi-2-sulfo-, N-koko alkilni derivati)	kemijski dodatki						31. december 2031
1969		67762-90-7	reakcijski produkti dimetil siloksana s silicijevim dioksidom	kemijski dodatki						31. december 2031
1970		67701-03-5	maščobne kisline, C ₁₆ -C ₁₈ (stearinska kislina)	kemijski dodatki						31. december 2031
1971		61791-08-0	maščobne kisline, kokosove, reakcijski produkti z etanolamonom, etoksilirane	kemijski dodatki						31. december 2031
1972		50-99-7	glukoza	kemijski dodatki						31. december 2031
1973		50-21-5	mlečna kislina	kemijski dodatki						31. december 2034
1974		91078-68-1	naftalensulfonska kislina, reakcijski produkti s formaldehidom, natrijeva sol	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1975		68002-63-1	kvaterni amonij, C ₁₄ -C ₁₈ , alkiltrimetil kloridi	kemijski dodatki		300		Za amonij glej Pričago V.		31. december 2031
1976		61789-40-0	kvaterne amonijeve spojine, (karboksimetyl) (3-kokoamidopropil) dimetil-hidroksidi, notranje soli	kemijski dodatki		300		Za amonij glej Pričago V.		31. december 2031
1977		73138-82-6, 61790-51-0	smolne kisline in kisline kolofonije	kemijski dodatki						31. december 2031
1978		8050-09-7	kolofonija	kemijski dodatki						31. december 2034
1979		91648-56-5	natrijev dodecil do pentadecil eter, sulfonati	kemijski dodatki		1500				31. december 2031
1980		25322-68-3	polietilenglikol							31. december 2034
1981		57-55-6	propan-1,2-diol (1,2-propilen glikol)							31. december 2034
1982		75-56-9	propilenoksid			0,1				31. december 2028
1983		107-22-2	glioksal							31. december 2028

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1984		1000817-22-0	maščobne kisline, C ₈ -C ₁₈ in C ₁₈ -nenasič., reakcijski produkti z dietanolaminom in propilen oksidom	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
1985		103818-93-5	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ , etoksilirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
1986		1400790-00-2	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ -razvjeni, etoksilirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
1987		169107-21-5	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ -razvjeni, etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
1988		25085-46-5	etenil ester ocetne kisline, polimer s kloroetenom in etenom	organski dodatki						31. december 2037
1989		25213-24-5	etenil ester ocetne kisline, polimer z etenolom	kemijski dodatki					Molekulska masa > 1 000 Da.	31. december 2034
1990		25265-71-8	1,1'-oksiidi-2-propanol, zmes izomerov	organski dodatki						31. december 2034
1991		4080-31-3	3,5,7-triaza-1-azonia-triciklo[3.3.1.13,7] dekan,1-(3-kloro-2-propenil)-, klorid			15				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1992		63148-62-9	polidimetilsilosan	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	sredstvo proti penjenju				Največji odmerek = 0,5 % (m/m) na podlagi dodatka ali kemijskega dodatka.	31. december 2034
1993		64742-52-5	destilati (nafta), obdelani z vodikom, težki naftenski; bazno olje — nespecificirano	sredstva za ločevanje opaža		0,1				31. december 2028
1994		64742-53-6	destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki naftenski; bazno olje — nespecificirano	sredstva za ločevanje opaža		0,1				31. december 2028
1995		64742-55-8	destilati (nafta), obdelani z vodikom, lahki parafinski;	spojine za strjevanje		0,1				31. december 2028
1996		64742-56-9	destilati (nafta), razščeni s topilom, lahki parafinski; bazno olje — nespecificirano	sredstva za ločevanje opaža		0,1				31. december 2028
1997		66455-15-0	alkoholi, C ₁₀ -C ₁₄ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
1998		67701-01-3	maščobna kislina, C ₁₂ -C ₁₈							31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
1999		67701-05-7	mašcobna kislina, C ₁₆ -C ₁₈ in C ₁₈ -nena-sičena	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
2000		67701-08-0	mašcobne kisline, C ₈ -C ₁₈ in C ₁₈ -nena-sičena	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
2001		67701-26-2	gliceridi, C ₁₂ -C ₁₈ (trigliceridi C ₁₂ -C ₁₈ (sodo število))	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
2002		68131-39-5	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₅ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2003		68131-40-8	alkoholi, C ₁₁ -C ₁₅ , sekundarni, etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2004		68154-97-2	alkoholi, C ₁₀ -C ₁₂ , etoksilirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2005		68439-46-3	alkoholi, C ₉ -C ₁₁ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2006		68439-49-6	polietilenglikol (EO = 1–50) etri linearnih in razvejenih primarnih (C ₈ -C ₂₂) alkoholov							31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
2007		68476-78-8	melase	kemijski dodatki						31. december 2031
2008		68526-86-3	alkoholi, C ₁₁ -C ₁₄ -izo	kemijski dodatki						31. december 2031
2009		68551-07-5	alkoholi, C ₈ -C ₁₈	kemijski dodatki						31. december 2031
2010		68611-44-9	silan, diklorodimetil-, reakcijski produkti s silicijevim dioksidom							31. december 2031
2011		68920-66-1	alkoholi, C ₁₆ -C ₁₈ in C ₁₈ -nenasič., etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2012		68954-91-6	poli(oksi-1,2-etandiil), α-(3-karboksi-1-okso-sulfopropil)-ω-hidroksi-, C ₁₀ -C ₁₂ -alkil etri, dinatrijeve soli	kemijski dodatki						31. december 2037
2013		69013-18-9	alkoholi, C ₈ -C ₁₈ , etoksilirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2014		69227-21-0	alkoholi, C ₁₂ -C ₁₈ , etoksilirani propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2015		70955-07-6	alkoholi, loj, propoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
2016		71786-60-2	etanol, 2,2'-iminobis-, N-C ₁₂ -C ₁₈ -alkilni derivati	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
2017		78330-21-9	alkoholi, C ₁₁ -C ₁₄ -izo-, visoki delež C ₁₃ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2018		8002-74-2	voski iz parafina in drugih ogljikovodikov.	organski dodatki						31. december 2031
2019		85409-27-4	smolna kislina	kemijski dodatki						31. december 2031
2020		85586-25-0	metilni ester repičnega olja							31. december 2031
2021		93-83-4	N,N-bis(2-hidroksietil) oleamid	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	aditiv za sredstva za ločevanje opaža					31. december 2031
2022		97043-91-9	alkoholi, C ₉ -C ₁₆ , etoksilirani	kemijski dodatki						31. december 2031
2023			poliglikolni estri maščobnih kislin							31. december 2034
2024			metalilsulfonska kislina, soli			0,25				31. december 2031

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
2025			polikarboksilatni eter iz kombinacije <ul style="list-style-type: none"> — akrilne kisline (št. CAS 79-10-7) in/ali — poli(oksi-1,2-etandiila), α-[4-(eteniloksi)butil]-ω-hidroksi- (št. CAS 126682-74-4), in/ali — poli(oksi-1,2-etandiila), α-(3-metil-3-buten-1-il)-ω-hidroksi- (št. CAS 110412-77-6), in/ali — hidroksipropilakrilata (št. CAS 25584-83-2) in/ali — polietilen glikol monometaliletra (št. CAS 31497-33-3) 	kemijski dodatki		MTC _{tap} poli (oksi-1,2-etandiila), α -(3-metil-3-buten-1-il)- ω -hidroksi- (št. CAS 110412-77-6) = 1 $\mu\text{g/l}$ MTC _{tap} izoprenola = 2,5 $\mu\text{g/l}$		Oligomeri < 1 000 Da < 1 %; vsebnost ostanka akrilne kisline < 0,05 %; hidroksipropil akrilata (št. CAS 25584-83-2) < 0,0025 %; etilen oksida (št. CAS 75-21-8) < 0,0005 %.		31. december 2034

Številka EUPL	Številka ES	Številka CAS	Ime skupine organskih cementnih sestavin	Kategorija generičnih sestavin	Tehnična funkcija	Največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC_{(tap, cementitious)}$) ($\mu\text{g/l}$)		Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
						Vrednost za organsko cementno sestavino	Vrednosti za druge relevantne kemijske zvrsti			
2026			melamin sulfonati	kemijski dodatki						31. december 2031
2027			naftalen sulfonati	kemijski dodatki						31. december 2031
2028			snovi, ki sproščajo formaldehid	kemijski dodatki, organski dodatki, sredstva za ločevanje opaža	konzervans				Samo za uporabo kot konzervans v vsebnikih; brez antimikrobičnih učinkov na površini proizvoda, preskušati v skladu z oddelkom 7.3 in 8.5 Priloge III k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/368.	31. december 2031

Opombe:

1. Opomba št. 1: Obrazložitev opomb v tabelah 2 in 3

i. Pomen opomb v tabelah 2 in 3 je sledeč:

- A. Skupna največja dovoljena koncentracija na pipi ($MTC(T)_{(tap, cementitious)}$) pomeni največjo dovoljeno koncentracijo določenih snovi, ki iz cementnih materialov migrirajo v vodo, namenjeno za prehrano ljudi, in sicer kot vsota elementov ali ionov, kot so navedeni v tabeli 5.
- B. Relevantne kemijske zvrsti so zvrsti, opredeljene v skladu z oddelkom 3 Priloge IV k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/365.

2. Opomba št. 2: Področje uporabe dovoljenja

- i. Če je organska cementna sestavina, ki je na seznamu navedena pod samostojnim vnosom, zajeta tudi pod skupinskim vnosom, zanj veljajo izključno pogoji uporabe in specifikacije ter datumi izteka, ki so navedeni v samostojnem vnosu.
- ii. Če je organska cementna sestavina na seznamu navedena v brezvodni obliki, se šteje, da njeno dovoljenje zajema njen hidratno obliko

- iii. Če v tabelah 2 in 3 ni navedeno drugače, se za naslednje soli dovoljenih kislin, fenolov in alkoholov šteje, da jih navedeno dovoljenje zajema: aluminijeve, amonijeve, barijeve, kalcijeve, kobaltove, bakrove, evropijeve, gadolinijske, železove, lantanove, litijeve, magnezijeve, manganove, kalijeve, natrijeve, terbijeve in cinkove. To je predmet skladnosti z ustreznim vrednostjo MTC_{tap, cementitious} za element ali ion, ki je enak tistemu iz Priloge V za cementne materiale. V nekaterih primerih, ko ocena varnosti povzroči dvome glede uporabe prostih kislin, bi bilo treba dovoliti le soli, pri čemer je treba na seznamu ime navesti kot „... kislina(-e), soli“.
- iv. Za namene prvega evropskega pozitivnega seznama organskih cementnih sestavin se šteje, da so polimeri, ki se uporabljajo kot sestavine kemijskih dodatkov in so proizvedeni izključno z dovoljenimi monomeri, zajeti v navedenih dovoljenjih.
- v. Po prvem evropskem pozitivnem seznamu organskih cementnih sestavin se v primeru polimera vnos na evropskem pozitivnem seznamu nanaša na monomere in druge reaktante, uporabljene v polimeru, za polimere, proizvedene iz dovoljenih monomerov in drugih reaktantov, pa se šteje, da so zajeti v teh vnosih.
- vi. V primeru, da so polimeri uporabljeni kot sestavina vlaken ali aditivov, se smiselno uporabljajo točke (v) do (viii) oddelka 2 Priloge I.
- vii. Vlakna iz odobrenih kovinskih sestav na evropskem pozitivnem seznamu za kovinske materiale je prav tako dovoljeno uporabljati v cementnih materialih.
- viii. Vnos v tabeli 1 zajema nanoobliko le, če je izrecno navedena v odobritvi tega vnosa.
3. Opomba št. 3: Dodatni pogoji uporabe
- i. Kot organske cementne sestavine se lahko uporabijo samo aktivne snovi biocidnih proizvodov vrste proizvodov 6 (sredstva za konzerviranje proizvodov med shranjevanjem) v skladu z Uredbo (EU) št. 528/2012.

PRILOGA IV

EVROPSKI POZITIVNI SEZNAM SESTAV EMAJLOV, KERAMIČNIH IN DRUGIH ANORGANSKIH MATERIALOV

Tabela 1

Evropski pozitivni seznam sestav emajlov, keramičnih in drugih anorganskih materialov

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkategorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti ($MTC_{tap, inorganics}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncentracija (% m/m)	Najvišja koncentracija (% m/m)				
2029	emajl	emajl	emajl	SiO_2	25	80	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Za elemente glej Prilogu V.		31. december 2031
				B_2O_3	0	20				
				Na_2O	0	30				
				K_2O	0	10				
				Li_2O	0	10				
				CaO	0	10				
				BaO	0	15				
				SrO	0	5,0				
				Sb_2O_3	0	1,0				
				MgO	0	5,0				
				CeO_2	0	15				
				ZnO	0	10				
				Al_2O_3	0	5,0				
				CoO	0	5,0				
				NiO	0	3,0				
				CuO	0	3,0				
				MnO_2	0	5,0				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkategorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti (MTC _{tap, inorganics}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2030	emajl	stekla	borosilikatno steklo	Fe ₂ O ₃	0	5,0	Al, B, Cd, Pb	Za elemente glej Prilog V.		31. december 2031
				MoO ₃	0	5,0				
				P ₂ O ₅	0	5,0				
				SnO ₂	0	5,0				
				TiO ₂	0	16				
				ZrO ₂	0	30				
				F	0	10				
				Cr ₂ O ₃	0	3,0				
				SiO ₂	80	100				
				B ₂ O ₃	7,0	13				
2031	emajl	stekla	natrijevo kalcijevosteklo	Al ₂ O ₃	0	2,4	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Za elemente glej Prilog V.		31. december 2031
				Na ₂ O	0	2,0				
				K ₂ O	0	2,0				
				SiO ₂	60	85				
				B ₂ O ₃	0	15				
				Al ₂ O ₃	0	10,0				
				Na ₂ O	0	15				
				K ₂ O	0	5,0				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkategorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti (MTC _{tap, inorganics}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2032	keramika	oksidna keramika	Al ₂ O ₃ in SiO ₂ keramika	SrO	0	1,0	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	Za elemente glej Prilog V.	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Sb ₂ O ₃	0	1,0				
				CeO ₂	0	1,0				
				CoO	0	1,0				
				NiO	0	1,0				
				CuO	0	1,0				
				MnO ₂	0	1,0				
				Fe ₂ O ₃	0	1,0				
				MoO ₃	0	1,0				
				SnO ₂	0	1,0				
				TiO ₂	0	1,0				
				ZrO ₂	0	1,0				
				Cr ₂ O ₃	0	1,0				
				Al ₂ O ₃	0	99,99				
				SiO ₂	0	92				
				B ₂ O ₃	0	2,0				
				BaO	0	0,2				
				CaO	0	8,0				
				Cr ₂ O ₃	0	2,0				
				Fe ₂ O ₃	0	4,0				
				K ₂ O	0	3,0				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkateggorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti (MTC _{tap, inorganics}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2033	keramika	oksidna keramika	ZrO ₂ keramika	MgO	0	3,0	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	Za elemente glej Prilog V.	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				MnO ₂	0	3,5				
				Na ₂ O	0	3,0				
				P ₂ O ₅	0	0,1				
				SrO	0	0,5				
				TiO ₂	0	2,5				
				ZrO ₂	0	3,0				
				Y ₂ O ₃	0	0,4				
				Al ₂ O ₃	0	95				
				ZrO ₂	5,0	99				
				HfO ₂	0	2,0				
				MgO	0	4,0				
				CaO	0	0,1				
				Fe ₂ O ₃	0	0,1				
				SiO ₂	0	5,0				
				TiO ₂	0	0,5				
				Y ₂ O ₃	0	8,5				
				Pr ₂ O ₃	0	0,2				
				Na ₂ O	0	0,1				
				K ₂ O	0	0,1				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkateggorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti ($MTC_{\text{tap, inorganics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2034	keramika	oksidna keramika	trda feritna keramika	FeO/Fe ₂ O ₃	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	Za elemente glej Prilogo V.	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Al ₂ O ₃	0	3,0				
				BaO	0	12				
				CaO	0	3,0				
				Cr ₂ O ₃	0	0,1				
				Bi ₂ O ₃	0	0,4				
				MnO	0	3,0				
				NiO	0	0,1				
				P ₂ O ₅	0	0,1				
				SiO ₂	0	5,0				
				SrO	0	12				
				MgO	0	0,1				
				Na ₂ O	0	0,1				
				ZnO	0	0,1				
				CuO	0	0,1				
2035	keramika	neoksidna keramika	keramika iz silicijevega karbida (SiC)	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zr benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo[b]fluoranten, benzo [k]fluoranten, benzo[ghi] perilen, indeno[1,2,3-cd] piren	Za elemente glej Prilogo V. $MTC_{\text{tap}} \text{ benzo-(a)-pirena} = 0,001 MTC_{\text{tap}} \text{ vsote benzo [b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena} = 0,01$	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Si	0	22				
				Al	0	2,0				
				Al ₂ O ₃	0	5,0				
				B	0	3,0				
				C	0	5,0				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkateggorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti ($MTC_{tap, inorganics}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2036	keramika	neoksidna keramika	keramika iz silicijevega karbida s prostim ogljikom (SISiC-C)	Fe ₂ O ₃	0	3,0	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo[b]fluoranten, benzo[k] fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren	Za elemente glej Prilogo V. MTC_{tap} benzo-(a)-pirena = 0,001 MTC_{tap} vsote benzo[b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena = 0,01	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Na	0	0,1				
				Ni	0	0,1				
				SiO ₂	0	3,0				
				Ti	0	0,2				
				Y ₂ O ₃	0	3,0				
				ZrB ₂	0	11				
				MgO	0	0,1				
				SiC	55	90				
				C	5,0	40				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkategorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti (MTC _{tap, inorganics}) v µg/l (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2037	keramika	neoksidna keramika	keramika iz volframo-vega karbida (WC)	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo [b]fluoranten, benzo[k] fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren	Za elemente glej Prilogo V. MTC _{tap} benzo-(a)-pirena = 0,001 MTC _{tap} vsote benzo [b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena = 0,01	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Cr ₃ C ₂	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	keramika	neoksidna keramika	keramika iz silicijevega nitrida (SN)	Si ₃ N ₄	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	Za elemente glej Prilogo V.	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031
				Al ₂ O ₃	0	7,0				
				CaO	0	2,0				
				Fe ₂ O ₃	0	1,0				
				La ₂ O ₃	0	6,0				
				MgO	0	4,0				
				SiO ₂	0	7,0				
				TiO ₂	0	5,0				
				Y ₂ O ₃	0	3,0				
				ZrO ₂	0	3,0				

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkateggorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti ($MTC_{\text{tap, inorganics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2039	keramika	keramični materiali, izdelani iz ogljika	grafiti	Brez posebnih zahtev glede sestave. Izhodni materiali vključujejo lignit, premag ali naftni koks, ki se mešajo z vezivnim sredstvom, kot je katran ali plastična smola, in nato žarijo pri 600 °C do 1 000 °C. Nastane ogljikov grafit, ki se uporablja za izdelavo izdelkov, kot so drsni ležaji, obročasta tesnila ali komponente črpalk. V drugi neobvezni proizvodni fazi, grafitizaciji, se ogljikov grafit ponovno žari pri temperaturi do 3 000 °C. Pri tem se posamezni grafitni kristali povečajo, zaradi česar se poveča gostota. Kontaminanti se sežgejo, da se poveča čistost.	Cd, Pb benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren	Za elemente glej Prilogo V. $MTC_{\text{tap}} \text{ benzo-(a)-pirena} = 0,001 MTC_{\text{tap}} \text{ vsote benzo [b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena} = 0,01$	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi. Prvo žarjenje pri temperaturi 600 °C do 1 000 °C; drugo žarjenje pri temperaturi do 3 000 °C. Pri grafitih, impregniranih z organsko smolo, bi bilo treba smolo ločeno oceniti na podlagi smernic za premaze.		31. december 2031	
2040	keramika	keramični materiali iz ogljika	amorfna ogljikova plast	Brez posebnih zahtev glede sestave. Ti premazi se lahko proizvedejo z več različnimi metodami. Pri tem nastanejo kristalne plasti grafita in diamanta.	Cd, Pb benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren	Za elemente glej Prilogo V. $MTC_{\text{tap}} \text{ benzo-(a)-pirena} = 0,001 MTC_{\text{tap}} \text{ vsote benzo [b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena} = 0,01$	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.		31. december 2031	

Številka EUPL	Kategorija materiala	Podkateggorija materiala	Sprejeta sestava	Sprejete sestavine anorganske sestave			Relevantne kemijske zvrsti, ki se analizirajo v migracijski vodi (A)	Največja dovoljena koncentracija na pipi za relevantne kemijske zvrsti ($MTC_{\text{tap, inorganics}}$) v $\mu\text{g/l}$ (A)	Pogoji uporabe	Datum poteka veljavnosti
				Zapis sestavine	Najnižja koncen-tracija (% m/m)	Najvišja koncen-tracija (% m/m)				
2041	keramika	keramični materiali iz ogljika	ogljkova vlakna	Brez posebnih zahtev glede sestave. Ta vlakna so izdelana iz organskih vlaken, kot so viskozna ali poliakrilonitrilna vlakna, ki se s pirolizo pretvorijo v ogljik.	Cd, Pb benzo-(a)-piren vsota 4 PAH: benzo[b]fluoranten, benzo[k]fluoranten, benzo[ghi]perilen, indeno[1,2,3-cd]piren	Za elemente glej Prilogo V. $MTC_{\text{tap}} \text{ benzo-(a)-pirena} = 0,001 MTC_{\text{tap}} \text{ vsote benzo [b]fluorantena, benzo[k] fluorantena, benzo[ghi] perilena in indeno[1,2,3-cd] pirena} = 0,01$	Svinec in kadmij sta lahko prisotna le kot nečistoči v majhnih količinah, ki se jim tehnično ni mogoče izogniti in niso bile namerno dodane. Vsebnost teh elementov je manj kot 0,02 % (m/m) in mora biti navedena v sestavi.	31. december 2031		
2042	drugi anorganski materiali	mešani kovinski oksidi	premazi mešanih kovinskih oksidov (MMO) iridijevega oksida in tantalovega oksida	IrO ₂	50	85	Migracijski preskusi za Ir ali Ta niso potrebni.	Se uporablajo kot premazi titanovih anod. Največja debelina plasti: 20 μm .	31. december 2031	
				Ta ₂ O ₅	15	50				

Opombe:

1. Opomba št. 1: Obrazložitev opomb v tabeli 1

Pomen opombe v tabeli 1 je sledeč:

A. Relevantne kemijske zvrsti so zvrsti, opredeljene v skladu z oddelkom 3 Priloge IV k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2024/365.

2. Opomba št. 2: Dodatni pogoji uporabe

Za namene tega pozitivnega seznama se za relevantne elemente v migracijski vodi uporablajo ustreerne vrednosti $MTC_{\text{tap, inorganics}}$ iz Priloge V za emajle, keramične in druge anorganske materiale.

PRILOGA V

MTC_{tap} ZA RELEVANTNE KOVINE V MIGRACIJSKI VODI

Naslednje je navedeno le informativno:

- (a) referenčna vrednost;
- (b) faktor dodelitve;
- (c) MTC_{tap} za kovinske materiale.

Tabela 1

MTC_{tap} za kovine za specifične vrste materialov

Kovina	Referenčna vrednost	Organski materiali		Kovinski materiali		Cementni materiali		Emajli, keramični in drugi anorganski materiali		
		MTC _{tap} , organics [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Faktor dodelitve	
aluminij	Al	Vrednost parametra v delu C, Priloga I k Direktivi (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
amonij	NH ₄ ⁺	Vrednost parametra v delu C Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	50	10 %			50	10 %		
antimon	Sb	Vrednost parametra v delu B, Priloga I k Direktivi (EU) 2020/2184	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
arzen	As	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184			5,0	50 %	1,0	10 %		
barij	Ba	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Kovina		Referenčna vrednost	Organski materiali		Kovinski materiali		Cementni materiali		Emajli, keramični in drugi anorganski materiali	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Faktor dodelitve
bizmut	Bi	Ni na voljo			Ni na voljo				Ni na voljo	
bor	B	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %	150	10 %
kadmij	Cd	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
kalcij	Ca	Ni relevantno								
cerij	Ce	Ni na voljo					Ni na voljo		Ni na voljo	
krom	Cr	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184 do 12. januarja 2036	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %
		Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184 po 12. januarju 2036	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %
kobalt	Co	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
baker	Cu	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	200	10 %	1 800	90 %	200	10 %	200	10 %

Kovina		Referenčna vrednost	Organski materiali		Kovinski materiali		Cementni materiali		Emajli, keramični in drugi anorganski materiali	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Faktor dodelitve
evropij	Eu	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
fluorid	F	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %		
gadolinij	Gd	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
hafnij	Hf	Ni na voljo							Ni na voljo	
železo	Fe	Vrednost parametra v delu C Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
lantan	La	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
svinec	Pb	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
litij	Li	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Kovina	Referenčna vrednost	Organski materiali		Kovinski materiali		Cementni materiali		Emajli, keramični in drugi anorganski materiali	
		MTC _{tap} , organics [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Faktor dodelitve
magnezij	Mg	Ni relevantno							
mangan	Mn	Vrednost parametra v delu C Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25
molibden	Mo	Ni na voljo			Ni na voljo			Ni na voljo	
nikelj	Ni	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184			10	50 %	2,0	10 %	2,0
kalij	K	Ni relevantno							
prazeodim	Pr	Ni na voljo						Ni na voljo	
selen	Se	Vrednost parametra v delu B Priloge I k Direktivi (EU) 2020/2184			10	50 %			
natrij	Na	Ni relevantno							
stroncij	Sr	Ni na voljo						Ni na voljo	
terbij	Tb	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %					
kositer	Sn	Ni na voljo							
titan	Ti	Ni na voljo			Ni na voljo			Ni na voljo	

Kovina	Referenčna vrednost	Organski materiali		Kovinski materiali		Cementni materiali		Emajli, keramični in drugi anorganski materiali		
		MTC _{tap} , organics [$\mu\text{g}/\text{l}$]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , metallic [$\mu\text{g}/\text{l}$]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , cementitious [$\mu\text{g}/\text{l}$]	Faktor dodelitve	MTC _{tap} , inorganic [$\mu\text{g}/\text{l}$]	Faktor dodelitve	
volfram	W	Mejna vrednost specifične migracije (SML) za vnos s številko snovi FCM 1064 iz Priloge I k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
vanadij	V	Ni na voljo	Ni na voljo							
itrij	Y	Ni na voljo						Ni na voljo		
cink	Zn	Mejna vrednost specifične migracije (SML) iz Priloge II k Uredbi Komisije (EU) št. 10/2011	250	10 %	2 250	90 %	250	10 %		
circkonij	Zr	Ni na voljo	Ni na voljo					Ni na voljo		

Opombe:

„Ni relevantno“ pomeni, da kovina ni nevarna in se zanjo MTC_{tap} ne uporablja.