



2024/367

23.4.2024.

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2024/367

od 23. siječnja 2024.

o utvrđivanju pravila za primjenu Direktive (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća uspostavljanjem europskih pozitivnih popisa polaznih tvari, smjesa i sastojaka odobrenih za upotrebu u proizvodnji materijala ili proizvoda koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Direktivu (EU) 2020/2184 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2020. o kvaliteti vode namijenjene za ljudsku potrošnju ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 11. stavak 2. točku (b),

budući da:

- (1) Direktivom (EU) 2020/2184 predviđa se uspostava europskih pozitivnih popisa tvari, smjesa i sastojaka za svaku vrstu materijala, odnosno organske, cementne, metalne, emajlne, keramičke ili druge anorganske materijale, koji su odobreni za upotrebu u proizvodnji materijala ili proizvoda koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju i obuhvaćeni područjem primjene članka 11. te direktive. Ti europski pozitivni popisi trebali bi uključivati, prema potrebi, uvjete za upotrebu tvari, smjesa i sastojaka te granice migracije, koji se utvrđuju na temelju metodologija donesenih u skladu s člankom 11. stavkom 2. točkom (a) Direktive (EU) 2020/2184. Ti uvjeti upotrebe mogu uključivati kriterij čistoće, uvjet za fizikalno-kemijska svojstva polazne tvari, smjese ili sastojka, uvjet za njihov proizvodni postupak ili postupak proizvodnje konačnih materijala, njihovu upotrebu za određene proizvode, upotrebu tih proizvoda ili zahtjev za daljnje ispitivanje. Trošive anode, membrane i smole za ionsku izmjenu su kemikalije za obradu vode i/ili mediji za filtriranje i obuhvaćeni su člankom 12. Direktive (EU) 2020/2184 te su stoga isključeni iz područja primjene članka 11. te direktive.
- (2) Člankom 11. stavkom 3. Direktive utvrđeno je da bi se popisi koje je Komisija utvrdila u skladu s člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1935/2004 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽²⁾ trebali upotrebljavati kao izvor za utvrđivanje prvih europskih pozitivnih popisa u skladu s Direktivom. Jedan je od tih popisa popis utvrđen u Prilogu I. Uredbi (EU) br. 10/2011 ⁽³⁾. Međutim, tvari uvrštene na taj popis procijenjene su samo za upotrebu u plastičnim materijalima koji dolaze u dodir s hranom u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 10/2011, podložno posebnim uvjetima upotrebe. Usto, Europska agencija za sigurnost hrane navela je da bi znatan broj tih tvari trebao biti prioritet za ponovnu procjenu jer kad su odobrene za upotrebu u plastičnim materijalima koji dolaze u dodir s hranom nije utvrđena granica specifične migracije ⁽⁴⁾. Ipak se uvrštavanjem takvih tvari u Prilog I. Uredbi (EU) br. 10/2011 pruža mnogo veća razina pouzdanosti u pogledu njihove sigurnosti u dodiru s vodom za piće kad se upotrebljavaju u proizvodnji proizvoda koji dolaze u dodir s vodom za piće nego što bi to bio slučaj s tvarima koje nisu uvrštene na popis. Stoga je primjereno na prvi europski popis u skladu s člankom 11. stavkom 3. Direktive dodati tvari koje

⁽¹⁾ SL L 435, 23.12.2020., str. 1.

⁽²⁾ Uredba (EZ) br. 1935/2004 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. listopada 2004. o materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom i stavljanju izvan snage direktiva 80/590/EEZ i 89/109/EEZ (SL L 338, 13.11.2004., str. 4.).

⁽³⁾ Uredba Komisije (EU) br. 10/2011 od 14. siječnja 2011. o plastičnim materijalima i predmetima koji dolaze u dodir s hranom (SL L 12, 15.1.2011., str. 1.).

⁽⁴⁾ EFSA, CEP (Povjerenstvo Europske agencije za sigurnost hrane za materijale koji dolaze u dodir s hranom, enzime i pomoćna tehnološka sredstva), Silano V. et al., 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*. EFSA Journal, 2020.;18(6):6124, str. 104. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

potječu s popisa koje je Komisija sastavila u skladu s člankom 5. Uredbe (EZ) br. 1935/2004, pod uvjetom da se ti dodaci upotrebljavaju samo kao polazište za daljnje ocjenjivanje sukladnosti u skladu s člankom 11. stavkom 8. i da se u njihovoj ponovnoj procjeni do datuma isteka utvrđenog u prvom europskom pozitivnom popisu uzmu u obzir svi uvjeti i materijali za vodu za piće u kojima se mogu upotrebljavati.

- (3) Ako je to primjenjivo, granica migracije, tj. najveća prihvatljiva koncentracija u slavini, trebala bi se temeljiti na vrijednosti parametra utvrđenoj u dijelu B ili C Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184 ili granici specifične migracije utvrđenoj u prilogima I. i II. Uredbi (EU) br. 10/2011. Međutim, to bi trebalo uslijediti nakon primjene faktora dodjeljivanja, izvedenog na temelju informacija dobivenih od država članica, kako bi se uzeo u obzir razmjer potencijalne izloženosti materijala u dodiru s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju.
- (4) U Prilogu I. Uredbi (EU) br. 10/2011 navode se dodatne pojedinosti o uvjetima upotrebe odobrenih tvari te referentni brojevi tvari FCM (materijali u dodiru s hranom) koji se upotrebljavaju u procjenama rizika. Kako bi se olakšalo daljnje ocjenjivanje sukladnosti tvari dodanih na prvi europski pozitivni popis na temelju Priloga I. Uredbi (EU) br. 10/2011, primjereno je na prve europske pozitivne popise dodati njihove referentne brojeve FCM.
- (5) Datumi isteka navedeni u prvim europskim pozitivnim popisima u skladu su s preporukom Europske agencije za kemikalije (ECHA), posebno na temelju opasnih svojstava polazne tvari, smjese ili sastojka, kvalitete procjena rizika od kojih se polazi, ažuriranosti tih procjena rizika i potrebe za postupnim preispitivanjem tih unosa.
- (6) Kako bi se osigurala proporcionalnost i učinkovitost postupka, trebalo bi dopustiti kombiniranje nekih unosa na europskim pozitivnim popisima, njihovo proširenje na povezane polazne tvari, smjese i sastojke ili proširenje na upotrebu u različitim vrstama materijala pored one za koju su odobreni ako se takvim kombiniranjem ili proširenjem ne bi utjecalo na zaštitu zdravlja ljudi.
- (7) Na temelju obavijesti država članica prvi europski pozitivni popisi uključuju skupne unose koji obuhvaćaju više polaznih tvari, smjesa ili sastojaka. Za procjenu sigurnosti skupina primjerenije je procijeniti sigurnost svake pojedinačne polazne tvari, smjese ili sastojka; međutim, u vrijeme donošenja prvog europskog pozitivnog popisa nije bilo moguće utvrditi polazne tvari ili organske sastojke cementnih materijala u tim skupinama. Stoga bi skupne unose na europskim pozitivnim popisima trebalo postupno zamijeniti pojedinačnim polaznim tvarima, smjesama ili sastojcima u skupini, a gospodarski subjekt trebao bi se moći osloniti na takve skupne unose za prvi europski pozitivni popis samo ako može dokazati sigurnost svoje polazne tvari, smjese ili sastojka.
- (8) Kako bi se osigurao uredan i učinkovit postupak podnošenja zahtjeva, unos se može obnoviti pod uvjetom da se obavijest o namjeri i, nakon toga, zahtjev podnese ECHA-i u zadanom roku.
- (9) Države članice priopćile su ECHA-i do 12. srpnja 2021. svoje nacionalne odredbe o polaznim tvarima, smjesama i sastojcima te nacionalne pozitivne popise. Kako bi nacionalna tijela imala dovoljno vremena da se pripreme za primjenu europskih pozitivnih popisa, ovaj akt počeo će se primjenjivati 31. prosinca 2026. Do 31. prosinca 2026. primjenjuju se nacionalni sustavi. Usto bi trebalo predvidjeti i prijelazne mjere za tvari, smjese i sastojke odobrene u nacionalnim sustavima od 13. srpnja 2021. do 31. prosinca 2026., pod uvjetom da u skladu s dijelom B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184 te tvari ne premašuju vrijednost parametra od 5 µg/l za olovo (Pb) u slavini.
- (10) Mjere predviđene u ovoj Odluci u skladu su s mišljenjem odbora iz članka 22. stavka 1. Direktive (EU) 2020/2184,

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

Europski pozitivni popisi

Ovom se Odlukom utvrđuje sljedeće:

- (a) europski pozitivni popis polaznih tvari za organske materijale i skupina polaznih tvari za organske materijale kako je utvrđen u tablicama 1 i 2 u Prilogu I.;
- (b) europski pozitivni popis smjesa metalnih materijala i skupina smjesa za metalne materijale kako je utvrđen u tablicama 1 i 2 u Prilogu II.;
- (c) europski pozitivni popis organskih sastojaka cementnih materijala i skupina organskih sastojaka za cementne materijale kako je utvrđen u tablicama 2 i 3 u Prilogu III.;
- (d) europski pozitivni popis smjesa emajla, keramičkih i drugih anorganskih materijala kako je utvrđen u tablici 1 u Prilogu IV.

Članak 2.

Definicije

Za potrebe ove Odluke primjenjuju se sljedeće definicije:

- (1) „materijal” znači kruta tvar, polukruta tvar ili tekućina koja se upotrebljava za proizvodnju proizvoda i koja je:
 - (a) organska smjesa pripravljena od jedne ili više polaznih tvari; ili
 - (b) cementna smjesa pripravljena od jednog ili više sastojaka; ili
 - (c) metalna, emajlna, keramička ili druga anorganska smjesa;
- (2) „monomer” znači tvar koja je sposobna tvoriti kovalentne veze s nizom drugih sličnih ili različitih molekula u uvjetima relevantne reakcije tvorbe polimera koja se koristi u određenom postupku;
- (3) „organski materijal” znači materijal koji se uglavnom sastoji od tvari na bazi ugljika;
- (4) „monomerna jedinica” znači izreagirani oblik monomerne tvari u polimeru;
- (5) „polimer” znači tvar koja se sastoji od molekula za koje je karakterističan niz jedne ili više vrsta monomernih jedinica i koje imaju molekularne mase unutar određenog raspona, pri čemu se razlike u molekularnoj masi prvenstveno mogu pripisati razlikama u broju monomernih jedinica; polimer sadržava sljedeće:
 - (a) više od 50 % masenog udjela molekula s najmanje tri monomerne jedinice koje su kovalentnom vezom povezane s najmanje jednom drugom monomernom jedinicom ili drugim reaktantom;
 - (b) manje od 50 % masenog udjela molekula iste molekularne mase;
- (6) „polimerizirani dio” znači dio smjese tvari koji se sastoji od molekula za koje je karakterističan niz jedne ili više vrsta monomernih jedinica. Molekule kao što su dimeri i trimeri također pridonose polimeriziranom dijelu. Međutim, pojam „polimerizirani dio” ne obuhvaća neizreagirani monomer ili druge neizreagirane reaktante;
- (7) „pretpolimer” je tvar koja nastaje polimerizacijskom vrstom reakcije i koja daljnjom reakcijom postaje konačni polimer u materijalu ili proizvodu;
- (8) „organski sastojak cementnog materijala” znači organska tvar koja se upotrebljava u proizvodnji cementnih materijala;
- (9) „cement” znači fino mljeven anorganski materijal koji pomiješan s vodom stvara pastu koja se vezuje i otvrdnjava hidratacijskim reakcijama i procesima, a nakon otvrdnjavanja zadržava svoju čvrstoću i stabilnost čak i pod vodom;
- (10) „cementni materijal” znači materijal koji sadržava hidraulički cement u dovoljnoj mjeri da djeluje kao glavno vezivo formiranjem strukture hidrata koja regulira svojstva materijala;

- (11) „nenamjerno dodana vrsta” znači jedno od sljedećeg:
- (a) nečistoća polazne tvari ili organskog sastojka cementnog materijala ili smjese;
 - (b) produkt reakcije ili razgradnje polazne tvari ili organskog sastojka cementnog materijala koji nastaje tijekom prerade ili upotrebe materijala;
 - (c) produkt reakcije ili razgradnje polazne tvari ili organskog sastojka cementnog materijala koji nastaje u dodiru s vodom tijekom upotrebe materijala;
- (12) „metalni materijal” znači metal ili metalna slitina koja se upotrebljava kao glavni materijal ili kao metalna prevlaka;
- (13) „keramički materijal” znači anorganski polikristalni ili jednokristalni nemetalni kruti materijal podvrgnut visokoj temperaturi tijekom proizvodnje;
- (14) „emajl” znači staklasti materijal dobiven taljenjem na temperaturama višima od 1 200 C i fritiranjem mješavine anorganskih tvari;
- (15) „najveća prihvatljiva koncentracija u slavini” (MTC_{tap}) znači najveća dopuštena koncentracija tvari koja se s određenog materijala prenosi u vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju.

Članak 3.

Prijelazne odredbe

Polazne tvari, smjese i sastojci koje nadležno tijelo države članice odobri u skladu s nacionalnim odredbama u razdoblju od 13. srpnja 2021. do 31. prosinca 2026. mogu se upotrebljavati u proizvodnji materijala ili proizvoda koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju do 31. prosinca 2032. pod uvjetom da su u skladu s vrijednošću parametra od 5 µg/l za olovo (Pb) u slavini kako je utvrđeno u dijelu B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184.

Članak 4.

Stupanje na snagu

Ova Odluka stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u Službenom listu Europske unije.

Primjenjuje se od 31. prosinca 2026.

Sastavljeno u Bruxellesu 23. siječnja 2024.

Za Komisiju

Predsjednica

Ursula VON DER LEYEN

EUROPSKI POZITIVNI POPIS POLAZNIH TVARI ZA ORGANSKE MATERIJALE

Tablica 1

Europski pozitivni popis pojedinačnih polaznih tvari za organske materijale

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0001			1	albumin	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31.prosinca 2028.
0002			2	albumin, koaguliran formaldehidom	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31.prosinca 2028.
0003			7	acetiloctena kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2028.
0004			18	aluminijev i kalcijev hidroksid i fosfit, hidrat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0005			21	ugljična kiselina, soli	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0006			24	pamućna vlakna	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0007			29	di-n-oktilkositrov bis (etil-maleat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2034.
0008			30	di-n-oktilkositrov 1,4-butandiol bis(merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2028.
0009			32	di-n-oktilkositrov dimaleat, polimeri (n = 2 – 4)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2034.
0010			33	di-n-oktilkositrov tio-benzoat 2-etilheksilmerkaptacetat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2028.
0011			34	etilhidroksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0012			35	etilhidroksipropilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0013			36	masti i ulja, iz hrane životinjskog i biljnog podrijetla	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0014			37	masti i ulja, hidrogenirani, iz hrane životinjskog i biljnog podrijetla	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0015			39	staklene mikrokuglice	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0016			54	glicerol monooleat, ester s askorbinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0017			55	glicerol monooleat, ester s limunskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0018			56	glicerol monopalmitat, ester s askorbinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0019			57	glicerol monopalmitat, ester s limunskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0020			58	glicerol monostearat, ester s askorbinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0021			59	glicerol monostearat, ester s limunskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0022			60	glicin, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0023			62	lizin, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0024			63	manganov pirofosfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za mangan vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0025			64	metilhidroksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0026			70	poliakrilna kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(21)		31. prosinca 2037.
0027			71	polidimetilsiloksan, γ-hidroksipropilirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0028			72	poliester adipinske kiseline s glicerolom ili pentaeritritolom, esteri s parnim brojem nerazgranatih (C ₁₂ – C ₂₂) masnih kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(31)	Čistoća polazne tvari: frakcija s molekularnom masom manjom od 1 000 Da ne smije prijeći 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2034.
0029			74	polietilenglikolni diricinoleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2100				31. prosinca 2034.
0030			75	polietilenglikolni esteri alifatskih monokarboksilnih kiselina (C ₆ – C ₂₂) i njihovi amonijevi i natrijevi sulfati	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			Za amonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2037.
0031			76	polietilenglikolni (EO = 1 – 30, obično 5) eter butil-2-cijano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-akrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2034.
0032			77	polietilenglikolni (EO = 1 – 30, obično 5) eter butil-2-cijano-3-(4-hidroksifenil)-akrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0033			79	polioksialkil (C ₂ – C ₄) dimetilpolisiloksan	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0034			81	propilhidroksietilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0035			82	propilhidroksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0036			83	propilhidroksipropilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0037			84	silikati, prirodni (uz izuzeće azbesta)	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0038			85	silikati, prirodni, silanirani (uz izuzeće azbesta)	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0039			86	silicijska kiselina, sililirana	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0040			87	silicijev dioksid, silanirani	Aditiv	Svi				Za sintetski amorfni silicijev dioksid, silanirani: primarne čestice od 1 – 100 nm koje su aglomerirane na veličinu od 0,1 – 1 µm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 0,3 µm do mm.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	
0041			88	natrijev monoalkil-dialkilfenoksibenzendisulfonat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	450				31. prosinca 2028.
0042			90	taurin, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.
0043			91	tetradecil-polietilenglikolni (EO = 3 – 8) eter glikolne kiseline	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	750				31. prosinca 2034.
0044			92	triciklodekandimetanol bis(heksahidroftalat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0045			93	voskovi, parafinski, rafinirani, dobiveni od sirovina na bazi nafte ili sintetskih ugljikovodika, niske viskoznosti	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	2,5			Prosječna molekularna masa najmanje 350 Da. Viskoznost na 100 °C najmanje 2,5 cSt (2,5 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Udio ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma manjim od 25 najviše 40 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
0046			94	voskovi, rafinirani, dobiveni od sirovina na bazi nafte ili sintetskih ugljikovodika, visoke viskoznosti	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Prosječna molekularna masa najmanje 500 Da. Viskoznost na 100 °C najmanje 11 cSt (11 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Udio mineralnih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma manjim od 25 najviše 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
0047			95	bijela mineralna ulja, parafinska, od ugljikovodika na bazi nafte	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Prosječna molekularna masa najmanje 480 Da. Viskoznost na 100 °C najmanje 8,5 cSt (8,5 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Udio mineralnih ugljikovodika s brojem ugljikovih atoma manjim od 25 najviše 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0048			97	smole naftnih ugljikovodika (hidrogenirane)	Monomer ili drugi reaktant (smola) Aditiv	Svi	150 (Napomena: na temelju priopćenog nacionalnog odobrenja)			Smole naftnih ugljikovodika, hidrogenirane, proizvode se katalitičkom ili toplinskom polimerizacijom diena i olefina alifatskih, alicikličkih i/ili monobenzenoidnih arilalkenskih oblika iz destilata krekiranih naftnih sirovina s vrelištem ne višim od 220 °C, kao i čistih monomera koji se dobivaju iz tih destilacijskih struja, nakon čega slijede destilacija, hidrogenacija i dodatni postupci prerade. Svojstva: — viskoznost na 120 °C: > 3 Pa.s, – točka mekšanja: > 95 °C određeno metodom ASTM E 28-67,	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										— bromni broj: < 40 (ASTM D1159), — boja od 50 %-tne otopine u toluenu < 11 po Gardnerovoj ljestvici, — rezidualni aromatski monomer ≤ 50 ppm.	
0049		50-00-0	98	formaldehid	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(15)		31. prosinca 2028.
0050		50-70-4	100	sorbitol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2037.
0051		50-81-7	101	askorbinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0052		56-81-5	103	glicerol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0053		57-09-0	104	heksadeciltrimetilamonijev bromid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0054		57-10-3	105	palmitinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0055		57-11-4	106	stearinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0056		57-13-6	107	urea	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0057		57-50-1	108	saharoza	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0058		60-00-4	111	etilendiamintetraoctena kiselina (EDTA)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	60				31. prosinca 2034.
0059		60-33-3	112	linolna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0060		64-17-5	113	etanol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0061		64-18-6	114	mravlja kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0062		64-19-7	115	octena kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0063		65-85-0	116	benzojeva kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi					31. prosinca 2034.
0064		67-56-1	117	metanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0065		67-63-0	118	2-propanol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0066		67-64-1	119	aceton	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0067		67-68-5	120	dimetil-sulfoksid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0068		69-72-7	121	salicilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant, pomoćna tvar u polimerizaciji, drugo (pomoćna tvar u preradi)	Premazi Guma					31. prosinca 2028.
0069		71-23-8	122	1-propanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0070		71-36-3	123	1-butanol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0071		71-41-0	124	1-pentanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0072		74-85-1	125	etilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0073		74-86-2	126	acetilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0074		75-01-4	127	vinil-klorid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,5			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2028.
0075		75-07-0	128	acetaldehid	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(1)		31. prosinca 2028.
0076		75-21-8	129	etilen-oksidi	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0077		75-35-4	130	viniliden-klorid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
0078		75-37-6	131	1,1-difluoretan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0079		75-38-7	132	viniliden-fluorid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0080		75-44-5	133	karbonil-klorid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2034.
0081		75-45-6	134	klordifluormetan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300			Udio klorfluormetana manje od 1 mg/kg tvari.	31. prosinca 2034.
0082		76-22-2	136	kamfor	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-metilenbis (4-metil-6-(1-metilcikloheksil)fenol)	Aditiv	Svi			(5)		31. prosinca 2034.
0084		77-90-7	138	tri- <i>n</i> -butil-acetil-citrat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0085		77-92-9	139	limunska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0086		77-93-0	140	limunska kiselina, trietilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0087		77-99-6	141	1,1,1-trimetilolpropan	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi	300				31. prosinca 2034.
0088		78-08-0	142	viniltrietskisan	Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	2,5			Upotrebljavati samo kao sredstvo za površinsku obradu.	31. prosinca 2034.
0089		78-78-4	143	izopentan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0090		78-79-5	144	2-metil-1,3-butadien (izopren)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0091		79-06-1	145	akrilamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2028.
0092		79-09-4	146	propionska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0093		79-10-7	147	akrilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0094		79-38-9	148	klortrifluoretilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0095		79-39-0	149	metakrilamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2034.
0096		79-41-4	150	metakrilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi	2,5			Tehnička funkcija aditiva prihvatljiva je samo za plastiku.	31. prosinca 2028.
0098		80-07-9	152	4,4'-diklordifenil-sulfon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenil-sulfon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0100		80-09-1	154	4,4'-dihidroksidifenil-sulfon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0101		80-56-8	155	α-pinen	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0102		80-62-6	156	metakrilna kiselina, metilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0103		84-74-2	157	ftalna kiselina, dibutilni ester („DBP”)	Aditiv	Svi	6,0		(31) (35)	Upotrebljavati samo kao: (a) plastifikator; (b) tehnički pomoćni agens u poliolefinima u koncentracijama do 0,05 % u proizvodu.	31. prosinca 2028.
0104		85-44-9	158	anhidrid ftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi					31. prosinca 2034.
0105		85-68-7	159	ftalna kiselina, benzilbutilni ester („BBP”)	Aditiv	Svi	300		(31) (35)	Upotrebljavati samo kao (a) plastifikator; (b) tehnički pomoćni agens u koncentracijama do 0,1 % u proizvodu. ≤ 5 % kao zbroj svih ftalata.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0106		87-18-3	160	salicilna kiselina, 4- <i>tert</i> -butilfenilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	600	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2028.
0107		87-69-4	161	L-(+)-vinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0108		87-78-5	162	manitol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0109		88-24-4	163	2,2'-metilenbis(4-etil-6- <i>tert</i> -butilfenol)	Aditiv	Svi			(13)		31. prosinca 2034.
0110		88-68-6	164	2-aminobenzamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2034.
0111		88-99-3	165	o-ftalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0112		89-32-7	166	anhidrid piromelitne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao zbroj piromelitne kiseline i anhidrida piromelitne kiseline				31. prosinca 2034.
0113		91-08-7	167	2,6-toluen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0114		91-76-9	168	2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0115		91-97-4	169	3,3'-dimetil-4,4'-dii-zocijanat-bifenil	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-dihidroksibifenil	Monomer ili drugi reaktant	Svi	300				31. prosinca 2034.
0117		93-58-3	171	benzojeva kiselina, metilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0118		93-89-0	172	benzojeva kiselina, etilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0119		94-13-3	173	4-hidroksibenzojeva kiselina, propilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0120		95-48-7	174	o-krezol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0121		96-05-9	175	metakrilna kiselina, alilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0122		96-33-3	176	akrilna kiselina, metilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0123		96-49-1	177	etilen-karbonat	Monomer ili drugi reaktant	Svi	1500 – izraženo kao etilen-glikol				31. prosinca 2034.
0124		96-69-5	178	4,4'-tiobis(6-tert-butil-3-metilfenol)	Aditiv	Svi	24				31. prosinca 2034.
0125		97-23-4	179	2,2'-dihidroksi–5,5'-diklordifenilmetan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	600				31. prosinca 2028.
0126		97-53-0	180	eugenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(32)		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0127		97-63-2	181	metakrilna kiselina, etilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0128		97-65-4	182	itakonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0129		97-86-9	183	metakrilna kiselina, izobutilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0130		97-88-1	184	metakrilna kiselina, butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0131		97-90-5	185	metakrilna kiselina, diester s etilen-glikolom	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0132		98-54-4	186	4-tert-butilfenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0133		98-83-9	187	α-metilstiren	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0134		99-63-8	188	diklorid izoftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(26)		31. prosinca 2034.
0135		99-76-3	189	4-hidroksibenzojeva kiselina, metilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0136		99-96-7	190	p-hidroksibenzojeva kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0137		100-20-9	191	diklorid tereftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(27)		31. prosinca 2034.
0138			192	ftalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi			(27)		31. prosinca 2034.
0139		100-42-5	193	stiren	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0140		100-51-6	194	benzilni alkohol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0141		100-52-7	195	benzaldehyd	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Postoji rizik da migracija tvari pogorša organoleptička svojstva vode za piće i da stoga proizvod ne bude u skladu s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0142		100-97-0	196	heksametilentetramin	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(15)		31. prosinca 2034.
0143		101-43-9	197	metakrilna kiselina, cikloheksilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0144		101-68-8	198	difenilmetan–4,4’-dii-zocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0145		101-90-6	199	rezorcinol-diglicidil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Samo za neizravan dodir s vodom, iza PET sloja. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA); QMA = 0,0083 dm ³ .	31. prosinca 2028.
0146		102-08-9	200	N,N’-difeniltiourea	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	150				31. prosinca 2034.
0147		102-09-0	201	difenil-karbonat	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0148		102-39-6	202	(1,3-fenilendioksi)diocтена kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-hidroksietoksi)benzen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil)etilendiamin	Monomer ili drugi reaktant Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0151		103-11-7	206	akrilna kiselina, 2-etilheksilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0152		103-23-1	207	adipinska kiselina, bis (2-etilheksil) ester	Aditiv	Svi	900		(31)		31. prosinca 2034.
0153		103-90-2	208	N-(4-hidroksifenil)acetamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0154		104-76-7	209	2-etil-1-heksanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	1500				31. prosinca 2034.
0155		105-08-8	210	1,4-bis(hidroksimetil) cikloheksan	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0156		105-38-4	211	propionska kiselina, vinilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(1)		31. prosinca 2034.
0157		105-60-2	212	kaprolaktam	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(4)	Kad se upotrebljava za premaze, samo za premaze za toplinsko otvrdnjivanje.	31. prosinca 2034.
0158		105-62-4	213	1,2-propilenglikolni dioleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0159		106-14-9	214	12-hidroksistearinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0160		106-31-0	215	anhidrid maslačne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0161		106-44-5	216	p-krezol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0162		106-46-7	217	1,4-diklorbenzen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	600				31. prosinca 2028.
0163		106-63-8	218	akrilna kiselina, izobutilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0164		106-89-8	219	epiklorhidrin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2028.
0165		106-91-2	220	metakrilna kiselina, 2,3-epoksipropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	1,0			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0166		106-97-8	221	butan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0167		106-98-9	222	1-buten	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0168		106-99-0	223	butadien	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2028.
0169		107-13-1	225	akrilonitril	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2028.
0170		107-15-3	226	etilendiamin	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	600				31. prosinca 2034.
0171		107-21-1	227	etilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(2)		31. prosinca 2034.
0172		107-92-6	229	maslačna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0173		108-01-0	230	dimetilaminoetanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	900				31. prosinca 2034.
0174		108-05-4	231	octena kiselina, vinilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	600				31. prosinca 2028.
0175		108-24-7	232	anhidrid octene kiseline	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0176		108-30-5	233	anhidrid jantarne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0177		108-31-6	234	anhidrid maleinske kiseline	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(3)		31. prosinca 2034.
0178		108-39-4	235	m-krezol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0179		108-45-2	236	1,3-fenilendiamin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Primjenjuje se granica detekcije od 0,1 µg/l.	31. prosinca 2028.
0180		108-46-3	237	1,3-dihidroksibenzen (rezorcinol)	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	120				31. prosinca 2034.
0181		108-55-4	238	anhidrid glutarne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0182		108-78-1	239	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin (melamin)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	125				31. prosinca 2028.
0183		108-91-8	240	cikloheksilamin	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi					31. prosinca 2028.
0184		108-95-2	241	fenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	150				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0185		109-43-3	242	sebacinska kiselina, dibutilni ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0186		109-53-5	243	izobutil-vinil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2034.
0187		109-66-0	244	pentan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0188		109-67-1	245	1-penten	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0189		109-99-9	246	tetrahidrofuran	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30				31. prosinca 2028.
0190		110-15-6	247	jantarna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0191		110-16-7	248	maleinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(3)		31. prosinca 2034.
0192		110-17-8	249	fumarna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-etilenil-bis-stearamid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0194		110-31-6	251	N,N'-etilenil-bis-oleamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0195		110-44-1	252	sorbinska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0196		110-60-1	253	1,4-diaminobutan	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0197		110-63-4	254	1,4-butandiol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi			(29)		31. prosinca 2034.
0198		110-88-3	255	trioksan	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0199		110-94-1	256	glutarna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0200		111-06-8	258	palmitinska kiselina, butilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0201		111-14-8	259	heptanska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0202		111-20-6	260	sebacinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0203		111-40-0	261	dietilentriamin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0204		111-41-1	262	N-(2-aminoetil)etanola-min	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5			Samo za neizravan dodir s vodom, iza PET sloja.	31. prosinca 2028.
0205		111-46-6	263	dietilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(2)		31. prosinca 2034.
0206		111-66-0	264	1-okten	Monomer ili drugi reaktant	Svi	750				31. prosinca 2034.
0207		111-87-5	265	1-oktanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0208		112-27-6	266	trietilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0209		112-30-1	267	1-dekanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0210		112-41-4	268	1-dodecen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0211		112-60-7	269	tetraetilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0212		112-80-1	270	oleinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0213		112-84-5	271	erukamid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0214		112-85-6	272	behenska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0215		112-86-7	273	eruka kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0216		112-96-9	274	oktadecil-izocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0217		115-07-1	275	propilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0218		115-11-7	276	izobuten	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0219		115-27-5	277	anhidrid heksaklorendometilentetrahidroftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	0,1				31. prosinca 2034.
0220		115-28-6	278	heksaklorendometilentetrahidroftalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	0,1				31. prosinca 2028.
0221		115-77-5	279	pentaeritritol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2034.
0222		115-96-8	280	fosforna kiselina, trikloretilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	0,1				31. prosinca 2028.
0223		116-14-3	281	tetrafluoretilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Kad se upotrebljava za premaze, samo kao monomer za polimerne aditive.	31. prosinca 2028.
0224		116-15-4	282	heksafluorpropilen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1		(38)		31. prosinca 2028.
0225		117-81-7	283	ftalna kiselina, bis (2-etilheksil) ester („DEHP“)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30		(31) (35)	Upotrebljavati samo kao: (a) plastifikator; ili (b) tehnički pomoćni agens u koncentracijama do 0,1 % u proizvodu.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0226		119-36-8	284	salicilna kiselina, metilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1500				31. prosinca 2028.
0227		119-47-1	285	2,2'-metilenbis (4-metil-6- <i>tert</i> -butilfenol)	Aditiv	Svi			(13)		31. prosinca 2028.
0228		119-61-9	286	benzofenon	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi	30				31. prosinca 2028.
0229		120-47-8	287	4-hidroksibenzojeva kiselina, etilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0230		120-61-6	288	tereftalna kiselina, dimetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0231		120-80-9	289	1,2-dihidroksibenzen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	300				31. prosinca 2028.
0232		121-79-9	290	galna kiselina, propilni ester	Aditiv	Svi			(19)		31. prosinca 2034.
0233		121-91-5	291	izoftalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(26)		31. prosinca 2034.
0234		122-20-3	292	triizopropanolamin	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi	250				31. prosinca 2034.
0235		122-52-1	293	fosforasta kiselina, trietilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0236		123-28-4	294	tiodipropionska kiselina, didodecilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(14)		31. prosinca 2034.
0237		123-31-9	295	1,4-dihidroksibenzen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	30				31. prosinca 2028.
0238		123-38-6	296	propionaldehid	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0239		123-62-6	297	anhidrid propionske kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0240		123-72-8	298	butiraldehid	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0241		123-76-2	299	levulinska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0242		123-86-4	300	octena kiselina, butilni ester	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0243		123-95-5	301	stearinska kiselina, butilni ester	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0244		123-99-9	302	azelainska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0245		124-04-9	303	adipinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0246		124-07-2	304	kaprilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0247		124-09-4	305	heksametilendiamin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	120				31. prosinca 2034.
0248		124-26-5	306	stearamid	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0249		124-38-9	307	ugljikov dioksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0250		126-13-6	308	acetat izobutirat saharoze	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0251		126-14-7	309	oktaacetat saharoze	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0252		126-30-7	310	2,2-dimetil-1,3-propanodiol (neopentil-glikol)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao monoetilen-glikol i dietilen-glikol				31. prosinca 2034.
0253		126-58-9	311	dipentaeritritol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0254		126-98-7	312	metakrilonitril	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2034.
0255		127-63-9	313	difenil-sulfon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	150				31. prosinca 2034.
0256		127-91-3	314	β-pinen	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0257		128-37-0	315	2,6-di-tert-butil-p-krezol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	150	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0258		131-17-9	316	ftalna kiselina, dialilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2034.
0259		131-53-3	317	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzofenon	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(8)		31. prosinca 2034.
0260		131-56-6	318	2,4-dihidroksibenzofenon	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(8)		31. prosinca 2034.
0261		131-57-7	319	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(8)		31. prosinca 2034.
0262		136-60-7	320	benzojeva kiselina, butilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0263		137-66-6	321	askorbil-palmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0264		140-88-5	323	akrilna kiselina, etilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0265		141-22-0	324	ricinoleinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2100				31. prosinca 2028.
0266		141-32-2	325	akrilna kiselina, <i>n</i> -butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi osim gume			(21)		31. prosinca 2034.
0267		141-43-5	326	2-aminoetanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Samo za neizravan dodir s vodom, iza PET sloja, osim kad se upotrebljava za premaze.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0268		141-78-6	327	octena kiselina, etilni ester	Aditiv	Svi					31. prosinca 2034.
0269		141-82-2	328	malonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0270		142-62-1	329	heksanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0271		143-07-7	330	laurinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0272		143-08-8	331	1-nonanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0273		143-28-2	332	oleilni alkohol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0274		144-62-7	333	oksalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	300				31. prosinca 2034.
0275		151-56-4	334	etilenimin	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2028.
0276		301-02-0	335	oleamid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0277		334-48-5	336	n-dekanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0278		345-92-6	337	4,4'-difluorbenzofenon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0279		373-49-9	338	palmitoleinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0280		409-21-2	339	silicijev karbid	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0281		461-58-5	340	dicijanodiamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	3000				31. prosinca 2034.
0282		498-66-8	341	biciklo[2.2.1]hept-2-en	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0283		502-44-3	342	kaprolakton	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(28)		31. prosinca 2034.
0284		504-63-2	343	1,3-propandiol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0285		505-65-7	344	1,4-butandiol formal	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5		(15) (29)		31. prosinca 2034.
0286		506-30-9	345	arahinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
0287		514-10-3	346	abijetinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0288		528-44-9	347	trimelitna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(20)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0289		544-63-8	348	miristinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0290		552-30-7	349	anhidrid trimelitne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(20)		31. prosinca 2034.
0291		557-59-5	350	lignocerinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0292		563-45-1	351	3-metil-1-buten	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1			Upotrebljavati samo u polipropilenu. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
0293		576-26-1	352	2,6-dimetilfenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0294		584-09-8	353	ugljična kiselina, rubidijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	600				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0295		584-84-9	354	2,4-toluen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0296		585-07-9	355	metakrilna kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0297		592-41-6	356	1-heksen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	150				31. prosinca 2034.
0298		599-64-4	358	4-kumilfenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0299		611-99-4	359	4,4'-dihidroksibenzofenon	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(8)		31. prosinca 2034.
0300		620-67-7	360	glicerol triheptanoat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0301		629-11-8	361	1,6-heksandiol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0302		630-08-0	362	ugljikov monoksid	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0303		646-06-0	363	1,3-dioksolan	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0304		689-12-3	365	akrilna kiselina, izopropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2028.
0305		691-37-2	366	4-metil-1-penten	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0306		693-23-2	367	n-dodekandionska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0307		693-36-7	368	tiodipropionska kiselina, dioktadecilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(14)		31. prosinca 2034.
0308		693-57-2	369	12-aminododekanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0309		760-93-0	370	anhidrid metakrilne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0310		818-61-1	371	akrilna kiselina, monoester s etilen-glikolom	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0311		822-06-0	372	heksametilen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0312		840-65-3	373	2,6-naftalendikarboksilna kiselina, dimetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0313		868-77-9	374	metakrilna kiselina, monoester s etilen-glikolom	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0314		872-05-9	375	1-decen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0315		872-50-4	376	N-metilpirolidon	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	3000				31. prosinca 2028.
0316		919-30-2	377	3-aminopropiltrietoksilan	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5			Rezidualni sadržaj 3-aminopropiltrietoksilana koji se može ekstrahirati mora biti manji od 3 mg/kg punila kad se koristi za reaktivnu površinsku obradu anorganskih punila. MTC _{tap} = 2,5 µg/l kad se koristi za površinsku obradu materijala i proizvoda.	31. prosinca 2034.
0317		923-02-4	378	N-metilolmetakrilamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0318		924-42-5	379	N-metilolakrilamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0319		925-60-0	380	akrilna kiselina, propilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2028.
0320		931-88-4	381	ciklookten	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0321		947-04-6	382	laulolaktam	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0322		948-65-2	383	2-fenilindol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	750				31. prosinca 2028.
0323		991-84-4	384	2,4-bis(oktilmerkapt)-6-(4-hidroksi-3,5-di-tert-butilanilino)-1,3,5-triazin	Aditiv	Svi	1500	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razglednije vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0324		999-61-1	385	akrilna kiselina, 2-hidroksipropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao zbroj akrilne kiseline, 2-hidroksipropilnog estera i akrilne kiseline, 2-hidroksiizopropilnog estera			Može sadržavati do 25 % (maseni udio) akrilne kiseline, 2-hidroksiizopropilnog estera (CAS br. 2918-23-2). Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0325		1034-01-1	386	galna kiselina, oktilni ester	Aditiv	Svi			(19)		31. prosinca 2028.
0326		1072-63-5	387	1-vinilimidazol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0327		1120-36-1	388	1-tetradecen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0328		1141-38-4	389	2,6-naftalendikarboksilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0329		1166-52-5	390	galna kiselina, dodecilni ester	Aditiv	Svi			(19)		31. prosinca 2028.
0330		1187-93-5	391	perfluormetil-perfluorvinil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, pre-mazi, guma	0,1		(38)	Upotrebljavati samo u: — premazima; ili — gumi; ili — fluoropolimerima i perfluoropolimerima namijenjenima za proizvode s faktorom konverzije (CF) (omjer površine i volumena) od ≤ 0,0067 dm ⁻¹ .	31. prosinca 2028.
0331		1241-94-7	392	fosforna kiselina, difenil-2-etilheksilni ester	Aditiv	Svi	120				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0332		1302-78-9	393	bentonit	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0333		1305-62-0	394	kalcijev hidroksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0334		1305-78-8	395	kalcijev oksid	Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0335		1309-42-8	396	magnezijev hidroksid	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0336		1309-48-4	397	magnezijev oksid	Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0337		1309-64-4	398	antimonov trioksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za antimon vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0338		1310-58-3	399	kalijev hidroksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0339		1310-73-2	400	natrijev hidroksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0340		1313-82-2	401	natrijev sulfid	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0341		1314-13-2	402	cinkov oksid	Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			Za cink vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0342		1314-98-3	403	cinkov sulfid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Svi			Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0343		1317-33-5	404	molibdenov disulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0344		1321-74-0	405	divinil-benzen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1 – izraženo kao zbroj divinil-benzena i etilvinil-benzena.			Može sadržavati do 45 % (maseni udio) etilvinil-benzena. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0345		1323-39-3	406	1,2-propilenglikolni monostearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0346		1330-80-9	408	1,2-propilenglikolni monooleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0347		1332-58-7	410	kaolin	Aditiv	Svi				Čestice mogu biti manje od 100 nm samo ako su u masenom udjelu manjem od 12 % ugrađene u unutarnji sloj – načinjen od kopolimera etilena i vinilnog alkohola (EVOH) – višeslojne strukture, u kojoj sloj koji je u izravnom dodiru s vodom za piće čini funkcionalnu barijeru kojom se sprečava migracija čestica u vodu. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0348		1333-86-4	411	industrijska čađa	Aditiv	Svi		Policiklički aromatski ugljikovodici MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Primarne čestice od 10 – 300 nm koje su aglomerirane na veličinu od 100 – 1 200 nm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 300 nm – mm. Tvari koje se mogu ekstrahirati toluenom: najviše 0,1 %, određeno prema ISO metodi 6209. UV apsorpcija cikloheksanskog ekstrakta pri valnoj duljini od 386 nm: < 0,02 AU za ćeliju od 1 cm ili < 0,1 AU za ćeliju od 5 cm, određeno prema opće priznatoj metodi analize. Sadržaj benzo[a]pirena: najviše 0,25 mg/kg industrijske čađe. Najveći maseni udio industrijske čađe za upotrebu u plastici: 2,5 %.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0349		1335-23-5	412	bakrov jodid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(6) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0350		1336-21-6	413	amonijev hidroksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za amonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0351		1338-39-2	414	sorbitan-monolaurat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0352		1338-41-6	415	sorbitan-monostearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0353		1338-43-8	416	sorbitan-monooleat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0354		1343-98-2	417	silicijska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0355		1344-28-1	418	aluminijev oksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0356		1401-55-4	419	taninske kiseline	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Prema specifikacijama JECFA-a.	31. prosinca 2034.
0357		1459-93-4	420	izoftalna kiselina, dimetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0358		1477-55-0	421	1,3-benzendimetanamin	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(33)		31. prosinca 2034.
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(2-benzoksazolil)stilben	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0360		1623-05-8	423	perfluorpropil-perfluorvinil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5		(38)		31. prosinca 2028.
0361		1647-16-1	424	1,9-dekadien	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0362		1663-39-4	425	akrilna kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0363		1675-54-3	426	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan bis(2,3-epoksipropil)-eter	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Svi	450 – izraženo kao BADGE i produkti njegove hidrolize	klorhidrini BADGE-a MTC _{tap} = 50 µg/l bisfenol A MTC _{tap} = 2,5 µg/l epiklorhidrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(49)	U skladu s Uredbom Komisije (EZ) br. 1895/2005 (SL L 302, 19.11.2005., str. 28.).	31. prosinca 2034.
0364		1679-51-2	427	4-(hidroksimetil)-1-cikloheksen	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0365		1709-70-2	428	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksibenzil)benzen	Aditiv	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0366		1761-71-3	429	bis(4-aminocikloheksil)metan	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(2-metil-4-hidroksi-5- <i>tert</i> -butilfenil)butan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.
0368		1843-05-6	431	2-hidroksi-4- <i>n</i> -oktiloksibenzofenon	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(8)		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0369		2035-75-8	432	anhidrid adipinske kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0370		2082-79-3	433	oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil) propionat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0371		2082-81-7	434	metakrilna kiselina, diester s 1,4-butandiolom	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0372		2123-24-2	435	kaprolaktam, natrijeva sol	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(4)		31. prosinca 2034.
0373		2146-71-6	436	laurinska kiselina, vinilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0374		2156-97-0	437	akrilna kiselina, dodecilni ester		Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diizopropilfenil) karbodiimid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao zbroj bis (2,6-diizopropilfenil) karbodiimida i produkta njegove hidrolize 2,6-diizopropilanolina				31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0376		2177-70-0	439	metakrilna kiselina, fenilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0377		2210-28-8	440	metakrilna kiselina, propilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2028.
0378		2315-68-6	441	benzojeva kiselina, propilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0379		2425-79-8	442	1,4-butandiol bis (2,3-epoksipropil)-eter	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao epoksidna skupina. Molekularna masa epoksidne skupine je 43 Da. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2034.
0380		2432-99-7	443	11-aminoundekanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2034.
0381		2440-22-4	444	2-(2'-hidroksi-5'-metil-fenil)benzotriazol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(12)		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0382		2466-09-3	445	pirofosforna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0383		2495-35-4	446	akrilna kiselina, benzilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2034.
0384		2495-37-6	447	metakrilna kiselina, benzilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2034.
0385		2499-59-4	448	akrilna kiselina, <i>n</i> -oktilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2028.
0386		2500-88-1	449	dioktadecil-disulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0387		2561-88-8	450	anhidrid sebacinske kiseline	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0388		2682-20-4	451	2-metil-4-izotiazolin-3-on	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	25			Upotrebljavati samo u vodenim polimernim disperzijama i emulzijama.	31. prosinca 2034.
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimetilfenil)-6-(2-hidroksi-4- <i>n</i> -oktiloksifenil)-1,3,5-triazin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0390		2768-02-7	453	viniltrimetoksisilan	Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA);	31. prosinca 2034.
0391		2855-13-2	454	1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksan	Monomer ili drugi reaktant	Svi	300				31. prosinca 2034.
0392		2867-47-2	455	metakrilna kiselina, 2-(dimetilamino)-etilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1				31. prosinca 2034.
0393		2998-08-5	456	akrilna kiselina, sec-butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(21)		31. prosinca 2028.
0394		2998-18-7	457	metakrilna kiselina, sec-butilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2028.
0395		3061-75-4	458	behenamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0396		3135-18-0	459	3,5-di-tert-butil-4-hidroksibenzilfosfonska kiselina, dioktadecilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0397		3173-53-3	460	cikloheksil-izocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0398		3173-72-6	461	1,5-naftalen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0399		3195-78-6	462	N-vinil-N-metilacetamid	Monomer ili drugi reaktant	Svi	1,0				31. prosinca 2034.
0400		3290-92-4	463	1,1,1-trimetilolpropan-trimetakrilat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0401		3293-97-8	464	2-hidroksi-4-n-heksiloksibenzofenon	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(8)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0402		3333-62-8	465	7-[2H-nafto-(1,2-D) triazol-2-il]-3-fenilku- marin	Aditiv	Svi				Primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0403		3648-18-8	466	di-n-oktilkositrov dilau- rat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2028.
0404		3825-26-1	468	perfluoroktanska kise- lina, amonijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(38) (39)	Upotrebljavati samo u predmetima za višek- ratnu upotrebu, sinteri- ranima na visokim tem- peraturama.	31. prosinca 2028.
0405		3864-99-1	469	2-(2'-hidroksi-3,5'- di- <i>tert</i> -butilfenil)- 5-klorbenzotriazol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produ- kata razg- radnje vidjeti tablicu 4.	(12)		31. prosinca 2028.
0406		3896-11-5	470	2-(2'-hidroksi-3'- <i>tert</i> - butil-5'-metilfenil)- 5-klorbenzotriazol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(12)		31. prosinca 2034.
0407		3965-55-7	471	5-sulfoizoftalna kise- lina, mononatrijeva sol, dimetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-metilenbis (4-metil-6-cikloheksil-fenol)	Aditiv	Svi			(5)		31. prosinca 2034.
0409		4074-90-2	473	adipinska kiselina, divi-nilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 mg/kg u proizvodu. Upotrebljavati samo kao komonomer. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
0410		4098-71-9	475	1-izocijanat-3-izocijanatmetil-3,5,5-trimetil-cikloheksan	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0411		4128-73-8	476	difenileter–4,4'-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0412		4130-42-1	477	2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-etilfenol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	240	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
0413		4191-73-5	478	4-hidroksibenzojeva kiselina, izopropilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0414		4196-95-6	479	anhidrid azelainske kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0415		4221-80-1	480	3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksibenzojeva kiselina, 2,4-di- <i>tert</i> -butilfenilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0416		4422-95-1	481	triklorid 1,3,5-benzentrikarboksilne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao 1,3,5-benzentrikarboksilna kiselina				31. prosinca 2037.
0417		4655-34-9	482	metakrilna kiselina, izopropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(22)		31. prosinca 2028.
0418		4724-48-5	483	n-oktilfosfonska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0419		4767-03-7	484	2,2-bis(hidroksimetil) propionska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom za piće (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda. Kad se upotrebljava za premaze, samo kao monomer za polimerne aditive.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0420		5124-30-1	485	dicikloheksilmetan-4,4'-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0421		5136-44-7	486	etilen-N-palmitamid-N'-stearamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0422		5232-99-5	487	2-cijano-3,3-difenilakrilna kiselina, etilni ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0423		5518-18-3	488	N,N'-etilen-bis-palmitamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0424		5873-54-1	490	difenilmetan–2,4'-dii-zocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0425		6182-11-2	491	1,2-propilenglikolni distearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0426		6197-30-4	492	2-cijano–3,3-difenilakrilna kiselina, 2-etilheksilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0427		6200-40-4	493	bis(2-hidroksietil)-2-hidroksipropil-3-(dodeciloksi)metilamonij-klorid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	90				31. prosinca 2028.
0428		6303-21-5	494	hipofosforasta kiselina	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0429		6642-31-5	495	6-amino–1,3-dimetiluracil	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0430		6683-19-8	496	pentaeritritol tetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat]	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	250			Upotrebljavati samo u premazima.	31. prosinca 2034.
0432		6864-37-5	498	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodicikloheksilmetan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo u poliamidima.	31. prosinca 2034.
0433		6915-15-7	499	jabučna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi				U slučaju primjene kao monomer smije se upotrebljavati samo kao komonomer u alifatskim poliesterima u koncentraciji od najviše 1 % određeno na temelju molarne mase, osim kad se upotrebljava za premaze.	31. prosinca 2034.
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5- <i>tert</i> -butil-2-benzoksazolil)tiofen	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30			Primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-oksibis(benzensulfonil-azid)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0436		7585-39-9	503	β-dekstrin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0437		7631-90-5	505	natrijev bisulfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(18)		31. prosinca 2034.
0438		7632-00-0	506	natrijev nitrit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30				31. prosinca 2034.
0439		7647-01-0	507	klorovodična kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0440		7647-15-6	508	natrijev bromid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0441		7664-38-2	509	fosforna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0442		7664-41-7	510	amonijak	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			Za amonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2037.
0443		7681-11-0	512	kalijev jodid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(6)		31. prosinca 2034.
0444		7681-82-5	513	natrijev jodid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(6)		31. prosinca 2034.
0445		7757-83-7	516	natrijev sulfat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(18)	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0446		7758-02-3	517	kalijev bromid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0447		7782-42-5	521	grafit	Aditiv	Svi		Policiklički aromatski ugljikovodici MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Grafiti prema EUPL broju 2039, Prilog IV.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0448		7782-50-5	522	klor	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0449		7787-70-4	523	bakreni bromid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(6) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0450		8001-22-7	524	sojino ulje	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0451		8001-39-6	525	japanski vosak	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0452		8001-75-0	526	ceresin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0453		8001-79-4	527	ricinusovo ulje	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Svi					31. prosinca 2028.
0454		8002-43-5	528	lecitin	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2037.
0455		8002-53-7	529	montanski vosak	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0456		8006-44-8	530	kandelila vosak	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0457		8012-89-3	531	pčelinji vosak	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0458		8013-07-8	532	sojino ulje, epoksidirano	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	1500		(31)	Oksiran < 8 %, jodni broj < 6.	31. prosinca 2034.
0459		8015-86-9	533	karnaubin vosak	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0460		8017-16-1	534	polifosforne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0461		8050-09-7	535	kolofonij	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0462		8050-15-5	536	kolofonij, hidrogenirani, ester s metanolom	Aditiv	Svi osim gume					31. prosinca 2034.
0463		8050-26-8	537	kolofonij, ester s pentaeritritolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0464		8050-31-5	538	kolofonij, ester s glicerolom	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0465		8052-10-6	539	kolofonij talova ulja	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0466		8062-15-5	540	lignosulfonska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	12			Upotrebljavati samo kao dispergent za plastične disperzije.	31. prosinca 2028.
0467		9000-01-5	541	gumi arabika	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0468		9000-11-7	542	karboksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0469		9000-16-2	543	damar	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0470		9000-30-0	544	guar guma	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0471		9000-65-1	545	tragant guma	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0472		9000-69-5	546	pektin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0473		9000-70-8	547	želatina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0474		9000-71-9	548	kazein	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0475		9002-88-4	549	polietilenski vosak	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0476		9003-07-0	550	polipropilenski vosak	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0477		9003-39-8	552	poli(vinil-pirolidon)	Monomer ili drugi reaktant	Svi				Tvar mora ispunjavati zahtjeve za čistoću kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 2008/84/EZ.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0478		9004-34-6	553	celuloza	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2037.
0479		9004-36-8	554	acetat butirat celuloze	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0480		9004-57-3	555	etilceluloza	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0481		9004-58-4	556	etilhidroksietilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0482		9004-59-5	557	metiletilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0483		9004-62-0	558	hidroksietilceluloza	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0484		9004-64-2	559	hidroksipropilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0485		9004-65-3	560	metilhidroksipropilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0486		9004-67-5	561	metilceluloza	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0487		9004-70-0	562	nitroceluloza	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0488		9004-97-1	563	polietilenglikolni monoricinoleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2100				31. prosinca 2028.
0489		9005-25-8	564	škrob, jestivi	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0490		9005-27-0	565	hidroksietilni škrob	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0491		9005-32-7	566	alginska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0492		9005-37-2	567	1,2-propilenglikolni alginat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0493		9005-64-5	568	polietilenglikolni sorbitan-monolaurat	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0494		9005-65-6	569	polietilenglikolni sorbitan-monooleat	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0495		9005-66-7	570	polietilenglikolni sorbitan-monopalmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0496		9005-67-8	571	polietilenglikolni sorbitan-monostearat	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0497		9005-70-3	572	polietilenglikolni sorbitan-trioleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0498		9005-71-4	573	polietilenglikolni sorbitan-tristearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0499		9006-04-6	574	kaučuk, prirodni	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi				U ekstrahiranju i koagulaciji prirodnog kaučuka mogu se koristiti amonijak, mravlja kiselina, octena kiselina i natrijev bisulfit. Drugi aditivi prirodnom kaučuku moraju biti navedeni na pozitivnom popisu.	31. prosinca 2028.
0500		9032-42-2	576	hidroksietilmetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0501		9044-17-1	577	kopolimer izobutilena i butena	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0502		9046-01-9	578	polietilenglikolni tridecil-eter fosfat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250			Polietilenglikolni (EO < 11) tridecil-eter fosfat (monoalkilni i dialkilni ester) s maksimalnim udjelom polietilenglikolnog (EO < 11) tridecil-etera od 10 %.	31. prosinca 2028.
0503		9049-76-7	579	hidroksipropilni škrob	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0504		10016-20-3	580	α-dekstrin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0505		10022-31-8	581	barijev nitrat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za barij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0506		10039-33-5	582	di-n-oktilkositrov bis (2-etilheksil-maleat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2034.
0507		10043-11-5	583	borov nitrid	Aditiv	Svi			Za bor vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2037.
0508		10043-35-3	584	borna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi			Za bor vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0509		10094-45-8	587	oktadecil-erukamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.
0510		10436-08-5	589	cis-11-eikosenamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0511		10595-80-9	590	metakrilna kiselina, 2-sulfoetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0512		10605-09-1	591	askorbil-stearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0513		11097-59-9	592	aluminijev i magnezijev karbonat i hidroksid	Aditiv	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0514		11132-73-3	595	lignoceluloza	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0515		11138-66-2	596	ksantan guma	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0516		12001-26-2	597	muskovit	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0517		12007-55-5	599	barijev tetraborat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za barij i bor vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0518		12072-90-1	600	hidromagnezit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0519		12124-97-9	601	amonijev bromid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za amonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0520		12198-93-5	602	ozokerit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0521		12269-78-2	603	pirofililit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0522		12304-65-3	604	hidrotalcit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0523		12542-30-2	605	akrilna kiselina, diciklopentenilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0524		13003-12-8	608	4,4'-butiliden-bis (6-tert-butil-3-metilfenil-ditridecil-fosfit)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.
0525		13445-56-2	609	pirofosforasta kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0526		13560-49-1	611	3-aminokrotonska kiselina, diester s tiobis (2-hidroksietil) eterom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinil-2-imidazolidinon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) u slučaju reakcije s vodom.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0528		13983-17-0	613	volastonit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0529		14464-46-1	614	kristobalit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0530		14807-96-6	615	talk	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0531		14808-60-7	616	kvarc	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0532		15214-89-8	617	2-akrilamid-2-metilpropansulfonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0533		15535-79-2	618	di-n-oktilkositrov merkaptacetat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(10)		31. prosinca 2034.
0534		15571-58-1	619	di-n-oktilkositrov bis (2-etilheksil-merkaptacetat)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(10)		31. prosinca 2028.
0535		15571-60-5	620	di-n-oktilkositrov dimaleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0536		16219-75-3	621	5-etilidenbiciklo[2.2.1]hept-2-en	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda za ispitivanje migracije. Upotrebljavati samo za proizvode s faktorom konverzije (CF) (omjer površine i volumena) od ≤ 2 dm ⁻¹ .	31. prosinca 2034.
0537		16260-09-6	622	oleil-palmitamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.
0538		16389-88-1	623	dolomit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0539		16712-64-4	624	6-hidroksi-2-naftalen-karboksilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0540		18641-57-1	626	glicerol tribehenat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0541		19569-21-2	627	huntit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0542		20427-58-1	628	cinkov hidroksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za cink vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0543		21645-51-2	629	aluminijev hidroksid	Aditiv	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0544		22788-19-8	630	1,2-propilenglikolni dilaurat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0545		23128-74-7	631	1,6-heksametilen-bis (3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionamid)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2250	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0546		23676-09-7	632	4-etoksibenzojeva kiselina, etilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	180				31. prosinca 2028.
0547		23949-66-8	633	2-etoksi-2'-etiloksanilid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1500				31. prosinca 2034.
0548		24800-44-0	634	tripropilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0549		25134-51-4	636	kopolimer akrilne kiseline i akrilne kiseline, 2-etilheksilnog estera	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5 – izraženo kao akrilna kiselina, 2-etilheksilni ester		(21)		31. prosinca 2037.
0550		25151-96-6	637	pentaeritritol-dioleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0551		25322-69-4	639	polipropilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi					31. prosinca 2034.
0552		25359-91-5	640	kopolimer formaldehida i 1-naftola	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0553		25736-61-2	642	kopolimer anhidrida maleinske kiseline i stirena, natrijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Frakcija s molekularnom masom manjom od 1 000 Da ne smije prijeći 0,05 % (maseni udio).	31. prosinca 2037.
0554		26266-57-9	643	sorbitan-monopalmitat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0555		26266-58-0	644	sorbitan-trioleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0556		26401-86-5	645	mono- <i>n</i> -oktilkositrov tris(izooktil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(11)		31. prosinca 2034.
0557		26401-97-8	646	di- <i>n</i> -oktilkositrov bis(izooktil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2034.
0558		26402-23-3	647	glicerol monoheksanoat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0559		26402-26-6	648	glicerol monooktanoat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0560		26427-07-6	649	polimer dibutiltiostanonske kiseline	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Molekularna jedinica = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1, 5 – 2).	31. prosinca 2034.
0561		26636-01-1	650	dimetilkositrov bis(izooktil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(9)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0562		26658-19-5	651	sorbitan-tristearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0563		26741-53-7	652	bis(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)pentaeritritol-difosfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razglednije vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0564		26747-90-0	653	dimer 2,4-toluen-diizocijanata	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0565		26836-47-5	654	sorbitol-monostearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0566		26896-48-0	655	triciklodekandimetanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0567		26914-43-2	656	stirensulfonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0568		27107-89-7	657	mono- <i>n</i> -oktilkositrovis(2-etilheksil-merkaptacetat)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi			(11)		31. prosinca 2034.
0569		27176-87-0	658	dodecilbenzensulfonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	1500				31. prosinca 2034.
0570		27194-74-7	659	1,2-propilenglikolni monolaurat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0571		27458-90-8	660	di- <i>tert</i> -dodecil disulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksiben-zil)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-hidroksifenol)etan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,25			Upotrebljavati samo u polikarbonatima, osim kad se upotrebljava za premaze.	31. prosinca 2034.
0574		28290-79-1	663	linolenska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0575		28931-67-1	664	kopolimer trimetilolpropan-trimetakrilata i metil-metakrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0576		29013-28-3	665	1,2-propilenglikolni monopalmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0577		29116-98-1	666	sorbitan-dioleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0578		29204-02-2	667	gadoleinska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0579		29894-35-7	668	poliglicerol ricinoleat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0580		30233-64-8	669	glicerol monobehenat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0581		30899-62-8	670	glicerol monolaurat diacetat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0582		31570-04-4	671	fosforasta kiselina, tris (2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil) ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0583		31831-53-5	672	poliester 1,4-butandiola s kaprolaktonom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(28) (29)	Frakcija s molekularnom masom manjom od 1 000 Da ne smije prijeći 0,5 % (maseni udio).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0584		32509-66-3	673	etilenglikolni bis [3,3-bis(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)butirat]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.
0585		32647-67-9	674	dibenziliden-sorbitol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionil)hidrazid	Aditiv	Svi	750	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0587		33568-99-9	676	di- <i>n</i> -oktilkositrov bis (izooktil-maleat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2028.
0588		33587-20-1	677	1,2-propilenglikolni dipalmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0589		35074-77-2	678	1,6-heksametilen bis (3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat)	Aditiv	Svi	300	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0590		35958-30-6	679	1,1-bis(2-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butilfenil)etan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0591		36443-68-2	680	trietilenglikolni bis [3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionat]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	450				31. prosinca 2034.
0592		36653-82-4	681	1-heksadekanol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
0593		37205-99-5	682	etilkarboksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0594		37206-01-2	683	metilkarboksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0595		37244-96-5	684	nefelin sijenit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0596		37296-97-2	685	silicijska kiselina, magnezijeva, natrijeva i fluoridna sol	Aditiv	Svi			Za fluorid vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo u višeslojnim materijalima za slojeve koji ne dolaze u izravan dodir s vodom za piće, osim kad se upotrebljava za premaze.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	
0597		37353-59-6	686	hidroksimetilceluloza	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0598		38103-06-9	687	2,2-bis(4-hidroksifenil)propan bis(anhidrid ftalne kiseline)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0599		38613-77-3	688	tetrakis(2,4-di-tert-butilfenil)-4,4'-bifenililen-difosfonit	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	900				31. prosinca 2028.
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4-tert-butil-3-hidroksi-2,6-dimetilbenzil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0601		41484-35-9	690	tiodietanol bis (3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat)	Aditiv	Svi	120	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-metil-4-hidroksifenil)2-indolinon	Monomer ili drugi reaktant	Svi	90				31. prosinca 2028.
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecilfenil)indol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	3,0				31. prosinca 2028.
0604		54140-20-4	693	sorbitan-tripalmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0605		54276-35-6	694	metakrilna kiselina, sulfopropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
0606		54849-38-6	695	monometilkositrov tris (izooktil-merkptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(9)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0607		57569-40-1	696	tereftalna kiselina, diester s 2,2'-metilenbis (4-metil-6-tert-butilfenolom)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(13)		31. prosinca 2028.
0608		57583-34-3	697	monometilksitrov tris (etilheksil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(9)		31. prosinca 2028.
0609		57583-35-4	698	dimetilksitrov bis(etilheksil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(9)		31. prosinca 2028.
0610		58446-52-9	699	stearoilbenzoilmetan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0611		61167-58-6	700	akrilna kiselina, 2-tert-butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2034.
0612		61269-61-2	701	kopolimer N,N'-bis (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)heksametilendiamina i 1,2-dibrometana	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	120				31. prosinca 2037.
0613		61752-68-9	702	sorbitan-tetrastearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0614		61788-47-4	703	kokosove masne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
0615		61788-85-0	704	polietilenglikolni ester hidrogeniranog ricinusova ulja	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
0616		61788-89-4	705	nezasićene masne kiseline (C ₁₈), dimeri, nehidrogenirane, destilirane i nededilirane	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(17)	Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0617		61790-12-3	706	masne kiseline, talovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
0618		61790-53-2	707	dijatomejska zemlja	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0619		61791-12-6	708	polietilenglikolni ester ricinusova ulja	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	2100				31. prosinca 2034.
0620		62568-11-0	709	sorbitan-monobehenat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0621		63397-60-4	710	bis(2-karbobutoksietil) kositar-bis(izooktilmerkaptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	900				31. prosinca 2028.
0622		63438-80-2	711	(2-karbobutoksietil) kositar-tris(izooktilmerkaptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1500				31. prosinca 2028.
0623		64147-40-6	712	ricinusovo ulje, dehidrirano	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Svi					31. prosinca 2034.
0624		64365-11-3 7440-44-0	713	ugljen, aktivni	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Samo za primjenu u PET-u u najvećoj količini od 10 mg/kg polimera. Isti zahtjevi za čistoću kao za biljni ugljen (E 153) u skladu s Uredbom Komisije (EU) br. 231/2012 uz izuzeće za udio pepela, koji može biti do 10 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0625		64365-17-9	714	kolofonij, hidrogenirani, ester s pentaeritritolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0626		65140-91-2	715	3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksibenzilfosfonska kiselina, monoetilni ester, kalcijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0627		65447-77-0	716	kopolimer 1-(2-hidroksietil)-4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidina i jantarne kiseline, dimetilnog estera	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1 500				31. prosinca 2037.
0628		65997-06-0	717	kolofonij, hidrogenirani	Aditiv	Svi osim gume					31. prosinca 2034.
0629		65997-13-9	718	kolofonij, hidrogenirani, ester s glicerolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0630		66822-60-4	719	N-metakriloiloksietil-N,N-dimetil-N-karboksietilamonijev klorid, natrijeva sol, oktadecil-metakrilat, etil-metakrilat, cikloheksil-metakrilat, N-vinil-2-pirolidon, kopolimeri	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0631		67649-65-4	720	mono- <i>n</i> -dodecilkositrov tris(izooktil-merkaptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(24)		31. prosinca 2028.
0632		67845-93-6	721	3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksibenzojeva kiselina, heksadecilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0633		68308-53-2	722	sojine masne kiseline	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Svi					31. prosinca 2028.
0634		68412-29-3	723	škrob, hidrolizirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.
0635		68425-17-2	724	sirupi, hidrolizirani škrob, hidrogenirani	Monomer ili drugi reaktant	Svi				U skladu s kriterijima za čistoću za maltitol sirup E 965(ii) kako su utvrđeni u Direktivi Komisije 2008/60/EZ.	31. prosinca 2034.
0636		68442-12-6	726	Produkti reakcije oleinske kiseline, 2-merkptoetilnog estera, s diklordimetil-kositrom, natrijevim sulfidom i triklormetil-kositrom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(9)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0637		68442-85-3	727	celuloza, regenerirana	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	ftalna kiselina, diesteri s primarnim, zasićenim (C ₉ – C ₁₁) alkoholima s više od 90 % C ₁₀ (DIDP)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(25) (31)	Upotrebljavati samo kao: (a) plastifikator; ili (b) tehnički pomoćni agens u koncentracijama do 0,1 % u proizvodu. Ne upotrebljavati u kombinaciji s tvarima s EUPL brojevima 0103, 0105, 0225 ili diizobutil-ftalatom (druga imena: 1,2-bis(2-metilpropil)benzen–1,2-dikarboksilat ili DIBP) s CAS brojem 84-69-5.	31. prosinca 2037.
0639		68554-70-1	730	metilsilseksvioksan	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Rezidualni monomer u metilsilseksvioksanu: < 1 mg metiltrimetoksisilana/kg metilsilseksvioksana.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0640		68564-88-5	731	N-heptilaminounde-kanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0641		68610-51-5	732	kopolimer <i>p</i> -krezola, diciklopentadiena i izo-butilena	Aditiv (polimerni)	Svi	250				31. prosinca 2034.
0642		68783-41-5	733	nezasićene masne kiseline (C ₁₈), dimeri, hidrogenirane, destilirane i nededilirane	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(17)	Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0643		68951-50-8	735	bis(polietilen-glikol) hidroksimetilfosfonat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	30				31. prosinca 2028.
0644		69226-44-4	736	di- <i>n</i> -oktilkositrov etilenglikolni bis(merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31. prosinca 2037.
0645		70142-34-6	737	polietilenglikol-30-dipolihidroksistearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0646		70321-86-7	738	2-[2-hidroksi-3,5-bis(1,1-dimetilbenzil)fenil] benzotriazol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	75				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0647		70331-94-1	739	2,2'-oksamidbis[etil-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)-propionat]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0648		71878-19-8	740	poli[6-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-imino]-heksametilen-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	150				31. prosinca 2028.
0649		78301-43-6	742	2,2,4,4-tetrametil-20-(2,3-epoksipropil)-7-oksa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]-heneikosan-21-on, polimer	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.
0650		79072-96-1	743	bis(4-etilbenziliden)-sorbitol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0651		80181-31-3	744	kopolimer 3-hidroksi-butanske kiseline i 3-hidroksipentanske kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(34)	Tvar se upotrebljava kao proizvod dobiven bakterijskom fermentacijom. U skladu sa specifikacijama navedenima u tablici 4. Priloga I. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011.	31. prosinca 2028.
0652		80410-33-9	745	2,2',2''-nitrilo(trietil tris(3,3',5,5'-tetra-tert-butil-1,1'-bifenil-2,2'-diil)fosfit)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – izraženo kao zbroj fosfita i fosfata	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0653		80693-00-1	746	bis(2,6-di-tert-butil-4-metilfenil)pentaeritritol-difosfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – izraženo kao zbroj fosfita i fosfata	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0654		84030-61-5	747	di-n-dodecilkositrov bis (izooktil-merkaptacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(24)		31. prosinca 2028.
0655		84434-12-8	748	N-(2-aminoetil)-β-alanin, natrijeva sol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0656		85209-91-2	749	2,2'-metilenbis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) natrijev fosfat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2034.
0657		85209-93-4	750	2,2'-metilenbis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) litijev fosfat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250		Za litij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0658		87189-25-1	751	poli(cink-glicerolat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	bis(metilbenziliden)-sorbitol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2037.
0660		92704-41-1	753	kaolin, kalcinirani	Aditiv	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0661		99880-64-5	754	glicerol dibehenat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-metilenbis (3-klor-2,6-dietilnilin)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0663		110553-27-0	756	2,4-bis(oktiltiometil)-6-metilfenol	Aditiv	Svi			(23)		31. prosinca 2034.
0664		110638-71-6	757	vermikulit, produkt reakcije s limunskom kiselinom, litijevom soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za litij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(dodeciltiometil)-6-metilfenol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(23)		31. prosinca 2034.
0666		118337-09-0	759	2,2'-etilidenbis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil) fluorfosfonit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2037.
0667		119345-01-6	760	Produkt reakcije di- <i>tert</i> -butilfosfonita s bifenilom, dobiven kondenzacijom 2,4-di- <i>tert</i> -butilfenola s produktom Friedel-Craftsove reakcije fosforova triklorida i bifenila	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	900	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		Sastav: — 4,4'-bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)fosfonit] (CAS br. 38613-77-3) (maseni udio 36 – 46 %(*)),	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										— 4,3'-bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-tert-butilfenil)fosfonit] (CAS br. 118421-00-4) (maseni udio 17 – 23 %(*)), — 3,3'-bifenilen-bis [0,0-bis(2,4-di-tert-butilfenil)fosfonit] (CAS br. 118421-01-5) (maseni udio 1 – 5 % (*)), — 4-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-tert-butilfenil)fosfonit (CAS br. 91362-37-7) (maseni udio 11 – 19 % (*)), — tris(2,4-di-tert-butilfenil)fosfit (CAS br. 31570-04-4) (maseni udio 9 – 18 % (*)),	

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										— 4,4'-bifenilen-0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butilfenil)fosfonat-0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butilfenil)fosfonit (CAS br. 112949-97-0) (maseni udio < 5 % (*)). (*) Količina upotrijebljene tvari/količina formulacije. Druge specifikacije: — sadržaj fosfora najmanje 5,4 % do najviše 5,9 %, — kiselinski broj najviše 10 mg KOH/g, — talište 85 – 110 °C.	

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0668		120218-34-0	761	tiodietanolbis(5-metoksikarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridin-3-karboksilat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31. prosinca 2037.
0669		123968-25-2	762	akrilna kiselina, 2,4-di- <i>tert</i> -pentil-6-(1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil) fenilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(metoksime-til)-2,5-dimetilheksan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(etoksikarbonil)fenil]-1,4,5,8-naftalentetrakarboksidiimid	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Čistoća > 98,1 % (maseni udio). Upotrebljavati samo kao komonomer (najviše 4 %) za poliestere (PET, PBT).	31. prosinca 2028.
0672		134701-20-5	765	2,4-dimetil-6-(1-metil-pentadecil)fenol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	50				31. prosinca 2034.
0673		135861-56-2	766	bis(3,4-dimetilbenzili-den)-sorbitol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0674		136504-96-6	767	1,2-bis(3-aminopropil) etilendiamin, polimer s N-butil-2,2-6,6-tetrametil-4-piperidinaminom i 2,4,6-triklor-1,3,5-triazinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2034.
0675		143925-92-2	768	amini, bis(alkil hidrogeniranog loja), oksidirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u: (a) poliolefinima u koncentraciji od 0,1 % (maseni udio); ili (b) PET-u u koncentraciji od 0,25 % (maseni udio). Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2034.
0676		145650-60-8	769	fosforasta kiselina, bis (2,4-di-tert-butil-6-metilfenil)etilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – izraženo kao zbroj fosfita i fosfata				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-(heksiloksi) fenol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0678		151841-65-5	771	aluminij hidroksibis [2,2'-metilenbis (4,6-di- <i>tert</i> -butilfenil)-fosfat]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.	Za aluminij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0679		153250-52-3	772	N'N'-dicikloheksil-2,6-naftalen dikarboksamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2028.
0680		154862-43-8	773	bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritol-difosfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – izraženo kao zbroj same tvari, njezina oksidiranog oblika bis (2,4-dikumilfenil)pentaeritritol-fosfata i njezina produkta hidrolize (2,4-dikumilfenola)				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0681		161717-32-4	774	2,4,6-tris(<i>tert</i> -butil) fenil-2-butil-2-etil-1,3-propandiol-fosfit	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	100 – izraženo kao zbroj fosfita, fosfata i produkta hidrolize = TTBP				31. prosinca 2034.
0682		166412-78-8	775	1,2-cikloheksandikarboksilna kiselina, diizoonilni ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0683		167883-16-1	776	polidimetilsiloksan, s 3-aminopropilnim završecima, polimer s dicikloheksilmetan-4,4'-diizocijanatom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Frakcija s molekularnom masom manjom od 1 000 Da ne smije prijeći 1,5 % (maseni udio).	31. prosinca 2034.
0684		174254-23-0	777	akrilna kiselina, metilni ester, telomer s 1-dodekantiolom, alkilni (C ₁₆ – C ₁₈) esteri	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				0,5 % u proizvodu. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0685		178671-58-4	778	pentaeritritol tetrakis (2-cijano-3,3-difenilakrilat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(metoksimetil) fluoren	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 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]]-α-[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 ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-benzoilfenil)benzen	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0689		661476-41-1	782	polidimetilsiloksan, s 3-aminopropilnim završecima, polimer s 1-izocijanat-3-izocijanatmetil-3,5,5-trimetilcikloheksanom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Frakcija s molekularnom masom manjom od 1 000 Da ne smije prijeći 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2034.
0690		736150-63-3	783	monogliceridi ricinusova ulja, hidrogenirani, acetati	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31. prosinca 2034.
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-dimetilpropanamido)benzen	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.
0692		100-21-0	785	tereftalna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(27)		31. prosinca 2034.
0693		117-21-5	786	anhidrid 3-kloroftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao 3-klorftalna kiselina				31. prosinca 2034.
0694		118-45-6	787	anhidrid 4-kloroftalne kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5 – izraženo kao 4-klorftalna kiselina				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(metakriloksi)propil] trimetoksisilan	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5			Upotrebljavati samo kao sredstvo za površinsku obradu anorganskih punila. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda. Dostupna je samo metoda analize za određivanje rezidualnog monomera u obrađenim punilima.	31. prosinca 2034.
0696		106990-43-6	791	N,N',N'',N'''-tetrakis (4,6-bis(N-butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino) triazin-2-il)-4,7-diaza-dekan-1,10-diamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0697		203255-81-6	792	3,3',5,5'-tetrakis(<i>tert</i> -butil)-2,2'-dihidroksibifenil, ciklični ester s [3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propil]oksifosfonskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – izraženo kao zbroj fosfitnog i fosfatnog oblika tvari i produkata hidrolize				31. prosinca 2028.
0698		102-71-6	793	trietanolamin	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi			(36)		31. prosinca 2034.
0699		79-14-1	794	glikolna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi				Upotrebljavati samo za proizvodnju poliglikolne kiseline (PGA) za i. neizravan dodir s vodom iza poliestera kao što su poli(etilen-tereftalat) (PET) ili polimljična kiselina (PLA); i ii. izravan dodir s vodom mješavine poliglikolne kiseline u masenom udjelu do 3 % u PET-u ili PLA-u.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)-N,N'-diformilheksametilen-diamin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenilen)bis [4H-3,1-benzoksazin-4-on]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5 – uključujući zbroj produkata hidrolize				31. prosinca 2034.
0702		73018-26-5	797	poliester adipinske kiseline s 1,3-butandiolom, 1,2-propandiolom i 2-etil-1-heksanolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(30) (31)		31. prosinca 2037.
0703		6422-86-2	798	tereftalna kiselina, bis (2-etilheksil) ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	3000		(31)		31. prosinca 2034.
0704		867-13-0	800	trietil-fosfonoacetat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2034.
0705		146340-15-0	802	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₄ , sekundarni, β-(2-hid-roksietoksi), etoksilirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2028.
0706		152261-33-1	803	α-alkeni (C ₂₀ – C ₂₄), kopolimer s anhidridom maleinske kiseline, produkt reakcije s 4-amino-2,2,6,6-tetrametilpiperidinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0707		1010121-89-7	804	poli (3-nonil–1,1-diokso-1-tiopropān-1,3-diil)-blok-poli(x-oleil-7-hidroksi-1,5-diiminooktan–1,8-diil), smjesa s x = 1 i/ili 5, neutralizirana dodecilbensensulfonskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao pomoćnu tvar u proizvodnji polimera polietilena (PE), polipropilena (PP) i polistirena (PS).	31. prosinca 2034.
0708		1076-97-7	806	1,4-cikloheksandikarboksilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	250			Upotrebljavati samo za proizvodnju poliestera.	31. prosinca 2034.
0709			807	titanijev nitrid, nanočestice	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Nije dopuštena migracija nanočestica titanijeva nitrida. Upotrebljavati samo u poli(etilen-tereftalatu) (PET) do 20 mg/kg. U PET-u aglomerati imaju promjer od 100 – 500 nm, a sastoje se od primarnih nanočestica titanijeva nitrida; primarne čestice imaju promjer od otprilike 20 nm.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	
0710		882073-43-0	808	bis(4-propilbenziliden)-propilsorbitol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250 – uključujući zbroj produkata hidrolize.				31. prosinca 2028.
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diizopropilfenil)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-1H-benzo[de]izokinolin-1,3(2H)-dion	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2028.
0712		68441-17-8	811	polietilenski voskovi, oksidirani	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	3000				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0713		124578-12-7	812	kopolimer poli(12-hidroksistearinske kiseline) i polietilenimina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u plastici u masenom udjelu do 0,1 %. Pripremljen reakcijom poli(12-hidroksistearinske kiseline) s polietileniminom.	31. prosinca 2037.
0714			813	sulfojantarna kiselina, alkilni (C ₄ – C ₂₀) ili cikloheksilni diesteri, soli	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2031.
0715			814	sulfojantarna kiselina, monoalkilni (C ₁₀ – C ₁₆) polietilenglikolni esteri, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	100				31. prosinca 2034.
0716			816	cis-1,2-cikloheksandiandikarboksilna kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2031.
0717			817	cis-endo-biciklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboksilna kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250			Čistoća ≥ 96 %.	31. prosinca 2031.
0718			818	metalilsulfonska kiselina, soli	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2031.
0719			819	neodekanska kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5 – izraženo kao neodekanska kiselina				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0720			820	pimelinska kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.
0721			821	stearoil-2-laktilna kiselina, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.
0722			822	perklorna kiselina, soli (perklorat)	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(37)		31. prosinca 2031.
0723			823	5-sulfoizoftalna kiselina, soli	Monomer ili drugi reaktant	Svi	250				31. prosinca 2031.
0724		329238-24-6	854	perfluoroctena kiselina, α-supstituirana kopolimerom perfluor-1,2-propilen-glikola i perfluor-1,1-etilen-glikola sa završnim klorheksafluorpropiloksi skupinama	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo u koncentracijama do 0,5 % (maseni udio) u polimerizaciji fluoropolimera koji se prerađuju na temperaturi od 340 °C ili više.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0725			855	kopolimer butadiena, stirena i metil-metakrilata, unakrsno povezan s 1,3-butandiol-dimetakrilatom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjene u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 12 %.	31. prosinca 2037.
0726		25101-28-4	856	kopolimer butadiena, stirena, metil-metakrilata i butil-akrilata, unakrsno povezan s divinil-benzenom ili 1,3-butandiol-dimetakrilatom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjene u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 12 %.	31. prosinca 2037.
0727		37953-21-2	857	kopolimer metil-metakrilata, butil-akrilata, stirena i glicidil-metakrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjene u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 2 %.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis[2-(3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propioniloksi)-1,1-dimetiletil] 2,4,8,10-tetraoksaspiro [5,5]undekan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5 – izraženo kao zbroj tvari i njezinog produkta oksidacije 3-[(3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil) prop-2-eniloksi)-1,1-dimetiletil]-9-[(3-(3- <i>tert</i> -butil-4-hidroksi-5-metilfenil) propioniloksi)-1,1-dimetiletil]-2,4,8,10-tetraoksaspiro [5,5]-undekana u ravnoteži sa svojim parakinetnon-metidtautomerom				31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0729			859	kopolimer butadiena, etil-akrilata, metil-metakrilata i stirena, unakrsno povezan s divinil-benzenom, u nanoobliku	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao čestice u neplastificiranom PVC-u koji dolazi u dodir s vodom za primjene u hladnoj vodi u koncentraciji do 10 % (maseni udio). Kad se upotrebljava zajedno s tvari s EUPL brojem 0761 i/ili tvari s EUPL brojem 0767, ograničenje od 10 % za maseni udio primjenjuje se na zbroj tih tvari. Promjer čestica mora biti > 20 nm, a brojčano najmanje 95 % čestica mora imati promjer > 40 nm.	31. prosinca 2034.
0730		51798-33-5	860	perfluor[2-(poli(n-propoksi))propanska kiselina]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo u polimerizaciji fluoropolimera koji se prerađuju na temperaturi od 265 °C ili više.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0731		13252-13-6	861	perfluor[2-(n-propoksi) propanska kiselina]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo u polimerizaciji fluoropolimera koji se prerađuju na temperaturi od 265 °C ili više.	31. prosinca 2028.
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetoksi-1-buten	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5 – uključujući produkt hidrolize 3,4-dihidrokso-1-buten.			Upotrebljavati samo kao komonomer za kopolimere etilvinilnog alkohola (EVOH) i polivinilnog alkohola (PVOH). Dostupna je samo metoda za određivanje rezidualnog sadržaja tvari u polimeru.	31. prosinca 2037.
0733		646-25-3	863	1,10-dekandiamin	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo kao komonomer za proizvodnju predmeta od poliamida za primjene u hladnoj vodi.	31. prosinca 2037.
0734		56-06-4	864	2,4-diamino-6-hidroksipirimidin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	250			Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0735		25322-99-0	865	kopolimer butil-akrilata, metil-metakrilata i butil-metakrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u: (a) krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjenu u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 1 % (maseni udio). (b) polimljičnoj kiselini (PLA) u koncentraciji od najviše 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2037.
0736			866	kopolimer butil-akrilata i metil-metakrilata, unakrsno povezan s alil-metakrilatom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjenu u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 7 %.	31. prosinca 2034.
0737		40471-03-2	867	kopolimer butil-metakrilata, etil-akrilata i metil-metakrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinil-kloridu) (PVC) za primjenu u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 2 %.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0738		9010-88-2	868	kopolimer etil-akrilata i metil-metakrilata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u: (a) krutom poli(vinilkloridu) (PVC) za primjenu u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 2 % (maseni udio); (b) polimljičnoj kiselini (PLA) u koncentraciji od najviše 5 % (maseni udio); (c) poli(etilen-tereftalatu) (PET) u koncentraciji od najviše 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2037.
0739		27136-15-8	869	kopolimer butil-akrilata, metil-metakrilata i stirena	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u krutom poli(vinilkloridu) (PVC) za primjenu u hladnoj vodi u koncentraciji od najviše 3 %.	31. prosinca 2034.
0740		160535-46-6	870	N,N',N''-tris(2-metilcikloheksil)-1,2,3-propan-trikarboksamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj stvari FCM (A)	Ime polazne stvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenil-3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalimidin	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo kao komonomer u polikarbonatnim kopolimerima. Tvar sadržava anilin kao nečistoću; potrebna je provjera usklađenosti s ograničenjem za primarne aromatske amine utvrđenom u dijelovima 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0742			873	titanijev dioksid koji je reagirao s oktiltrietoksisilanom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Produkt reakcije titanijeva dioksida s do 2 % (maseni udio) oktiltrietoksisilana za površinsku obradu, prerađen pri visokim temperaturama.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0743		156065-00-8	874	α-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksifenil) propilsiloksi, ω-3-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksifenil)propilsilil-polidimetilsiloksan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5		(32)	Upotrebljavati samo kao komonomer u siloksanom modificiranom polikarbonatu. Oligomernu smjesu karakterizira formula C ₂₄ H ₃₈ Si ₂ O ₅ (SiOC ₂ H ₆) _n (50 > n ≥ 26).	31. prosinca 2037.
0744		58128-22-6	875	poli(12-hidroksistearinska kiselina)-stearat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetrametilciklobutan-1,3-diol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	250			Upotrebljavati samo kao komonomer u molar-nom udjelu od najviše 35 % u diolnom sastojku poliestera.	31. prosinca 2034.
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimetilfenol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
0747		4457-71-0	883	3-metil-1,5-pentandiol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Upotrebljavati samo u materijalima koji dolaze u dodir s vodom s faktorom konverzije (CF) (omjer površine i volumena) od ≤ 0,5 dm ⁻¹ .	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0748		91082-17-6	884	alkil(C ₁₀ – C ₂₁)sulfonska kiselina, esteri s fenolom	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	2,5				31. prosinca 2028.
0749		263244-54-8	885	ciklični oligomeri (butilen-tereftalata)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u plastici od poli(etilen-tereftalata) (PET), poli (butilen-tereftalata) (PBT), polistirena (PS) i krutog poli(vinil-klorida) (PVC) u koncentracijama do 1 % (maseni udio) za primjene u hladnoj vodi.	31. prosinca 2034.
0750		16545-54-3	894	tiodipropionska kiselina, ditetradecilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(14)		31. prosinca 2037.
0751		171090-93-0	895	3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil) propanska kiselina, esteri s razgranatim i linearnim alkoholima (C ₁₃ – C ₁₅)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Plastika, guma	2,5	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		Upotrebljavati samo u poliolefinima.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0752		958445-44-8	896	3H-perfluor-3-[(3-metoksi- propoksi)propanska kiselina], amonijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38) Za amonij vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo u polimerizaciji fluoropolimera: — kad se prerađuju na temperaturi višoj od 280 °C najmanje 10 minuta, — kad se prerađuju na temperaturi višoj od 190 °C u koncentraciji do 30 % (maseni udio) za upotrebu u mješavinama s polioksimetilenskim polimerima.	31. prosinca 2028.
0753		37486-69-4	903	2H-perfluor-[(5,8,11,14-tetrametil)-tetraetilenglikol-etilpropil-eter]	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo kao pomoćnu tvar u proizvodnji polimera u postupku polimerizacije fluoropolimera koji se: (a) sinteriraju ili prerađuju (drugim postupcima osim sinteriranja) na temperaturi od 360 °C ili više najmanje 10 minuta ili na višim temperaturama tijekom odgovarajuće kraćih razdoblja;	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										(b) prerađuju (drugim postupcima osim sinteriranja) na temperaturi između 300 °C i 360 °C najmanje 10 minuta.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-hidroksietil) dodekanamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250	Dietanolamin MTC _{tap} = 15 µg/l.			31. prosinca 2037.
0755		908020-52-0	926	perfluor[(2-etiloksi-etoksi)octena kiselina], amonijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38) Za amonij vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo u polimerizaciji fluoropolimera koji se prerađuju na temperaturi većoj od 300 °C najmanje 10 minuta.	31. prosinca 2028.
0756		24937-78-8	969	kopolimerni vosak etilena i vinil-acetata	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika		Migracija oligomerne frakcije malene molekularne mase, manje od 1 000 Da, ne smije prijeći 250 µg/l.		Upotrebljavati samo kao polimerni aditiv u koncentraciji do 2 % (maseni udio) u poliolefinima.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0757		2459-10-1	971	trimetil-trimelitat	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Upotrebljavati samo kao komonomer u koncentraciji do 0,35 % (maseni udio) za proizvodnju modificiranih poliestera. Dostupna je samo metoda za određivanje rezidualnog sadržaja tvari u polimeru.	31. prosinca 2037.
0758		19430-93-4	973	(perfluorbutil)etilen	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo kao komonomer u koncentraciji do 0,1 % (maseni udio) u polimerizaciji fluoropolimera koji se sinteriraju na visokim temperaturama.	31. prosinca 2028.
0759			979	kopolimer poli(etilen-tereftalata), hidroksiliranog polibutadiena i anhidrida piromelitne kiseline	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u poli(etilen-tereftalatu) (PET) u koncentraciji od najviše 5 % (maseni udio).	31. prosinca 2037.
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(izocijanatmetil)benzen	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(33)	Upotrebljavati samo kao komonomer u proizvodnji srednjeslojnog premaza na polimernoj foliji od poli(etilen-tereftalata) u višeslojnoj foliji.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0761			998	kopolimer (butadiena, etil-akrilata, metil-metakrilata, stirena) koji nije unakrsno povezan, u nanoobliku	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao čestice u neplastificiranom PVC-u koncentraciji do 10 % (maseni udio) za primjene u hladnoj vodi. Kad se upotrebljava zajedno s tvari s EUPL brojem 0729 i/ili tvari s EUPL brojem 0767, ograničenje od 10 % za maseni udio primjenjuje se na zbroj tih tvari. Promjer čestica mora biti > 20 nm, a brojčano najmanje 95 % čestica mora imati promjer > 40 nm.	31. prosinca 2037.
0762		976-56-7	1007	dietil[[3,5-bis (1,1-dimetiletil)-4-hid-roksifenil]metil]fosfonat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		Upotrebljavati samo do 0,2 % (maseni udio) izračunano na osnovi mase konačnog polimera u procesu polimerizacije za proizvodnju poli(etilen-tereftalata) (PET) i poli(etilen- 2,5-furandikarboksilata) (PEF).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0763			1016	kopolimer metakrilne kiseline, etil-akrilata, <i>n</i> -butil-akrilata, metil-metakrilata i butadiena, u nanoobliku	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo u koncentraciji do: (a) 10 % (maseni udio) u neplastificiranom PVC-u za primjene u hladnoj vodi; (b) 15 % u neplastificiranom PLA-u.	31. prosinca 2037.
0764		25618-55-7	1017	poliglicerol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Prerađivati samo u uvjetima u kojima se sprečava raspadanje tvari i na temperaturi od najviše 275 °C.	31. prosinca 2037.
0765		3238-40-2	1031	furan-2,5-dikarboksilna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	250	Migracija oligomerne frakcije molekularne mase manje od 1 000 Da ne smije prijeći 2,5 µg/l (izraženo kao furan-2,5-dikarboksilna kiselina).		Upotrebljavati samo kao monomer za proizvodnju poli(etilen-furanoata). Certifikacijskom tijelu treba dostaviti dobro opisanu metodu prikladnu za utvrđivanje migracije oligomera, a na zahtjev i dovoljno velik uzorak za kalibriranje.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0766		3710-30-3	1034	1,7-oktadien	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo kao unakrsno povezujući komonomer u proizvodnji poliolefina za primjene u hladnoj vodi.	31. prosinca 2037.
0767			1043	kopolimer butadiena, etil-akrilata, metil-metakrilata i stirena unakrsno povezan s 1,3-butandiol-dimetakrilatom, u nanoobliku	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao čestice u neplastificiranom PVC-u koncentraciji do 10 % (maseni udio) za primjene u hladnoj vodi. Kad se upotrebljava zajedno s tvari s EUPL brojem 0729 i/ili tvari s EUPL brojem 0761, ograničenje od 10 % za maseni udio primjenjuje se na zbroj tih tvari. Promjer čestica mora biti > 20 nm, a brojčano najmanje 95 % čestica mora imati promjer > 40 nm.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0768		1190931-27-1	1045	perfluor{octena kiselina, 2-[(5-metoksi-1,3-dioksolan-4-il)oksi]}, amonijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(38) Za amonij vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo kao pomoćnu tvar u proizvodnji fluoropolimera u uvjetima visoke temperature od najmanje 370 °C.	31. prosinca 2028.
0769		624-03-3	1048	etilenglikolni dipalmitat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(2)	Upotrebljavati samo ako je proizveden iz prekursora masnih kiselina dobivenog od jestivih masti ili ulja.	31. prosinca 2034.
0770			1050	cinkov oksid, nanočestice, nepremazane	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, silikoni			Za cink vidjeti Prilog V.	Za primjene u plastici upotrebljavati samo u neplastificiranim polimerima. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0771		42774-15-2	1051	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)izof-talamid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31. prosinca 2037.
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraoksaspiro [5,5]undekan-3,9-die-tanol,β3,β3,β9,β9-tetra-metil- („SPG”)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	250	Migracija oli-gomera od manje od 1 000 Da ne smije prijeći 2,5 µg/l vode (izraženo kao SPG).		Upotrebljavati samo kao monomer za proiz-vodnju poliestera. Certifikacijskom tijelu dostavlja se dobro opi-sana metoda za utvrđi-vanje je li migracija oli-gomera u skladu s utvrđenim ograničen-jima. Ta metoda mora biti prikladna kako bi je cer-tifikacijsko tijelo moglo koristiti za potrebe cer-tifikacije. Ako je za metodu potreban kalib-racijski uzorak, certifi-kacijskom tijelu se na zahtjev dostavlja dovoljno velik uzorak.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0773		147398-31-0	1059	poli((R)-3-hidroksibutirat-ko-(R)-3-hidroksiheksanoat) („PHBH”)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi		Migracija svih oligomera molekularne mase manje od 1 000 Da ne smije biti veća od 250 µg/l vode.	(34)	Tvar je makromolekula dobivena mikrobnom fermentacijom.	31. prosinca 2037.
0774			1060	mljevene ljuske sjemenki suncokreta	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Upotrebljavati samo za primjene u hladnoj vodi. Ljuske sjemenki moraju biti dobivene od sjemenki suncokreta koje su prikladne za prehranu ljudi. Temperatura prerade plastike koja sadržava ovaj aditiv ne smije biti veća od 240 °C.	31. prosinca 2037.
0775		80512-44-3	1061	2,4,4'-trifluorbenzofenon	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Upotrebljavati samo kao komonomer u proizvodnji plastike od poli (eter-eter-ketona) s masenim udjelom u konačnom materijalu do 0,3 %.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-heptafluor-1-penten	Drugo (polazna tvar za polimerni aditiv)	Plastika			(38)	Upotrebljavati samo s komonomerima tetrafluoretilena i/ili etilena u proizvodnji fluor-kopolimera za primjenu kao pomoćna tvar u preradi polimera u koncentraciji do 0,2 % (maseni udio) materijala koji dolazi u dodir s vodom za piće i kad frakcija malene molekularne mase, manje od 1 500 Da, u fluor-kopolimeru ne prelazi 30 mg/kg.	31. prosinca 2028.
0777		39318-18-8	1064	volframov oksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za volfram vidjeti Prilog V.	Stehiometrija: WO _n , n = 2,72 – 2,90. Ako se upotrebljava kao sredstvo za ponovno zagrijavanje u poli(etilen-tereftalatu) (PET), ne mora se provesti provjera usklađenosti s granicom specifične migracije; u svim drugim slučajevima usklađenost s granicom specifične migracije provjerava se u skladu s Provedbenom odlukom Komisije (EU) 2024/365.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	
0778		85711-28-0	1065	smjesa metilnih razgranatih i linearnih C ₁₄ – C ₁₈ alkanamida dobivenih od masnih kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	250			Upotrebljavati samo u proizvodnji predmeta od poliolefina. Migracija stearamida, navedenog kao tvar s EUPL brojem 0248, na koju se ne primjenjuje granica specifične migracije, isključuje se iz provjere usklađenosti migracije smjese s granicom specifične migracije utvrđenom za tu smjesu.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetrahidronaftalen-2,6-dikarboksilna kiselina, dimetilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5 – izraženo kao zbroj tvari i njezinih dimera (cikličkih i otvorenog lanaca)			Upotrebljavati samo u plastičnom višeslojnom materijalu kao komonomer u proizvodnji poliesterskog sloja koji nije u izravnom dodiru s vodom.	31. prosinca 2037.
0780		616-38-6	1067	dimetil-karbonat	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Migracija zbroja svih polikarbonatnih oligomera molekularne mase manje od 1 000 Da mora biti < 2,5 µg/l. Certifikacijskom tijelu treba dostaviti dobro opisanu metodu prikladnu za utvrđivanje migracije oligomera, a na zahtjev i dovoljno velik uzorak za kalibriranje. Ne upotrebljavati s 1,6-heksandiolom u proizvodnji polikarbonatnih pretpolimera za proizvodnju termoplastičnih poliuretana s 4,4'-metilendifenil-diizocijanatom i diolima.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epoksipropoksi)propil]trime-toksisilan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Upotrebljavati samo kao komponentu sredstva za povezi-vanje za obradu staklenih vlakana koja se ugrađuju u niskopro-pusnu plastiku oja-čanu staklenim vlak-nima (poli(etilen-tereftalat) – PET, poli (butilen-tetraftalat) – PBT, duroplastični poliesteri i epoksi-bis-fenol-vinil-ester) koja dolazi u dodir s vodom. U obrađenim staklenim vlaknima za ostatke tvari granica detekcije je 0,01 mg/kg za tvar i 0,06 mg/kg za svaki proizvod reakcije (hidrolizirani monomeri te ciklički dimeri, trimeri i tetra-meri koji sadržavaju epokside).	31.prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0782		75-28-5	1069	izobutan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
0783		1227937-46-3	1076	fosforasta kiselina, tri-fenilni ester, polimer s α-hidro-ω-hidroksipoli [oksi(metil-1,2-etandiiil)]om, alkilni esteri (C ₁₀ – C ₁₆)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo: a) kao aditiv u koncentraciji od najviše 0,2 % (maseni udio) u polistirenu velike udarne žilavosti za primjene u hladnoj vodi; b) kao aditiv u koncentraciji od najviše 0,025 % (maseni udio) u materijalima od akrilonitril-buta-dien-stirena (ABS) za primjene u hladnoj vodi.	31. prosinca 2037.
0784		3319-31-1	1078	tris(2-etilheksil)benzen-1,2,4-trikarboksilat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(31)	Upotrebljavati samo kao plastifikator za proizvodnju mekog poli(vinilklorida).	31. prosinca 2034.
0785		156157-97-0	1080	dimer trietanolamina i perklorata, natrijeve soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(36) (37)	Upotrebljavati samo u krutom poli(vinilkloridu).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0786		52628-03-2	1082	fosforna kiselina, mješoviti esteri s 2-hidroksietil-metakrilatom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5 – izraženo kao zbroj monoestera, diestera i triestera fosforne kiseline te monoestera, diestera, triestera i tetraestera difosforne kiseline			Upotrebljavati samo u koncentraciji do 0,35 % (maseni udio) za proizvodnju polimetil-metakrilata.	31. prosinca 2037.
0787		2421-28-5	1083	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid („BTDA”)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5			Upotrebljavati samo u koncentraciji do 43 % (maseni udio) kao komonomer u proizvodnji poliimida.	31. prosinca 2037.
0788		9005-82-7		amiloza	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi					31. prosinca 2028.
0789		2634-33-5		1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (konzervans za gotove proizvode)	Guma, silikon, premazi	25			Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjelcima 3.4. i 4.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0790		119-53-9		benzoin	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	2,5				31. prosinca 2034.
0791		7637-07-2		borov trifluorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma			Za bor i fluorid vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0792		109-63-7		borov trifluorid eterat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			Za bor i fluorid vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0793		75-65-0		tert-butanol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	500				31. prosinca 2034.
0794		25085-50-1		4-tert-butilfenol-formaldehidna smola	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma		4-tert-butilfenol MTC _{tap} = 2,5 µg/l formaldehid MTC _{tap} = 750 µg/l ksilen MTC _{tap} = 50,0 µg/l	(15)	Oligomeri molekularne mase < 1 000 Da: najviše 25 %; metilolne skupine: najviše 16 %.	31. prosinca 2034.
0795		7789-75-5		kalcijev fluorid	Aditiv	Plastika			Za fluorid vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0796		8007-24-7		tekućina iz ljuske indijskog oraščića, destilirana (> 90 % kard-anola)	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5			Ne upotrebljavati kao reaktivni dodatak otapalu.	31. prosinca 2034.
0797		9004-35-7		acetat celuloze	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
0798		9004-39-1		acetat propionat celuloze	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
0799		26172-55-4		5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on	Drugo (konzervans za gotove proizvode)	Premazi, silikon	0,5			Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 3.4. i 4.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0800		21679-31-2		kromov(III) acetilacetonat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			Za krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0801		10025-73-7		kromov(III) klorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			Za krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0802		11118-57-3		kromov oksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			Za krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0803		7681-65-4		bakrov(I) jodid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi			(6) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.
0804		110-05-4		di-tert-butil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	0,1	tert-butanol MTC _{tap} = 500 µg/l metil-tert-butil-eter MTC _{tap} = 15 µg/l			31. prosinca 2034.
0805		75-09-2		diklormetan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma, premazi	2,5				31. prosinca 2028.
0806		112-34-5		dietilenglikol-monobutil-eter (DEGBE)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Pre-mazi, silikon			(40)		31. prosinca 2034.
0807		127-19-5		dimetil-acetamid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5				31. prosinca 2028.
0808		1323-83-7		distearinska kiselina, diester s glicerolom	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2028.
0809		100-41-4		etil-benzen	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, pre-mazi, silikon	30				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0810		111-76-2		etilenglikolni monobutil-eter	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Pre-mazi, silikon			(2)		31. prosinca 2034.
0811		112-25-4		etilenglikolni monohexil-eter	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi			(2)		31. prosinca 2034.
0812		31566-31-1		glicerol monostearat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma, pre-mazi, silikon					31. prosinca 2034.
0813		1333-74-0		vodik	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2037.
0814		8006-54-0		lanolin (farmakopejski)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi					31. prosinca 2028.
0815		25182-44-9		metakrilna kiselina, kromova(III) sol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			(22) Za krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0816		78-93-3		metiletilketon (2-butanon)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Plastika, pre-mazi, silikon, lubrikanti	250				31. prosinca 2034.
0817		108-10-1		metilizobutylketon (4-metilpentan-2-on)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, pre-mazi, silikon	250				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0818		2163-42-0		2-metilpropan-1,3-diol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	250				31. prosinca 2034.
0819		7782-44-7		kisik	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika					31. prosinca 2037.
0820		27619-97-2		perfluorheksiletilsulfonska kiselina	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	0,1		(38) (39)		31. prosinca 2028.
0821		103-71-9		fenil-izocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
0822		1314-56-3		anhidrid fosforne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi					31. prosinca 2034.
0823		9014-85-1		polietilenglikol-2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol-eter	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi				Upotrebljavati samo u sinteriranim premazima od PTFE-a.	31. prosinca 2034.
0824		37349-34-1		poligliceril-5-stearat	Aditiv	Premazi, silikon					31. prosinca 2037.
0825		9046-10-0		polioksipropilendiamin (POPDA)	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5			Prosječna molekularna masa ≥ 230 Da; čistoća: najmanje 80 % POPDA.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0826		9002-89-5		polivinilni alkohol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma				Proizvodnja sinteriranjem. Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. prosinca 2037.
0827		12136-45-7		kalijev oksid	Aditiv	Plastika				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0828		9000-59-3		šelak	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
0829		7681-49-4		natrijev fluorid	Aditiv	Plastika			Za fluorid vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0830		1313-59-3		natrijev oksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0831		7782-99-2		sumporasta kiselina	Aditiv	Plastika, guma			(18)	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0832		7646-78-8		kositrov(IV) klorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi					31. prosinca 2034.
0833		108-88-3		toluen	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma, premazi, silikon	60			Napomena: MTC _{tap} je viši od praga mirisa.	31. prosinca 2034.
0834		101-37-1		trialilcijanurat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	2,5				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0835		16938-22-0		2,2,4-trimetilheksan-1,6-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0836		15646-96-5		2,4,4-trimetilheksan-1,6-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0837		3048-64-4		5-vinil-2-norbornen	Monomer ili drugi reaktant (komonomer)	Guma	2,5				31. prosinca 2034.
0838				pšenične bjelančevine	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0839		1330-20-7		ksilen	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, pre-mazi, silikon	50			Napomena: MTC _{tap} je viši od praga mirisa.	31. prosinca 2034.
0840				prašina cinka	Aditiv	Premazi			Za cink vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
0841		55799-16-1		cink-hidroksifosfit	Aditiv	Premazi			Za cink vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0842		17501-44-9		acetilacetonska kiselina, cirkonijeva sol	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0843		63449-41-2		alkil(C ₈ – C ₁₈)dimetilbenzilamonijev klorid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Maziva					31. prosinca 2028.
0844		54326-11-3		aluminijev hidroksid, benzoat i stearat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva			Za aluminij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
0845		1760-24-3		[3-(2-aminoetil)aminopropil]trimetoksisilan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
0846		26125-61-1		aramidna vlakna	Aditiv (polimerni)	Guma		p-fenilendiamin MTC _{tap} = 0,1 µg/l tereftalna kiselina MTC _{tap} = 375 µg/l			31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0847		95-33-0		benzotiazil-2-cikloheksilsulfenamid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1	2-merkaptobenzotiazol (2-MBT) (CAS br. 149-30-4) MTC _{tap} = 100 µg/l 2,2'-ditio-bisbenzotiazol (di(benzotiazol-2-il)disulfid, MBTS) (CAS br. 120-78-5) MTC _{tap} = 2,5 µg/l benzotiazol (BT) (CAS br. 95-16-9) MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2-benzotiazolon (BTon) (CAS br. 934-34-9) MTC _{tap} = 0,1 µg/l cikloheksilamin (CAS br. 108-91-8) MTC _{tap} = 2,5 µg/l	(43)		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0848		78-63-7		2,5-bis(<i>tert</i> -butilperoksi)-2,5-dimetilheksan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1	Kad se upotrebljava za gumu, relevantni su sljedeći produkti razgradnje: <i>tert</i> -butanol MTC _{tap} = 500 µg/l <i>tert</i> -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 (napomena: analiza nije bila moguća jer nema dostupne norme) Za primjene DHBP-a u koncentraciji većoj od 0,4 %:			31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
								3,3,6,6-tetrametil-1,2-dioksan MTC _{tap} = 0,1 µg/l di- <i>tert</i> -butilperoksid MTC _{tap} = 0,1 µg/l (obje tvari su nečistoće DHBP-a)			
0849		25155-25-3 {2212-81-9 i 2781-00-2}		1,3-(i/ili 1,4)-bis(<i>tert</i> -butilperoksiizopropil)benzen	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0850		85-60-9		bis(2-metil-4-hidroksi-5- <i>tert</i> -butilfenil)butan	Aditiv	Guma	15				31. prosinca 2031.
0851		101-67-7		bis(4-oktilfenil)amin; (4,4'-dioktildifenilamin)	Aditiv	Guma	2,5			Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0852		39817-09-9		bisfenol F-diglicidil-eter (BFDGE; bis(hidroksifenil)-metan bis (2,3-epoksipropil)-eteri)	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Premazi	2,5 – izraženo kao zbroj BFDGE-a i produkata hidrolize	bisfenol F MTC _{tap} = 2,5 µg/l epiklorhidrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(49)		31. prosinca 2028.
0853		7726-95-6		brom	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
0854		95-31-8		N-tert-butil-2-benzotiazolsulfenamid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(43)		31. prosinca 2031.
0855		98-29-3		4-tert-butilkatehol	Aditiv	Premazi, silikon					31. prosinca 2031.
0856		3457-61-2		tert-butilkumil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi, silikon				Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0857		17540-75-9		4-sec-butil-2,6-di-tert-butilfenol	Aditiv	Plastika, guma	2,5	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2031.
0858		88-18-6		2-tert-butilfenol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, premazi	0,1				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cikloheksan-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0860		17796-82-6		N-(cikloheksiltio)ftalimid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	150				31. prosinca 2031.
0861		101-77-9		4,4'-diaminodifenilmetan	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	0,1				31. prosinca 2028.
0862		68953-84-4		N,N'-diaril-p-fenilendiamin	Aditiv	Guma	0,1				31. prosinca 2031.
0863		94-36-0		dibenzoil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, silikon	0,1				31. prosinca 2031.
0864		6731-36-8		1,1-di-tert-butilperoksi-3,3,5-trimetilcikloheksan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0865		96-76-4		2,4-di-tert-butilfenol	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0866		77-58-7		dibutilkositrov dilaurat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, pre-mazi, silikon	0,1				31. prosinca 2028.
0867		133-14-2		2,4-diklorbenzoil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Pre-mazi, silikon	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0868		80-43-3		dikumil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, silikon	0,1	Kad se upotrebljava za gumu ili silikon, relevantni su sljedeći produkti razgradnje: kumil-alkohol MTC _{tap} = 2,5 µg/l metilkumil-eter MTC _{tap} = 0,1 µg/l α-metilstiren MTC _{tap} = 0,7 µg/l acetofenon MTC _{tap} = 2,5 µg/l			31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0869		77-73-6		diciklopentadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma	2,5				31. prosinca 2031.
0870		111-90-0		dietilenglikolni monoetil-eter	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi			(40)		31. prosinca 2031.
0871		140-01-2		dietilentriaminpentaotena kiselina, pentanatrijeva sol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2028.
0872		3710-84-7		N,N-dietilhidroksilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika				Najveća doza = 0,02 % (maseni udio). Najveća količina dietilamina kao nečistoće u proizvodu 0,1 %. Najveća količina N-nitrozodietilamina kao nečistoće u proizvodu 0,5 mg/kg.	31. prosinca 2031.
0873		1047-16-1		5,12-dihidrokinolin [2,3-b]akridin-7,14-dion	Aditiv	Plastika, premazi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0874		3437-84-1		diizobutiril-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Najveća doza = 0,02 % (maseni udio). Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0875		105-74-8		dilauroil-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika				Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0876		109-87-5		dimetoksimetan	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika					31. prosinca 2031.
0877		124-40-3		dimetilamin	Monomer ili drugi reaktant	Guma, premazi	3,0				31. prosinca 2031.
0878		7005-47-2		2-dimetilamino-2-metil-1-propanol	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
0879		895-85-2		di(4-metilbenzoi)-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon				Bez peroksida na površini proizvoda. Ne upotrebljavati u gumi.	31. prosinca 2031.
0880		53880-86-7		dimetildifeniltiuram-disulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2028.
0881		115-10-6		dimetileter	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	< 1				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0882		68-12-2		N,N-dimetilformamid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	2,5				31. prosinca 2028.
0883		70131-67-8		dimetilsiloksan, s hidroksilnim završecima	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Maziva					31. prosinca 2028.
0884		3806-34-6		dioktadecil-pentaeritritol-difosfit	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
0885		971-15-3		di-N-pentametilentiu-ram-heksasulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
0886		120-54-7		di-N-pentametilentiu-ram-tetrasulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2028.
0887		122-39-4		difenilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma				Najveća doza = 0,1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
0888		68411-46-1		difenilamin, oktilirani	Aditiv	Guma				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368. Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 15 g/kg.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0889		102-06-7		N,N-difenilgvanidin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	2,5				31. prosinca 2028.
0890		120-78-5		ditiobis(2-benzotiazol)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	2,5	merkaptobenzotiazol MTC _{tap} = 100 µg/l N-nitrozamini MTC _{tap} = 0,3 µg/l	(43)		31. prosinca 2031.
0891		87057-87-2		2-etilbutan-1,4-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0892		110-80-5		etilenglikolni monoetil-eter	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi, silikon			(2)		31. prosinca 2028.
0893		109-86-4		etilenglikolni monometil-eter	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi			(2)		31. prosinca 2028.
0894		149-57-5		2-etilheksanska kiselina	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0895		17689-77-9		etiltrisacetoksisilan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0896		28106-30-1		etilvinil-benzen	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(44)		31. prosinca 2028.
0897		78-27-3		etinilcikloheksanol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma, premazi, silikon	900				31. prosinca 2031.
0898		9003-08-1		kopolimer formaldehida i 2,4,6-triamino-1,3,5-triazina	Aditiv	Premazi			(15)	Samo za sinterirani PTFE.	31. prosinca 2037.
0899		9006-24-0		kopolimer formaldehida i ksilena	Monomer ili drugi reaktant (smola) Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Guma			(15)		31. prosinca 2028.
0900		592-45-0		1,4-heksadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(45)		31. prosinca 2028.
0901		592-42-7		1,5-heksadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(45)		31. prosinca 2031.
0902		16096-31-4		1,6-heksandiol-diglicidil-eter	Aditiv	Premazi	0,1				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0903				2-hidroksi-2-sulfina-tootena kiselina, dinatrijeva sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			(18)	Kad se koristi u smjesi 2-hidroksi-2-sulfina-tootene kiseline, dinatrijeve soli (35 – 60 %), 2-hidroksi-2-sulfona-tootene kiseline, dinatrijeve soli (10 – 60 %) i natrijeva sulfita (0 – 40 %) (smjesa), najveća doza smije biti 0,5 %.	31. prosinca 2028.
0904				2-hidroksi-2-sulfona-tootena kiselina, dinatrijeva sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika			(18)	Kad se koristi u smjesi 2-hidroksi-2-sulfina-tootene kiseline, dinatrijeve soli (35 – 60 %), 2-hidroksi-2-sulfona-tootene kiseline, dinatrijeve soli (10 – 60 %) i natrijeva sulfita (0 – 40 %) (smjesa), najveća doza smije biti 0,5 %.	31. prosinca 2028.
0905		2226-96-2		4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametilpiperidinoksil	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	2,5			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0906		55406-53-6		3-jodo-2-propinilbutilkarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma, premazi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0907		78-83-1		izobutanol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Silikon					31. prosinca 2031.
0908		7425-80-1		izobutil-titanat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0909		3999-01-7		linoleamid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Pre-mazi, silikon					31. prosinca 2028.
0910		149-30-4		2-merkaptobenzotiazol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	100		(43)		31. prosinca 2031.
0911		60-24-2		2-merkptoetanol	Aditiv	Plastika, guma	2,5				31. prosinca 2031.
0912		68440-24-4		merkptoetil-talat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	1500				31. prosinca 2028.
0913		115-19-5		metil-2-butin-3-ol-2	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Pre-mazi, silikoni					31. prosinca 2031.
0914		15520-10-2		2-metil-1,5-diaminopentan	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	5,0				31. prosinca 2031.
0915		7786-17-6		2,2-metilenbis(4-metil-6-nonilfenol)	Aditiv	Plastika, guma	0,1				31. prosinca 2031.
0916		598-09-4		metilepiklorhidrin	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	0,1				31. prosinca 2028.
0917		96-29-7		metiletilketon-oksim	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi	120			Samo za premaze za toplinsko otvrdnjivanje.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0918		693-98-1		2-metilimidazol	Aditiv	Premazi	2,5				31. prosinca 2028.
0919		534-26-9		2-metilimidazolin	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	0,1				31. prosinca 2028.
0920		34813-62-2		2-metilpentan-1,5-dii-zocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0921		201687-58-3		metilkositrov 2-merkaptetil-talat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	9,0				31. prosinca 2028.
0922		4253-34-3		metiltrisacetoksisilan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0923		22984-54-9		metiltrisbutanoksimsilan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0924	240--040-8	15901-40-3		metiltriscikloheksilaminosilan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0925	253--634-7	37697-65-7		metiltris-sec-butilaminosilan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
0926				polititanijeva kiselina, butilni ester (butilpolititanat)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0927		108-90-7		monoklorbenzen	Aditiv	Plastika, premazi	1,0				31. prosinca 2031.
0928		51240-95-0		neodekanperoksikise-lina, 1,1,3,3-tetrametil-butilni ester	Pomoćna tvar u poli-merizaciji	Plastika	0,1			Najveća doza = 0,06 % (maseni udio). Bez peroksida na povr-šini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0929		9084-06-4		produkt kondenzacije naftalensulfonske kise-line s formaldehidom, natrijeva sol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma			(15)	Samo za sinterirane proizvode.	31. prosinca 2037.
0930		7697-37-2		dušična kiselina	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	5,0				31. prosinca 2031.
0931		26530-20-1		2-oktil-2H-izotiazol-3-on	Drugo (konzervans za gotove proizvode)	Guma				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimik-robnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjelj-cima 3.4. i 4.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
0932		8012-95-1 8042-47-5		parafinsko ulje	Aditiv	Plastika, guma					31. prosinca 2031.

EURL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0933		614-45-9		peroksibenzojeva kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
0934		15520-11-3		peroksidiugljikna kiselina, bis(4- <i>tert</i> -butilcikloheksil) ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, premazi	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0935		16111-62-9		peroksidiugljikna kiselina, bis(2-etilheksil) ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0936		26322-14-5		peroksidiugljikna kiselina, dicetilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0937		53220-22-7		peroksidiugljikna kiselina, dimiristolni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Bez peroksida na površini proizvoda.	31. prosinca 2031.
0938		927-07-1		peroksipivalinska kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1				31. prosinca 2031.
0939		3006-82-4		peroksi-2-etilheksanska kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	0,1				31. prosinca 2031.
0940		7775-27-1		peroksidisumporna kiselina, dinatrijeva sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
0941		26748-41-4		peroksineodekanska kiselina, <i>tert</i> -butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1				31. prosinca 2031.
0942		7727-21-1		peroksidisumporna kiselina, dikalijeve sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, premazi	0,1				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0943		68610-06-0		fenoli, butilirani, izobutilirani ili oktilirani	Aditiv	Guma		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2028.
0944		61788-44-1		fenoli, stirenirani	Aditiv	Guma, premazi					31. prosinca 2031.
0945		936-49-2		2-fenilimidazol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5				31. prosinca 2031.
0946		104-49-4		1,4-fenilen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijantna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.
0947		7774-80-3		fenil-o-tolil-fenilendiamin	Aditiv	Guma	0,1				31. prosinca 2028.
0948		126-73-8		fosforna kiselina, tributilni ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0949		10294-56-1		fosforasta kiselina	Aditiv	Guma				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
0950		54771-30-1		fosforasta kiselina, dinonilfenil bis(nonilfenil) ester	Aditiv	Plastika	300				31. prosinca 2028.
0951		84-61-7		ftalna kiselina, dicikloheksilni ester	Aditiv	Plastika	300			Najveća doza = 5 % (maseni udio) izračunano kao zbroj svih ftalata.	31. prosinca 2028.
0952		110-85-0		piperazin	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, guma	75				31. prosinca 2028.
0953		9003-01-4		poliakrilna kiselina	Aditiv	Guma			(21)		31. prosinca 2031.
0954		9003-29-6		polibuten	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma, maziva				Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0955		68937-10-0		polibuten, hidrogenirani	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Maziva				Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2037.
0956		68132-00-3		polciklopentadien	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Plastika					31. prosinca 2028.
0957				polietilenamin	Aditiv	Plastika, premazi				Za polipropilen kao adhezivno sredstvo: ≤ 0,05 µg/dm ² pod uvjetom da proizvod ne otpušta etilenimin.	31. prosinca 2031.
0958				polietilen aminostearamid etilsulfat	Aditiv	Premazi					31. prosinca 2034.
0959		28208-80-2		poli(etilen-ko-akrilna kiselina), cinkova sol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(21) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2037.
0960		9005-07-6		polietilenglikolni diol-elat	Aditiv	Premazi					31. prosinca 2034.
0961		9003-27-4		poliizobuten	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv (polimerni) za gumu	Plastika, guma, maziva				Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0962				poli(stiren-ko-maleinski anhidrid)	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2037.
0963		9002-84-0		politetrafluoretilen	Aditiv (polimerni)	Pre-mazi, maziva, silikon	2,5 – za rezidualni tetrafluoretilen		(38)		31. prosinca 2028.
0964		25498-06-0		polivinil-cikloheksan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2037.
0965				poli(vinil-metil-eter)	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2037.
0966		35674-65-8		N,N''-1,3-propandiil bis-(N'-oktadecilurea)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	2,5				31. prosinca 2031.
0967		108-32-7		propilen-karbonat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Maziva					31. prosinca 2031.
0968		122-62-3		sebacinska kiselina, bis (2-etilheksil) ester	Aditiv (polimerni)	Plastika					31. prosinca 2031.
0969		52829-07-9		sebacinska kiselina, bis (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) ester	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, maziva	300				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0970				natrijev aluminat	Aditiv	Premazi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
0971		149-44-0		natrijev hidroksimetan-sulfinat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika				Najveća doza = 0,07 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
0972				stearoil-palmitoil-benzoil-metan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
0973		68442-68-2		stiren, produkt reakcije s difenilaminom	Aditiv	Guma	2,5				31. prosinca 2031.
0974		126-33-0		sulfolan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5				31. prosinca 2031.
0975		7446-09-5		sumporov dioksid	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
0976		10591-85-2		tetrabenziltiuram-disulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
0977		5593-70-4		tetra- <i>n</i> -butil-titanat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, silikon					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0978		97-77-8		tetraetiltiuram-disulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma			(42)		31. prosinca 2031.
0979		811-97-2		1,1,1,2-tetrafluoretan	Aditiv	Plastika			(38)	Najveća doza = 2,2 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
0980		3064-73-1		tetraizobutiltiuram-disulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				Najveća doza = 0,1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
0982		137-26-8		tetrametiltiuram-disulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
0983		97-74-5		tetrametiltiuram-monosulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
0984		26471-62-5		toulen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.
0985		104-15-4		p-toluensulfonska kiselina	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	0,5				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0986		93-69-6		o-tolilbigvanidin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1				31. prosinca 2031.
0987		1025-15-6		trialil-izocijanurat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1				31. prosinca 2031.
0988		28807-72-9		triciklododekan-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2028.
0989		90-72-2		2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
0990		78-40-0		trietyl-fosfat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi	375				31. prosinca 2031.
0991		7718-98-1		vanadijev klorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma			Za vanadij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
0992		11099-11-9		vanadijev oksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma			Za vanadij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
0993		88-12-0		vinil-pirolidon	Monomer Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0994		14726-36-4		cinkov dibenzilditio-karbamat	Pomoćna tvar u poli-merizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
0995		136-23-2		cinkov dibutilditiokar-bamat	Pomoćna tvar u poli-merizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
0996		14324-55-1		cinkov dietilditiokarba-mat	Pomoćna tvar u poli-merizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
0997		137-30-4		cinkov dimetilditiokar-bamat	Pomoćna tvar u poli-merizaciji Drugo (konzervans za gotove proizvode)	Guma, premazi			(42) Za cink vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimik-robnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjelj-cima 3.4. i 4.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
0998		136-53-8		cinkov di-2-etilheksa-noat	Monomer ili drugi reaktant	Silikon				Najveći rezidualni sadr-žaj u konačnom materi-jalu (QM) = 15 g/kg.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
0999		53801-45-9		cirkonijev oksid	Aditiv	Plastika, guma			Za cirkonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1000		1068-27-5		2,5-bis(<i>tert</i> -butilperoksi)-2,5-dimetil-3-heksin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1				31. prosinca 2031.
1001		1071-93-8		dihidrazid adipinske kiseline	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5	hidrazin MTC _{tap} = 0,1 µg/l – provjeriti analizom.		Samo za praškaste premaze.	31. prosinca 2034.
1002		1338-23-4		2-butanon-peroksid	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1				31. prosinca 2031.
1003		13822-56-5		3-(trimetoksisilil)propilamin	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	85 – izraženo kao silicij			Upotrebljavati samo u premazima u plinskoj fazi na silikonima, na temperaturi od najviše 400 °C; omjer Si/N u sloju trebao bi biti najmanje 11.	31. prosinca 2031.
1004		14024-18-1		acetilacetonat, željezova sol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, premazi	2,5			Najveća doza = 0,01 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1005		1503-48-6		kino[2,3- <i>b</i>]akridin-6,7,13,14 (5 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-tetron (kinakridinon-kinon, QAQ)	Aditiv	Plastika	2,0			Čistoća > 90 % QAQ. Specifični nanomaterijal (> 50 % 1 – 100 nm) u najviše jednoj dimenziji čestica (pločice).	31. prosinca 2031.
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetrametilbutilperoksipivalat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	1,0			Najveća doza = 0,007 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1007		24748-23-0		3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonan	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Najveća doza = 0,05 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1008		29240-17-3		(1,1-dimetilpropil) 2,2-dimetil-propanperoksoat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Najveća doza = 0,2 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1009		37187-22-7		acetilaceton-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1				31. prosinca 2028.
1010		681-84-5		tetrametilortosilikat	Monomer ili drugi reaktant	Premazi				Upotrebljavati samo u premazima u plinskoj fazi na silikonima.	31. prosinca 2031.
1011		94-96-2		2-etil-1,3-heksandiol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, premazi	2,5				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1012		3851-87-4		di-(3,5,5-trimetilheksanoil)-peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi, silikon	0,1			Najveća doza = 0,2 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1013		68928-76-7		dimetilkositrov dineodekanoat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi			(9)	Plastika: najveća doza = 0,12 % (maseni udio). Guma, premazi: najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1014	231--765-0	7722-84-1		vodikov peroksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
1015		80-15-9		kumen-hidroperoksid	Monomer ili drugi reaktant (unakrsno povezujuća tvar ugrađena u polimer) Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1			Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1016	236--050-7	13122-18-4		peroksi(3,5,5-trimetilheksanska kiselina, tert-butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1			Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		tert-dodekantiol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Plastika: najveća doza = 0,7 % (maseni udio). Guma: najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1018	231--786-5	7727-54-0		amonijev persulfat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1		Za amonij vidjeti Prilog V.	Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1019		7705-07-9		titanijev triklorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1020	203--650-5	109-13-7		tert-butil-peroksiizobutirat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1021	203--710-0	109-83-1		2-metilaminoetanol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1022	203--874-3	111-48-8		tiodiglikol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1023		112-55-0		1-dodekantiol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1024		114-83-0		acetofenil-hidrazin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
1025	204--469-4	121-44-8		trietilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	0,1				31. prosinca 2031.
1026	204--709-8	124-68-5		2-amino-2-metilpropa-nol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma, premazi					31. prosinca 2031.
1027	236--740-8	13472-08-7		2,2'-azobis[2-metilbutironitril]	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1028		13476-99-8		vanadijev tris-acetilacetat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1029		14666-78-5		dietil-peroksidikarbonat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1030	205--769-8	150-76-5		4-metoksifenol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1031		16066-38-9		di-n-propil-peroksidi-karbonat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1032	240--344-0	16215-49-9		dibutil-peroksidikarbonat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1033	218--880-1	2273-43-0		butilhidroksioksostanan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(t-heksilperoksi) cikloheksan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
1035	252--091-3	34562-31-7		3,5-dietil-1,2-dihidro-1-fenil-2-propilpiridin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1036	224--305-5	4297-95-4		natrijev fenilfosfinat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1037	226--218-8	5329-14-6		sulfaminska kiselina	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1038	208--778-5	541-41-3		etil-klorformijat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1039	210--036-0	603-35-0		trifenilfosfin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1040	270--877-4	68479-98-1		dietilmetilbenzendiamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1041	200--915-7	75-91-2		tert-butil-hidroperoksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2028.
1042	231--780-2	7727-18-6		vanadijev triklorid-oksidi	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1043	201--321-0	81-07-2		1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on-1,1-dioksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1044	212--791-1	870-08-6		dioktilkositrov oksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1045		92-84-2		fenotiazin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1046	202--443-7	95-71-6		2-metilhidrokinon	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1047	202--805-4	99-97-8		N,N-dimetil-p-toluidin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1048		111-70-6		1-heptanol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1049		112-53-8		1-dodekanol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1050		8002-11-7		ulje od sjemena maka	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1051		8024-09-7		orahovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1052		109-52-4		valerijanska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1053		111-27-3		1-heksanol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1054		112-72-1		1-tetradekanol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1055		112-92-5		1-oktadekanol	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1056		163149-29-9		poli-α-olefin od 1-dodecena i 1-oktena	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Maziva				Prosječna molekularna masa najmanje 440 Da. Viskoznost na 100 °C najmanje 3,8 cSt (3,8 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Udio pomoćnih tvari u proizvodnji polimera i aditiva manje od 0,02 % (maseni udio) u polimeru.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1057		219756-63-5		natrijev α-C ₁₁ -alkohol-heptaglikol-eter-ω-sulfat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Premazi	250				31. prosinca 2028.
1058		25038-74-8		polilaurolaktam	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva	250 – za laurolaktam			Oligomeri molekularne mase < 1 000 Da najviše 2 %.	31. prosinca 2037.
1059		68071-15-8		butandiololeat, etoksilirani	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Gume	2,5				31. prosinca 2034.
1060		68132-21-8		ulje perile	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1061		68439-49-6		polietilenglikolni (EO = 2 – 6) monoalkil (C ₁₆ – C ₁₈)-eter	Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi	2,5				31. prosinca 2028.
1062		69011-36-5		izotridekanol, etoksilirani	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	90			Rezidualni sadržaj etilenoksida najviše 0,2 mg po kg polimera.	31. prosinca 2031.
1063		8001-21-6		suncokretovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1064		8001-23-8		ulje šafranke	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1065		8001-26-1		laneno ulje	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Guma, premazi				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1066		8001-29-4		ulje sjemena pamuka	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1067		8001-30-7		kukuruzno ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1068		8001-31-8		kokosovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1069		8001-78-3		ricinusovo ulje, hidro-genirano	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi					31. prosinca 2031.
1070		8002-26-4		talovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1071		8008-74-0		sezamovo ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1072		8015-74-5		ulje bukvice	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1073		8016-13-5		riblje ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1074		8016-24-8		ulje konoplje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.
1075		8016-49-7		bučino ulje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1076		89-05-4		piromelitna kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5 – izraženo kao zbroj piromelitne kiseline i anhidrida piromelitne kiseline				31. prosinca 2031.
1077		9003-17-2		polibutadien	Aditiv	Plastika, guma				Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2037.
1078		9003-31-0		poliizopren	Aditiv	Guma				Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2037.
1079		9004-96-0		polietilenglikolni monooleat	Aditiv	Premazi				Ograničenje je obuhvaćeno parametrom TOC < 0,5 mg/l.	31. prosinca 2028.
1080				1,1,3-tris-(2-metil-4-di-tridecilsulfat-5-terc-butilfenil)-butan s dodanim difenil-fosfitom	Aditiv	Plastika		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		Za polietilen i polipropilen najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1081		504-60-9		1,3-pentadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1082		513-85-9		2,3-butandiol	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1083				1,4-dihidro-2,6-dimetil-3,5-dikarbododeciloksi-piridin	Aditiv	Plastika				Za PVC i njegove kopolimere najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1084				1-hidropentafluor-propen	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(38)		31. prosinca 2028.
1085				2-tert-butil-4-hidroksianisol	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1086				3-tert-butil-4-hidroksianisol	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1087				2,4-difenilmetan-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aromatski amini		(16)	Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1088				2,6-difenilmetan-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aromatski amini		(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 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- <i>tert</i> -butilfenol]	Aditiv	Plastika, guma					31. prosinca 2028.
1090	202--918-9	101-14-4		3,3'-diklor-4,4'-diamino-difenilmetan	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aromatski amini				31. prosinca 2028.
1091	212--677-1	843-55-0		4,4'-dioksidifenil-1,1'-cikloheksan	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1092	204--279-1	118-82-1		4,4'-metilen-bis-(2,6-di- <i>tert</i> -butilfenol)	Aditiv	Plastika		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1093	204--124-8	116-09-6		1-hidroksipropan-2-on	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1094	205--617-0	144-15-0		acetil-tri-2-etilheksil-citrat	Aditiv	Plastika	150				31. prosinca 2031.
1095	201--066-5	77-89-4		acetil-trietil-citrat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1096	203--470-7	107-18-6		alilni alkohol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, guma					31. prosinca 2031.
1097	211--546-6	661-19-8		behenski alkohol	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1098	-217--576-6	21112-45-8 1892-29-1		β-aminokrotonska kiselina, ester s 2,2'-hidroksidietilensulfidom	Aditiv	Plastika				Za kruti PVC i njegove kopolimere s većinskim udjelom PVC-a najveći ukupni rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1099				bis-2- <i>tert</i> -butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-5-metil-2-hidroksibenzilfenil)-tereftalat	Aditiv	Plastika			(27)	Za polietilen najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 150 mg/kg. Za polipropilen najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Za polistiren najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 500 mg/kg.	
1100	201--624-8	85-70-1		butilftalilbutilni glikolat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1101	201--784-9	87-92-3		butil-tartarat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1102	269--637-1	68308-22-5		kalcijev montanat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1103	221--941-5	3287-12-5		dicetil-tiodipropionat	Aditiv	Guma			(14)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1104				cetipiridinijev klorid	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 4 000 mg/kg.	31. prosinca 2031.
1105				klorirani parafin	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1106				klorirani polietilen	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2037.
1107				klorirani kaučuk	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1108				kloretilvinil-acetat	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1109	203--799-6	110-75-8		kloretilvinil-eter	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1110		68037-39-8		klorsulfonirani polietilen	Aditiv	Guma					31. prosinca 2034.
1111	215--607-8	1333-82-0		anhidrid kromne kiseline	Aditiv	Plastika			Za krom vidjeti Prilog V.	Za upotrebu kao adhezivno sredstvo za politetrafluoretilen na aluminiju ili staklu.	31. prosinca 2028.
1112		491589-22-1		cis-1,2-cikloheksandiandikarboksilna kiselina, kalcijeva sol	Aditiv	Plastika	250				31. prosinca 2028.
1113		27253-31-2		kobalt-neodekanoat	Aditiv	Plastika	2,5 – izraženo kao neodekanska kiselina		(46) Za kobalt vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1114				produkt kondenzacije cimetnog aldehida i heksametilendiamina	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma					31. prosinca 2028.
1115				produkt kondenzacije n-dodecilnog alkohola s etilen-oksikom	Aditiv	Plastika				Za upotrebu kao antistatičko sredstvo za poliolefinske smole, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1116				produkti kondenzacije formaldehida s melaminom	Aditiv	Plastika			(15)		31. prosinca 2028.
1117				produkti kondenzacije formaldehida s ureom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(15)		31. prosinca 2028.
1118				produkti kondenzacije sorbitola i/ili etilen-oksida	Aditiv	Plastika				Pod uvjetom da proizvod ne otpušta etilen-glikol.	31. prosinca 2028.
1119				kopolimer metil-metakrilata s divinil-benzenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1120				kopolimer metil-metakrilata sa stirenom, divinil-benzenom i 1,3-butilen-glikol-dimetakrilatom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1121				kopolimer metil-metakrilata-butadiena, stirena i divinil-benzena	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1122		54453-03-1		bakrov etilendiamintetraacetat	Aditiv	Plastika		EDTA MTC _{tap} = 60 µg/l.	Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1123	630--372-5	73728-37-7		ciklizirani kaučuk	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1124	203--630-6	108-93-0		cikloheksilni alkohol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1125	226--733-8	5459-93-8		cikloheksiletilamin	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1126	-	29965-97-7		ciklooktadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.
1127				ciklopentadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1128	248--523-5	27554-26-3		diizooktil-ftalat	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1129	236--445-4	13372-18-4		dicetil-ftalat	Aditiv	Plastika	75			Za kruti PVC najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1130	237--971-7	14117-96-5		distearil-ftalat	Aditiv	Plastika	75			Za kruti PVC najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1131				dietoksidihidrokinon	Monomer ili drugi reaktant	Guma	50	Fenoli MTC _{tap} = 50 µg/l.			31. prosinca 2028.
1132				dietil-ftalat	Aditiv	Plastika, guma				Najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2031.
1133	205--450-3	141-04-8		diizobutil-adipat	Aditiv	Plastika, guma	150				31. prosinca 2031.
1134	247--977-1	26761-40-0		diizodecil-ftalat	Aditiv	Plastika, guma				Najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1135	204--212-6	117-82-8		dimetoksietil-ftalat	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1136				dimetilni ester polikondenzirane jantarne kiseline s 2-(4-hidroksi-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidil)-etanolom	Aditiv	Plastika				Za polietilen najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 3 000 mg/kg. Za polipropilen najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1137	248--765-1	27987-25-3		dimetilcikloheksil-ftalat	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj zbroja svih ftalata u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosinca 2031.
1138				dimetilfeniltiuram	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2028.
1139	203--664-1	109-31-9		di-n-heksilazelat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1140	202--577-6	97-39-2		di-o-tolilgvanidin	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1141				disproporcionirani kolofonij	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1142				distearil-(4-hidroksi-3-metil-5- <i>tert</i> -butil)-benzil-malonat	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1143	201--555-3	84-72-0		etilftaliletilni glikolat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1144		106-90-1		akrilna kiselina, 2,3-epoksipropilni ester	Aditiv	Guma			(21)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1145				polietilen visoke, srednje i niske gustoće	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1146				hidrogenirana policiklo-pentadienska smola	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1147				izodecilni alkohol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma					31. prosinca 2028.
1148				laurilditiopropionat	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1149		12068-40-5		litijev aluminijev silikat (2 : 1 : 1)	Aditiv	Plastika			Za aluminij i litij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenta, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1150				melaminske smole modificirane butilnim alkoholom	Monomer ili drugi reaktant	Guma				Za boje i lakove.	31. prosinca 2028.
1151		694-91-7		5-metilen-2-norbornen	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.
1152	639--976-3	68441-63-4		metilhidroksietilceluloza	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1153	-	51064-12-1		metilpentadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.
1154				n-decil-n-oktil-ftalat	Aditiv	Plastika			(25) (27)		31. prosinca 2028.
1155				di-n-decil-ftalat	Aditiv	Plastika			(25) (27)		31. prosinca 2031.
1156				trietanolaminski monolaurat	Aditiv	Plastika				Za upotrebu kao antistatičko sredstvo za poliolefine, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1157	200--820-0	74-89-5		monometilamin	Aditiv	Plastika	2,5			Upotrebljava se s dimetil-karbonatom u proizvodnji modificiranih polimetakrilata.	31. prosinca 2031.
1158	260--982-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil)-adipamid	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				Za proizvodnju polimernih disperzija poliolefin funkcionaliziranih akrilnim i/ili anhidridnim skupinama, koje se koriste kao premazi na metalima, pri stupnju upotrebe ≤ 6 % suhe mase disperzije.	31. prosinca 2031.
1159				N-oktadecil-β-(4'-hidroksi-3,5-di- <i>tert</i> -butil- <i>nil</i>)-propionat	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1160	230--451-0	7144-65-2		orto-difenil-glicidil-eter	Aditiv	Plastika				Za folije kopolimera vinil-klorida i viniliden-klorida najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1161	241--313-4	17281-74-2		palmitoil-benzoil-metan	Aditiv	Plastika				Za kruti PVC i njegove kopolimere najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1162	204--259-2	118-55-8		fenilsalicilat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1163		70750-58-2		poli(β-pinen)	Aditiv	Guma					31. prosinca 2034.
1164				polibutilen-tereftalat	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2037.
1165				poli(klortrifluoretilen)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(38)		31. prosinca 2028.
1166				poliester dobiven kondenzacijom adipinske kiseline i etilen-glikola	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(2)		31. prosinca 2028.
1167	607--461-2	24938-37-2		polietilen-adipat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2034.
1168		9004-99-3		polietilenglikolni monostearat	Aditiv	Plastika			(2)	Pod uvjetom da proizvod ne otpušta monoetilen-glikol ni dietilen-glikol.	31. prosinca 2037.
1169				polietilenglikolni tereftalat	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(2)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1170		36221-42-8		polipropilen-adipat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.
1171		9003-20-7		poli(vinil-acetat)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, premazi					31. prosinca 2037.
1172				polivinil-butiral	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, premazi					31. prosinca 2028.
1173				poli(vinil-klorid)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2037.
1174				polivinil-etil-eter	Aditiv	Plastika, adhezivi, premazi				Viskoznost 0,5 – 0,8 cP pri 1 % u benzenu na 20 °C.	31. prosinca 2028.
1175		9003-44-5		polivinil-izobutil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1176				polivinil- <i>tert</i> -butil-eter	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2028.
1177		9002-85-1		poliviniliden-klorid	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2037.
1178				kalijeva sol maleinske kiseline polueterificirana cetilnim alkoholom	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1179				Produkt reakcije 4-metilfenola s diciklopentadienom i zatim alkilacije s izobutilom	Aditiv	Guma	1500				31. prosinca 2028.
1180				Produkt reakcije N-fenil-N'-(1-3-dimetilbutil)-p-fenilendiamina i tert-C ₁₀ -C ₁₃ -glicidil-tioetera s većinskim udjelom C ₁₂	Aditiv	Guma	1,0 – izraženo kao primarni aromatski amini			Najveća doza = 2,4 % (maseni udio). Samo za razdoblje kontakta ≤ 10 minuta i temperature ≤ 40 °C. Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1181	268--213-3	68037-49-0		natrijev alkil(C ₁₀ – C ₁₈) sulfonat	Aditiv	Plastika				Za upotrebu kao antistatičko sredstvo u PVC-u, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 15 000 mg/kg. Za upotrebu kao antistatičko sredstvo u polistirenu, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 25 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.

Eupl broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
										Za upotrebu kao emulgator u PVC-u i njegovim kopolimerima, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 20 000 mg/kg. Za upotrebu kao emulgator u polistirenu, najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 50 000 mg/kg.	
1182	209--406-4	577-11-7		natrijev dioktilsulfosukcinat	Aditiv	Plastika				Za polietilen najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 10 000 mg/kg.	31. prosinca 2031.
1183				natrijev dodecilbenzen-sulfonat	Aditiv	Plastika				Za brtve i mase za brtvljenje najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. prosinca 2031.
1184		29704-46-9		natrijev sulforicinat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1185	205--481-2 205--777-1	141-33-3 150-88-9		natrijev butilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47)		31. prosinca 2028.
1186				cinkov butilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1187	205--440-9	140-90-9		natrijev etilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47)		31. prosinca 2031.
1188				cinkov etilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1189				natrijev izopropilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47)		31. prosinca 2028.
1190				cinkov izopropilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1191				natrijev metilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47)		31. prosinca 2028.
1192				cinkov metilksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1193				natrijev pentametilenksantogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1194				cinkov pentametenk-santogenat	Monomer ili drugi reaktant	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1195				natrijev dibutilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
1196				cinkov dibutilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1197				bakrov dibutilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1198				natrijev dietilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
1199		13681-87-3		bakrov dietilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1200				natrijev dimetilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
1201		137-29-1		bakrov dimetilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1202				natrijev etilfenilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1203	238--677-1	14634-93-6		cinkov etilfenilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1204				bakrov etilfenilditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1205		13878-54-1		cinkov pentametilenditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1206				bakrov pentametilenditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1207	232--360-1	8007-43-0		sorbitan-seskvioleat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1208	229--781-8	6729-96-0		stearil ditiopropionat	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1209				stearil-(3,5-dimetil-4-hidroksi-benzil)-tioglikolat	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosinca 2028.
1210	202--387-3	95-05-6		tetraetiltiuram-monosulfid	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2028.
1211	203--841-3	111-17-1		tiodipropionska kiselina	Aditiv	Guma			(14)		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1212				triacetin	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1213	201--071-2	77-94-1		tributilcitrat	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1214				tris-(2,4-di- <i>tert</i> -butilfenil)-difosfit	Aditiv	Guma		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2028.
1215		1184-84-5		vinilsulfonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.
1216				vinilsulfonski amid	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2028.
1217	232--723-4	9010-69-9		cinkov rezinat	Aditiv	Plastika			Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1218		78-67-1		2,2'-azobis(izobutironitril)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika				Najveća doza = 0,2 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1219		2372-21-6		<i>tert</i> -butilperoksi-izopropil-karbonat	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika	0,1			Najveća doza = 0,5 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1220		111-92-2		di- <i>n</i> -butilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma	1,0				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1221		113693-69-9		tetrametil-bis(4-hidroksifenil)metan (TMBPF), produkt reakcije s epiklorhidrinom (= TMBPF-diglicidil eter ili TMBPF-DGE)	Monomer ili drugi reaktant	Premazi		Epiklorhidrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l.	(48) (49)		31. prosinca 2028.
1222		3844-45-9		C.I. Food Blue 2 (ili: triarilmetan; C.I. br. 42090)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1223		1934-21-0		C.I. Food Yellow 4 (ili: tartrazin (E102); C.I. br. 19140)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1224		12227-89-3; 1317-61-9		C.I. Pigment Black 11 (ili: željezov oksid crni; C.I. br. 77499)	Aditiv	Svi			Za željezo vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1225		68186-91-4		C.I. Pigment Black 28 (ili: bakrov kromit; C.I. br. 77428)	Aditiv	Svi			Za krom i bakar vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1226		12062-81-6		C.I. Pigment Black 33 (ili: željezov i manganov trioksid; C.I. br. 77537)	Aditiv	Svi			Za željezo i mangan vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1227		147-14-8		C.I. Pigment Blue 15 (ili: ftalocijanin plavi (uključujući 15:1, 15:2, 15:3, 15:4); C.I. br. 74160)	Aditiv	Svi			Za bakar vidjeti Prilog V.	Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1228		1345-16-0		C.I. Pigment Blue 28 (ili: kobaltov aluminat; C.I. br. 77346)	Aditiv	Svi			Za aluminij i kobalt vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1229		57455-37-5		C.I. Pigment Blue 29 (ili: ultramarin plavi; C.I. br. 77007)	Aditiv	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1230		68187-11-1		C.I. Pigment Blue 36 (ili: kobaltov kromit; C.I. br. 77343)	Aditiv	Svi			Za aluminij, krom i kobalt vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1231		68412-74-8		C.I. Pigment Blue 74 (ili: kobaltov i cinkov silikat; C.I. br. 77366)	Aditiv	Svi			Za kobalt i cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1232		12068-86-9		C.I. Pigment Brown 11 (ili: magnezijev ferit; C.I. br. 77495)	Aditiv	Svi			Za željezo vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1233		68186-90-3		C.I. Pigment Brown 24 (ili: krom-antimon-titanat; C.I. br. 77310)	Aditiv	Svi			Za antimon i krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1234		12737-27-8		C.I. Pigment Brown 29 (ili: kromov i željezov oksid; C.I. br. 77500)	Aditiv	Svi			Za krom i željezo vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1235		1308-38-9		C.I. Pigment Green 17 (ili: kromov(III) oksid; C.I. br. 77288)	Aditiv	Svi			Za krom vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1236		1328-53-6		C.I. Pigment Green 7 (ili: ftalocijanin zeleni; C.I. br. 74260)	Aditiv	Svi			Za bakar vidjeti Prilog V.	Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1237		3520-72-7		C.I. Pigment Orange 13 (ili: diazo-; C.I. br. 21110)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1238		1309-37-1		C.I. Pigment Red 101 (ili: željezov(III) oksid; C.I. br. 77491)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2031.
1239		12656-85-8		C.I. Pigment Red 104 (ili: olovov kromat/molibdat/sulfat; C.I. br. 77605)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
1240		3049-71-6		C.I. Pigment Red 178 (ili: perilen crveni)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. Pigment Red 214 (ili: kondenzacijski azo-)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1242		52238-92-3		C.I. Pigment Red 242 (ili: kondenzacijski disazo-) C.I. br. 20067)	Aditiv	Svi			(38)	Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1243		43035-18-3		C.I. Pigment Red 247 (ili: monoazo-; C.I. br. 15915)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1244		6358-87-8		C.I. Pigment Red 38 (ili: diazo-; C.I. br. 21120)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1245		5281-04-9		C.I. Pigment Red 57:1 (D & C Red 7) (ili: monoazo-; C.I. br. 15850:1)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1246		12769-96-9		C.I. Pigment Violet 15 (ili: ultramarin ljubičasti; C.I. br. 77007)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
1247		6358-30-1		C.I. Pigment Violet 23 (ili: oksazin; C.I. br. 51319)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1248		1345-05-7		C.I. Pigment White 5 (ili: litopon (precipitat barijeva sulfata i zinkova sulfida; C.I. br. 77115)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2028.
1249		5590-18-1		C.I. Pigment Yellow 110 (ili: aminoketon; C.I. br. 56280)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1250	269--103-8	68187-51-9		C.I. Pigment Yellow 119 (ili: cinkov ferit; C.I. br. 77496)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2031.
1251	603--331-4	129423-54-7		C.I. Pigment Yellow 191 (ili: monoazo-; C.I. br. 18795)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1252	232--353-3	8007-18-9		C.I. Pigment Yellow 53 (ili: nikal-antimon-titanat; C.I. br. 77788)	Aditiv	Svi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1253		6528-34-3		C.I. Pigment Yellow 65 (ili: monoazo-; C.I. br. 11740)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1254		8005-02-5		C.I. Solvent Black 7 (ili: azin; C.I. br. 50415:1)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1255	201--353-5	81-48-1		C.I. Solvent Violet 13 (ili: antrakinon; C.I. br. 60725)	Aditiv	Svi				Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1256		109-58-0		(2-aminoetil)karbaminska kiselina	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				Upotrebljavati samo u elastomerima u kojima je viniliden-fluorid prisutan kao monomer. Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2028.
1257		36-86-8		1,1-bis(tert-butilperoksi)cikloheksan	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1				31. prosinca 2031.
1258		95-35-2		1,3-bis(2-benzotiazolilmerkaptometil)urea	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1259		2212-81-9		1,3-bis(tert-butilperoksiizopropil)benzen	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1			U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1260		105-55-5		1,3-dietiltiourea	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1261		7691-02-3		1,3-diviniltetrametildisilazan	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimetilmorfolinotio)benzotiazol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(43)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1263		102-77-2		2-(morfolinotio)benzotiazol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	150		(43)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2031.
1264		87-97-8		2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-(metoksimetil)fenol	Aditiv	Guma		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1265		2668-47-5		2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-fenilfenol	Aditiv	Guma		Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.		U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1266		95-30-7		2-benzotiazil-N,N-dietiltiokarbamil-sulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(43)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1267		96-45-7		2-merkaptimidazolin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	2,5			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1268		26511-61-5		3,3-bis(<i>tert</i> -butilperoksi)butanska kiselina, <i>n</i> -butilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1269		19262-37-4		4,4'-bis(aminocikloheksil)metan-karbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1270		101-70-2		4,4'-dimetoksidifenilamin	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1271		95-80-7		4-metil- <i>m</i> -fenilendiamin	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1272		15570-10-2		4- <i>tert</i> -butil-2-metiltiofenol	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1273		4545-30-6		4- <i>tert</i> -butiltiofenol, cinkova sol	Aditiv	Guma			Za cink vidjeti Prilog V.	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1274		140-04-5		acetilricinoleinska kiselina, butilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1275		141-17-3		adipinska kiselina, bis [2-(2-butoksietoksi)-etil] ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1276		2451-84-5		adipinska kiselina, dibenzilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1277		105-97-5		adipinska kiselina, didecilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1278		27178-16-1		adipinska kiselina, diizodecilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1279		1330-86-5		adipinska kiselina, diizooktilni ester	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1280		110-29-2		adipinska kiselina, n-decil-n-oktilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1281		123-77-3		azodikarbonamid	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1282	201--255-2	80-17-1		benzensulfonohidrazid	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1283				bis-(2-hidroksi-3- <i>tert</i> -oktil-5-metilfenil) metan	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1284	246--709-0	25176-75-4		kapronska kiselina, diester s trietilen-glikolom	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1285	203--361-4	106-10-5		kaprilna kiselina, diester s trietilen-glikolom	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1286		61789-98-8		pluto	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1287		3399-73-3		cikloheksiletilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1288		149-82-6		dibutilditiokarbaminska kiselina, N,N-dimetilcikloheksilaminska sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1289		109-89-7		dietilamin	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1290		502-55-6		dietilksantogen-disulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			(47)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1291		123-81-9		etilenglikolni bis(merkaptacetat)	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2031.
1292		36290-04-7		kopolimer formaldehida i 2-naftalensulfonske kiseline, natrijeva sol	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			(15)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1293		93-35-4		kopolimer formaldehida i fenola	Aditiv	Guma			(15)	Kopolimer ne može sadržavati aditive koji nisu navedeni na europskom pozitivnom popisu za organske materijale.	31. prosinca 2028.
1294		68476-37-9		ljepilo, životinjskog podrijetla	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1295		16941-12-1		heksakloroplatinska kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1296		999-97-3		heksametildisilazan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1297		143-06-6		heksametilendiaminkarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1298	213--680-0	1000-90-4		izopropilksantogenat, cinkova sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(47) Za cink vidjeti Prilog V.	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1299		106-18-3		laurinska kiselina, butilni ester	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1300		28693-00-7		monokloroctena kiselina, ester s 5-(hidroksimetil)-biciklo[2.2.1]hept-2-enom	Monomer ili drugi reaktant	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1301				montanski vosak, koji se sastoji od: 1) montanskih kiselina (C ₂₆ – C ₃₂), 2) njihovih estera s etilenglikolom i/ili 1,3-butandiolom 3) i/ili kalcijevih soli	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1302		10591-84-1		N,N'-dimetildifeniltiuram-disulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2031.
1303				N-alkil(C ₁₄ – C ₁₈)-N,N',N'-triacetoil-1,3-diaminopropan	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1304				N-fenil-N'-izoheksil-p-fenilendiamin	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1305		142-77-8		oleinska kiselina, butilni ester	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1306		7620-75-9		oleinska kiselina, dibutilaminska sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1307		1912-84-1		oleinska kiselina, kositrova(II) sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1308		117-97-5		pentaklortiofenol, cinkova sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			Za cink vidjeti Prilog V.	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1309		98-77-1		pentametilenditiokarbaminska kiselina, piperidinska sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1310		136-04-9		pentametilenditiokarbaminska kiselina, kalijeve sol	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42) Za cink vidjeti Prilog V.	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 30 g/kg.	31. prosinca 2028.
1311		107-71-1		peroctena kiselina, tertbutilni ester	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma	0,1			U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1312		89-03-8		petrolat	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1313		117-84-0		ftalna kiselina, di-n-oktilni ester	Aditiv	Guma	300		(25) (27)		31. prosinca 2028.
1314		26762-92-5		p-mentan-hidroperoksid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1315				p-nonilfenil-fosfit, 2,2-bis(3-tert-butil-4-hidroksifenil)-propan ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1316		25101-03-5		polipropilenglikolni adipat	Aditiv	Guma			(30)		31. prosinca 2037.
1317	232--299-0	8002-13-9		ulje uljane repice	Aditiv	Guma					31. prosinca 2028.
1318		27214-90-0		sebacinska kiselina, dii-zooktilni ester	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1319		2432-87-3		sebacinska kiselina, di-n-oktilni ester	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1320		1344-08-7		natrijev polisulfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime polazne tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1321				sojino ulje, tretirano sumporom (faktis)	Aditiv	Guma	250				31. prosinca 2028.
1322		93-73-2		tetrabutiltiuram-mono-sulfid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1323		7772-99-8		kositrov klorid	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1324		19484-26-5		tridecilni merkaptan	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1325		117-56-8		trietanolamin-fosfat	Aditiv	Guma	500			Upotrebljavati samo u odvajalima kalupljevine.	31. prosinca 2028.

Tablica 2

Europski pozitivni popis skupina polaznih tvari za organske materijale

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1326			3	alkoholi, alifatski, monohidroksilni, zasićeni, linearni, primarni (C ₄ – C ₂₂)	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2031.
1327			4	smjesa 2,2,4-trimetilheksan-1,6-diizocijanata (maseni udio 40 %) i 2,4,4-trimetilheksan-1,6-diizocijanata (maseni udio 60 %)	Monomer ili drugi reaktant	Svi			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u konačnom proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2034.
1328			5	trialkil(C ₅ – C ₁₅) octena kiselina, 2,3-epoksipropilni ester	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao epoksidna skupina. Molekularna masa epoksidne skupine je 43 Da.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1329			6	trialkiloctena kiselina (C ₇ – C ₁₇), vinilni esteri	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31.prosinca 2031.
1330			8	acetilirani monogliceridi i digliceridi masnih kiselina	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(31)		31.prosinca 2031.
1331			9	kiseline, C ₂ – C ₂₄ , alifatske, linearne, monokarboksilne, iz prirodnih ulja i masti, i njihovi mono-, di- i triglicerolni esteri (uključujući razgrnate masne kiseline u uobičajenom stupnju javljanja)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31.prosinca 2031.
1332			10	kiseline, C ₂ – C ₂₄ , alifatske, linearne, monokarboksilne, sintetske, i njihovi mono-, di- i triglicerolni esteri	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31.prosinca 2031.
1333			11	kiseline, alifatske, monokarboksilne (C ₆ – C ₂₂), esteri s poliglicerolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1334			12	kiseline, masne, od životinjskih ili biljnih jestivih masti i ulja	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31.prosinca 2031.
1335			13	alkoholi, alifatski, monohidroksilni, zasićeni, linearni, primarni (C ₄ – C ₂₄)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1336			14	n-alkil(C ₁₀ – C ₁₃)bensulfonska kiselina	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1500				31.prosinca 2031.
1337			15	alkil, linearni dimetilamini s parnim brojem atoma ugljika (C ₁₂ – C ₂₀)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	1500				31.prosinca 2031.
1338			16	alkil(C ₈ – C ₂₂)sulfonske kiseline	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	300				31.prosinca 2031.
1339			17	alkil(C ₈ – C ₂₂)sumporne kiseline, linearne, primarne, s parnim brojem atoma ugljika	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1340			19	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C ₈ – C ₁₈)amin	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(7)		31.prosinca 2031.
1341			20	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C ₈ – C ₁₈)amin-hidrokloridi	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(7)		31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1342			22	ricinusovo ulje, monogliceridi i digliceridi	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1343			23	kloridi kolinskih estera masnih kiselina kokosova ulja	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	45			Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31.prosinca 2031.
1344			25	krezoli, butilirani, stirenirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	600				31.prosinca 2031.
1345			26	5,7-di- <i>tert</i> -butil-3-(3,4- i 2,3-dimetilfenil)-3 <i>H</i> -benzofuran-2-on koji sadržava: a) 5,7-di- <i>tert</i> -butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3 <i>H</i> -benzofuran-2-on (maseni udio 80 do 100 %) i b) 5,7-di- <i>tert</i> -butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3 <i>H</i> -benzofuran-2-on (maseni udio 0 to 20 %)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31.prosinca 2031.
1346			27	9,10-dihidroksistearinska kiselina i njezini oligomeri	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31.prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1347			28	di- <i>n</i> -oktilkositrov bis (<i>n</i> -alkil(C ₁₀ – C ₁₆)-merkaptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31.prosinca 2031.
1348			31	di- <i>n</i> -oktilkositrov dimaleat, esterificirani	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(10)		31.prosinca 2031.
1349			38	staklena vlakna	Aditiv	Svi				Staklo u skladu s Prilogom IV.	31.prosinca 2031.
1350			40	glicerol, esteri s octenom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1351			41	glicerol, esteri s kiselinama, alifatskima, zasićenima, linearnima, s parnim brojem atoma ugljika (C ₁₄ – C ₁₈) i s kiselinama, alifatskima, nezasićenima, linearnima, s parnim brojem atoma ugljika (C ₁₆ – C ₁₈)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1352			42	glicerol, esteri s maslačnom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1353			43	glicerol, esteri s eruka kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1354			44	glicerol, esteri s 12-hidroksistearinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1355			45	glicerol, esteri s laurinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1356			46	glicerol, esteri s linolnom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1357			47	glicerol, esteri s miristinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1358			48	glicerol, esteri s nonanskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1359			49	glicerol, esteri s oleinskom kiselinom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31.prosinca 2031.
1360			50	glicerol, esteri s palmitinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1361			51	glicerol, esteri s propionskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1362			52	glicerol, esteri s ricinoleinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1363			53	glicerol, esteri sa stearinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31.prosinca 2031.
1364			65	smjesa 4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil)stilbena, 4,4'-bis(2-benzoksazolil)stilbena i 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil)stilbena	Aditiv	Svi				Najviše 0,05 % (maseni udio) (količina upotrijebljene tvari / količina u formulaciji). Smjesa dobivena u proizvodnom procesu u tipičnom omjeru od (58 – 62 %) : (23 – 27 %) : (13 – 17 %).	31.prosinca 2031.
1365			66	mono- <i>n</i> -oktilkositrov tris(alkil(C ₁₀ – C ₁₆)-merkptoacetat)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(11)		31.prosinca 2031.
1366			67	montanske kiseline i/ili njihovi esteri s etilenglikolom i/ili 1,3-butandiolom i/ili glicerolom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31.prosinca 2031.
1367			68	fosforna kiselina, mono- i di- <i>n</i> -alkilni (C ₁₆ i C ₁₈) esteri	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	2,5				31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1368			69	fosforasta kiselina, tris(nonilfenil i/ili dinonilfenil) ester	Aditiv	Svi	1500			U nedostatku plastifikatora najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 3 000 mg/kg. Za kopolimer butadiena i stirena najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 15 000 mg/kg.	31.prosinca 2028.
1369			73	poliesteri 1,2-pro-pandiola i/ili 1,3- i/ili 1,4-butandiola i/ili polipropilen-glikola s adipinskom kiselinom, koji mogu na kraju imati octenu kiselinu ili masne kiseline C ₁₂ – C ₁₈ ili <i>n</i> -oktanol i/ili <i>n</i> -dekanol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(30) (31)		31.prosinca 2034.
1370			78	polietilenglikolni (EO = 1 – 50) monoalkil-eter (linearni i razgranati, C ₈ – C ₂₀) sulfat, soli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250				31.prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1371			80	prah, ljuskice i vlakna od mjedi, bronce, bakra, nehrđajućeg čelika, kositra, željeza i slitina bakra, kositra i željeza	Aditiv	Svi			Za relevantne elemente vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1372			89	stearinska kiselina, esteri s etilen-glikolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(2)		31. prosinca 2031.
1373		50-21-5	99	mlječna kiselina	Monomer ili drugi reaktant Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
1374		50-99-7	102	glukoza	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2037.
1375		57-55-6	109	1,2-propandiol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2034.
1376		59-02-9 10191-41-0	110	α-tokoferol	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
1377		75-56-9	135	propilen-oksidi	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1378		107-01-7	224	2-buten	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
1379		107-88-0	228	1,3-butandiol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
1380		110-98-5 25265-71-8	257	dipropilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2034.
1381		138-22-7	322	mlječna kiselina, butilni ester	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.
1382		598-32-3	357	3-buten-2-ol	Monomer ili drugi reaktant	Svi	0,1			Upotrebljavati samo kao komonomer za pripremu polimernog aditiva. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA) dok ne bude dostupna analitička metoda.	31. prosinca 2028.
1383		1330-43-4	407	natrijev tetraborat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za bor vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1384		1332-37-2	409	željezov oksid	Aditiv	Svi			Za željezo vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1385		3724-65-0	467	krotonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Svi			(34)		31. prosinca 2028.
1386		4080-31-3	474	1-(3-kloralil)-3,5,7-tri- aza-1-azonijadaman- tan-klorid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	15				31. prosinca 2031.
1387			501	vlakna, ljuskice i prah aluminija	Aditiv	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{(T)_{tap, organics}}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1388		7631-86-9	504	silicijev dioksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Za sintetski amorfni silicijev dioksid: primarne čestice od 1 – 100 nm koje su aglomerirane na veličinu od 0,1 – 1 µm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 0,3 µm do mm. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2037.
1389		7664-93-9	511	sumporna kiselina	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1390		7704-34-9	514	sumpor	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Svi					31. prosinca 2034.
1391		7771-44-0	518	arahidonska kiselina	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2028.
1392		7772-98-7	519	natrijev tiosulfat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(18)		31. prosinca 2034.
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	poli(etilenpropilen)-glikol	Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2028.
1394		63148-62-9	575	polidimetilsiloksan (molekularna masa > 6 800 Da)	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi				Viskoznost na 25 °C najmanje 100 cSt (100 × 10 ⁻⁶ m ² /s).	31. prosinca 2034.
1395		10377-51-2	588	litijev jodid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(6) Za litij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1396		11104-61-3	593	kobaltov oksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za kobalt vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1397		11129-60-5	594	manganov oksid	Aditiv	Svi			Za mangan vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	kalcijev sulfoaluminat	Aditiv	Svi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1399		12626-88-9	606	manganov hidroksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za mangan vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1400		12751-22-3	607	željezov fosfid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			Za željezo vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo u PET polimerima i kopolimerima.	31. prosinca 2031.
1401		13463-67-7	610	titanijev dioksid	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1402		17194-00-2	625	barijev hidroksid	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za barij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
1403		25013-16-5	635	tert-butil-4-hidroksianisol	Aditiv	Svi	1500				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1404		25322-68-3	638	polietilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2034.
1405		25513-64-8	641	smjesa 1,6-diamino-2,2,4-trimetilheksana (maseni udio 35 – 45 %) i 1,6-diamino-2,4,4-trimetilheksana (maseni udio 55 – 65 %)	Monomer ili drugi reaktant	Svi	2,5				31. prosinca 2034.
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	ftalna kiselina, diestri s primarnim, zasićenim (C ₈ – C ₁₀) razgranatim alkoholima s više od 60 % C ₉	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			(25) (31)	Upotrebljavati samo kao: (a) plastifikator; ili (b) tehnički pomoćni agens u koncentracijama do 0,1 % u proizvodu.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1407		68855-54-9	734	dijatomejska zemlja, kalcinirana soda	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
1408		73138-82-6	741	kiseline kolofonija i druge smolne kiseline	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2031.
1409			789	hidrogenirani homopolimeri i/ili kopolimeri proizvedeni od 1-heksena i/ili 1-oktena i/ili 1-decena i/ili 1-dodecena i/ili 1-tetradecena (molekularna masa: 440 – 12000)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Prosječna molekularna masa najmanje 440 Da. Viskoznost na 100 °C najmanje 3,8 cSt (3,8 × 10 ⁻⁶ m ² /s).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (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 Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250			Prosječna molekularna masa najmanje 2 400 Da. Rezidualni sadržaj morfolina < 30 mg/kg, N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)heksan-1,6-diamina < 15 000 mg/kg i 2,4-diklor-6-morfolino-1,3,5-triazina < 20 mg/kg.	31. prosinca 2034.
1411			799	polietilenglikolni (EO = 1 – 50) eteri linearnih i razgranatih primarnih (C ₈ – C ₂₂) alkohola	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi	90			U skladu s najvećim dopuštenim udjelom etilen-oksida kako je utvrđeno kriterijima čistoće za prehrambene aditive u Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012.	31. prosinca 2037.
1412			801	kiseline, C ₂ – C ₂₄ , alifatske, linearne, monokarboksilne, od prirodnih ulja i masnoća, litijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi			Za litij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1413			805	titanijev dioksid, pre-mazan kopolimerom n-oktiltriklorsilana i [aminotris(metilenfosfonske kiseline), pentanatrijeve soli]	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Udio kopolimera za površinsku obradu pre-mazanog titanijeva dioksida mora biti manji od 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1414			810	diesteri i monoesteri neopentil-glikola s benzojevom kiselinom i 2-etilheksanskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250		(31)		31. prosinca 2031.
1415			815	trimetilolpropan, miješani triesteri i diesteri s benzojevom kiselinom i 2-etilheksanskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250		(31)		31. prosinca 2031.
1416			878	masne kiseline (C ₈ – C ₂₂) iz životinjskih ili biljnih masti i ulja, esteri s razgranatim, alifatskim, monohidroksilnim, zasićenim, primarnim alkoholima (C ₃ – C ₂₂)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1417			879	masne kiseline (C ₈ – C ₂₂) iz životinjskih ili biljnih masti i ulja, esteri s linearnim, alifatskim, monohidroksilnim, zasićenim, primarnim alkoholima (C ₁ – C ₂₂)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi					31. prosinca 2031.
1418			880	masne kiseline (C ₈ – C ₂₂), esteri s pentaeritritolom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Svi					31. prosinca 2031.
1419		128-44-9	902	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on-1,1-dioksid, natrijeva sol	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Tvar mora biti u skladu s posebnim kriterijima čistoće kako su utvrđeni u Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012.	31. prosinca 2034.
1420			924	trimetilolpropan, miješani triesteri i diesteri s n-oktanskom i n-dekanskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5			Samo za upotrebu u PET-u.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1421		939402-02-5	974	fosforasta kiselina, smjesa triestera 2,4-bis (1,1-dimetilpropil) fenila i 4-(1,1-dimetilpropil)fenila	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	500 – izraženo kao zbroj fosfitnih i fosfatnih oblika tvari, 4- <i>tert</i> -amilfenola i 2,4-di- <i>tert</i> -amilfenola 50 – za 2,4-di- <i>tert</i> -amilfenol				31. prosinca 2037.
1422			1046	cinkov oksid, nanočestice, premazane [3-(metakriloksi)propil] trimetoksisilanom (EUPL br. 0695)	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			Za cink vidjeti Prilog V.	Upotrebljavati samo u neplastificiranim polimerima. Potrebno je poštovati ograničenja i specifikacije utvrđene za tvar s EUPL br. 0695. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1423			1053	masne kiseline (C ₁₆ – C ₁₈), zasićene, esteri s dipentaeritritolom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Upotrebljavati samo ako su proizvedene iz prekursora masnih kiselina dobivenog od jestivih masti ili ulja.	31.prosinca 2037.
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	α-tokoferol-acetat	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao antioksidans u poliolefinima. Tvar ili njezini produkti hidrolize odobreni su prehrambeni aditivi te se mora provjeriti usklađenost s člankom 11. stavkom 3. Uredbe Komisije (EU) br. 10/2011.	31.prosinca 2037.
1425			1062	smjesa od 97 % tetraetil-ortosilikata (TEOS) s CAS br. 78-10-4 i 3 % heksametildisilazana (HMDS) s CAS br. 999-97-3	Monomer ili drugi reaktant	Svi				Upotrebljavati samo za proizvodnju recikliranog PET-a i u masenom udjelu do 0,12 %.	31.prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1426			1075	montmorilonitna glina modificirana heksadeciltrimetilamonijevim bromidom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Upotrebljavati samo kao aditiv u koncentraciji od najviše 4,0 % (maseni udio) u polimljičnoj kiselini za primjene u hladnoj vodi. Može formirati nanopločice koje su u jednoj ili dvije dimenzije tanje od 100 nm. Takve pločice moraju biti raspoređene usporedno s površinom polimera i potpuno integrirane u polimer. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1427			1077	titanijev dioksid površinski tretiran aluminijevim oksidom koji je modificiran fluoridom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi				Upotrebljavati samo u masenom udjelu do 25,0 %, uključujući u nanoobliku. Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2031.
1428				masne kiseline ricinusova ulja, dehidrirane	Monomer ili drugi reaktant Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Guma, pre-mazi					31.prosinca 2034.
1429		61790-39-4		masne kiseline ricinusova ulja, hidrogenirane	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Pre-mazi, maziva					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1430		55965-84-9		smjesa 5-klor-2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (CAS br. 26172-55-4) i 2-metil-2 <i>H</i> -izotiazol-3-ona (CAS br. 2682-20-4) (3 : 1)	Drugo (konzervans za gotove proizvode)	Pre-mazi	7,5			Ograničenje = 0,025 mg/dm ² . Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 3.4. i 4.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2034.
1431		68938-15-8		kokosove masne kiseline, hidrogenirane	Monomer ili drugi reaktant	Pre-mazi					31.prosinca 2034.
1432		110-54-3		<i>n</i> -heksan, uključujući strukturne izomere do 40 % (cikloheksan < 3 %) – br. s popisa: 925-292-5	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Svi	250			MTC ne treba provjeravati ako je temperatura postupka > 100 °C.	31.prosinca 2031.
1433		93685-81-5		izododekan (glavni izomer: 2,2',4,6,6'-pentametilheptan)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	2,5				31.prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1434		926-099-9		kamena vuna	Aditiv	Guma				Promjer > 1 µm (prosječni promjer 5 – 30 µm). Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmenata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2031.
1435				akrilna kiselina, esteri s monohidroksilnim, alifatskim, zasićenim alkoholima (C ₁ – C ₁₈)	Monomer ili drugi reaktant	Pre-mazi	300 – izraženo kao akrilna kiselina		(21)		31.prosinca 2031.
1436				adipinska kiselina, esteri s monohidroksilnim, alifatskim, primarnim, zasićenim alkoholima (C ₆ – C ₁₂)	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1437				produkti adicije trivinilcikloheksana i α,ω-dihidrogen-polihidrogenmetildimetilsiloksana	Monomer ili drugi reaktant	Silikon				Najveća doza = 10 % (maseni udio).	31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1438				alkadieni (C ₃ – C ₈)	Monomer ili drugi reaktant	Premazi				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu.	31. prosinca 2031.
1439				alkoksisilani s funkcionalnim skupinama, npr. vinil, metakril, amino ili glicidil skupine	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Najveća doza = 0,5 % (maseni udio) izračunano na osnovi punila ili najviše 0,3 % (maseni udio) izračunano na osnovi plastičnog sastojka	31. prosinca 2031.
1440				alkilarilsulfonska kiselina	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Najveća doza = 3 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1441				alkil(C ₈ – C ₁₈)benzen-sulfonati, natrijeve soli	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			(41)		31. prosinca 2031.
1442				alkil(C ₈ – C ₁₈)naftalen-sulfonati, natrijeve soli	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma			(41)		31. prosinca 2031.
1443				estri alkil(C ₁ – C ₈)-silicijske kiseline ili ortosilicijske kiseline s alifatskim monohidroksilnim alkoholima (C ₂ – C ₄) i monometileterom etandiol(metil-glikola) i njihovi produkti kondenzacije	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon				Najveća doza = 3 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1444				amid alifatskih karboksilnih kiselina (C ₈ – C ₂₂)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Silikon				Najveća doza = 1,5 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1445				3-aminokrotonska kiselina, esteri s butilenglikolom	Aditiv	Premazi					31. prosinca 2031.
1446				3-aminokrotonska kiselina, esteri s monohidričnim ili dihidričnim alkoholima	Aditiv	Premazi					31. prosinca 2031.
1447				ugljična vlakna	Aditiv	Guma				Ugljična vlakna prema EUPL broju 2041, Prilog IV.	31. prosinca 2031.
1448				produkti kondenzacije etilen-oksida s alkoholima (C ₃ –C ₁₈), fenolalkil (C ₄ – C ₆) i njihovi sulfonirani, sumporirani ili fosfatirani derivati	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1449				ciklični organopolisiloksan s metilnim skupinama, samima ili s n-alkilnom skupinom (C ₂ – C ₃₂)	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Maziva					31. prosinca 2031.
1450				α,ω-dikarboksilne kiseline (C ₆ – C ₁₂), alifatske, nerazgranate	Monomer ili drugi reaktant	Svi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1451				masne kiseline (nerazgranate, zasićene i nezasićene, s parnim brojem atoma ugljika, C ₈ –C ₂₂ , s maksimalnim udjelom tvari koja se ne može saponificirati od 2 %) kao spojevi s bis(2-hidroksietil)aminom	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika	1500				31. prosinca 2031.
1452				amidi masnih kiselina (nerazgranate, zasićene i nezasićene, s parnim brojem atoma ugljika, C ₈ –C ₂₂ , s maksimalnim udjelom tvari koja se ne može saponificirati od 2 %)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma					31. prosinca 2031.
1453				masne kiseline (nerazgranate, zasićene i nezasićene, s parnim brojem atoma ugljika, C ₈ –C ₂₂ , s maksimalnim udjelom tvari koja se ne može saponificirati od 2 %), esterificirane alkoholima, monohidroksilnima, primarnima, nerazgranatima, zasićenima, C ₄ –C ₁₈ , i oleilnim alkoholom	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1454		9003-36-5		formaldehid, polimer s 2-(klormetil)oksiranom i fenolom (Novolac glicidil-eter, NOGE)	Monomer ili drugi reaktant	Premazi	2,5 – izraženo kao zbroj NOGE-a i njegovih produkata hidrolize	bisfenol F MTC _{tap} = 2,5 µg/l epiklorhidrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(15) (49)	Upotrebljavati samo u praškastim premazima.	31. prosinca 2031.
1455				glicerolni esteri s linearnim masnim kiselinama, zasićenima ili nezasićenima, s parnim brojem atoma ugljika (C ₈ – C ₂₀) i/ili adipinskom kiselinom, limunskom kiselinom, oksistearinskom kiselinom i ricinoleinskom kiselinom	Aditiv	Premazi					31. prosinca 2031.
1456				metakrilna kiselina, esteri s monohidroksilnim, alifatskim, zasićenim alkoholima (C ₁ – C ₁₈)	Monomer ili drugi reaktant	Guma	300 – izraženo kao metakrilna kiselina		(22)		31. prosinca 2031.
1457				mono- <i>n</i> -oktilkositrov tris(poluester maleinske kiseline), pripremljen s primarnim, nerazgranatim, zasićenim alkoholima (C ₁ – C ₁₈)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(11)		31. prosinca 2031.
1458				mono- <i>n</i> -oktilkositrov tris[monoalkil(C ₁ – C ₁₈)-maleat]	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika			(11)		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1459				organopolisiloksani koji na svakom atomu silicija sadržavaju metilne skupine koje se djelomično mogu zamijeniti alkenilnim (C ₂ – C ₃₂) skupinama, alkilnim (C ₂ – C ₃₂) skupinama, hidrosilnim skupinama, vodikom, disubstituiranim alkilaminima i/ili hidroksiliranim alkilnim skupinama, acetoksi i/ili alkoksi skupinama i njihovi produkti kondenzacije s polietilen-glikolom i/ili propilen-glikolom, fluoriranim alkilnim skupinama i fenilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Pre-mazi, silikon					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1460				organopolisiloksani, linearni i razgranati, s metilnim skupinama, samima i/ili s <i>n</i> -alkil (C ₂ – C ₃₂)-, i/ili fenil-2, i/ili vinil-, i/ili hid-roksil-, i/ili alkoksi(C ₁ – C ₄)-, i/ili vodikovim, i/ili karboalkoksialkil (-(CH ₂) ₂₋₁₇ -C(O)-O-(CH ₂) ₀₋₁₇ CH ₃)-, i/ili hidroksialkil(C ₁ – C ₃)-skupinama	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon				Ne smije sadržavati ciklične polisiloksane koji osim fenilne skupine imaju atom vodika ili metilnu skupinu na istom silicijevu atomu.	31.prosinca 2031.
1461				organopolisiloksani, linearni ili razgranati, kako su navedeni u PM/REF br. 69848, ali uz dodatak do najviše 5 % vodika i/ili alkoksi (C ₂ – C ₄)- i/ili kar-boalkoksialkil (-(CH ₂) ₂₋₁₇ -C(O)-O-(CH ₂) ₀₋₁₇ CH ₃)- i/ili hidroksialkil(C ₁ – C ₃)-skupina na atomu silicija	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1462				organopolisiloksani, linearni ili razgranati i/ili ciklični, s metilnim skupinama, samima ili s <i>n</i> -alkilnom (C ₂ – C ₃₂), fenilnom i/ili hidroksilnom skupinom vezanom na atom silicija, i njihovi produkti kondenzacije s polietilenom i/ili polipropilen-glikolom	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon				Ne smije sadržavati ciklične polisiloksane koji osim fenilne skupine imaju atom vodika ili metilnu skupinu na istom silicijevu atomu.	31. prosinca 2031.
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		organopolisiloksani, linearni ili razgranati, s metilnim ili fenilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Plastika, maziva					31. prosinca 2037.
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		organopolisiloksani, linearni ili razgranati, s metilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Plastika, maziva					31. prosinca 2031.
1465				organopolisiloksani s vinilnim skupinama na atomu silicija	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon					31. prosinca 2031.
1466		64741-56-6		ostaci nafte, vakuumski destilirani	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1467		92062-05-0		ostaci nafte, toplinski krekirani vakuumski	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Guma					31. prosinca 2031.
1468				kompleksi platine	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
1469				polialkoksiesteri kiselina, masnih s parnim brojem atoma ugljika (C ₈ – C ₂₄)	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1470		68037-01-4		poli-1-decen, hidrirani	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Maziva				Nečistoće u ugljikovodicima s brojem ugljikovih atoma manjim od 30 najviše 1,5 %, bez naftena, aromatskih spojeva i policikličkih aromatskih ugljikovodika.	31. prosinca 2034.
1471				polidienska smola, sintetska	Aditiv	Svi					31. prosinca 2031.
1472				polidimetilsiloksani i polidimetilsilikoni, s 3-aminopropilnim završecima, polimeri s 1-izocijanat-3-izocijanatmetil-3,5,5-trimetilcikloheksanom	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon			(16)	Vidjeti uvjete upotrebe za 1-izocijanat-3-izocijanatmetil-3,5,5-trimetilcikloheksan (EUPL broj 0410) i 1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksan (EUPL broj 0391).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1473				polidimetilsiloksani i polidimetilsilikoni, s 3-aminopropilnim završecima, polimeri s bis(4-izocijanatcikloheksil)metanom	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Guma, silikon			(16)	Vidjeti uvjete upotrebe za bis(4-izocijanatcikloheksil)metan (EUPL broj 0420) i bis(4-aminocikloheksil)metan (EUPL broj 0366).	31. prosinca 2031.
1474				polietilenglikolni eteri monohidroksilnih alifatskih alkohola (C ₁₂ – C ₂₀) i alkilfenola (C ₂ – C ₉)	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Silikon					31. prosinca 2031.
1475		9002-98-6		polietilenimin	Aditiv	Plastika, premazi				Za polipropilen kao adhezivno sredstvo: ≤ 0,05 µg/dm ² pod uvjetom da proizvod ne otpušta etilenimin.	31. prosinca 2034.
1476				poli(etilen-oksidi) (8 – 14), esterificiran laurinskom kiselinom, oleinskom kiselinom, ricinoleinskom kiselinom i/ili stearinskom kiselinom	Monomer ili drugi reaktant Drugo	Guma, premazi					31. prosinca 2031.
1477				poli(etilen-oksidi), molekularne mase > 200 (pEO)	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1478				poli(etilen-oksidi) (4 – 14) eter oktilfenola i/ili nonilfenola	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, guma	250				31. prosinca 2031.
1479				poli(etilen-oksidi) (4 – 14) eteri monohidroksilnih, primarnih, nerazgranatih, zasićenih (C ₁₂ – C ₁₈) alkohola	Aditiv	Plastika	250				31. prosinca 2031.
1480				polipropilen-oksidi, esterificiran laurinskom kiselinom, oleinskom kiselinom, ricinoleinskom kiselinom i/ili stearinskom kiselinom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika					31. prosinca 2031.
1481				polisaharidi	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1482		9003-53-6		polistiren (s pentanom kao sredstvom za ekspanziju)	Monomer ili drugi reaktant (smola)	Plastika, guma					31. prosinca 2031.
1483				politerpeni	Aditiv	Maziva					31. prosinca 2031.
1484		25213-24-5		polivinilni alkohol, proizveden saponifikacijom poli(vinil-acetata), sa stupnjem saponifikacije ≥ 20 %	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika				Najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1485				polivinilni alkohol, djelomično acetiliran < 20 % acetilnim skupinama i K-vrijednosti > 40	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Pre-mazi, silikon					31. prosinca 2031.
1486		71011-24-0		kvarterni amonijevi spojevi, benzil(alkil hidrogeniranog loja)dimetil, kloridi, spojevi s bentonitom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva					31. prosinca 2031.
1487		68953-58-2		kvarterni amonijevi spojevi, bis(alkil hidrogeniranog loja)dimetil, soli s bentonitom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva					31. prosinca 2031.
1488				retikulirani kationski polialkilenamin a) epiklorhidrinska poliamidna smola dobivena od diaminopropilmetilamina i epiklorhidrina;	Aditiv	Plastika			(49)		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
				b) epiklorhidrinska poliamidna smola dobivena od epiklorhidrina, adipinske kiseline, kaprolaktama, dietilentriamina i/ili etilendiamina; c) epiklorhidrinska poliamidna smola dobivena od adipinske kiseline, dietilentriamina i epiklorhidrina ili taline epiklorhidrina i amonijaka; d) epiklorhidrinska poliamid-poliamidna smola dobivena od epiklorhidrina, dimetiladipata i dietilentriamina;							

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{(T)_{tap, organics}}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
				e) epiklorhidrinska poliamid-poliamidna smola dobivena od epiklorhidrina, adipamida i diaminopropilmetilamina							
1489				sebacinska kiselina, produkt reakcije sa stearilamidom, neutralizirana kalcijevim hidroksidom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva					31. prosinca 2031.
1490				silanoli, s najmanje jednom hidroksilnom skupinom i po jednom ili više metilnih, vinilnih ili fenilnih skupina na svakom atomu silicija	Monomer ili drugi reaktant	Guma	0,1				31. prosinca 2031.
1491		68988-56-7		silicijev dioksid, produkt reakcije s trimetilklorosilanom i izopropilnim alkoholom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Maziva					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1492		9006-65-9		silikonska ulja (organopolisiloksani s metilnim i/ili fenilnim skupinama)	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje) Aditiv (polimerni)	Guma, pre-mazi, maziva					31. prosinca 2031.
1493				estri sorbitola s linearnim masnim kiselinama, zasićenima ili nezasićenima, s parnim brojem atoma ugljika (C ₈ – C ₂₀)	Aditiv	Premazi	0,1				31. prosinca 2031.
1494				stearinska kiselina, monoestri ili diestri s etandiolom i/ili eterom bis(2-hidroksietilom) i/ili trietilenglikolom	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1495				titanijeva kiselina, estri s izobutanolom, n-butanolom i enolatometil-acetoacetata	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Silikon					31. prosinca 2031.
1496		26780-96-1		2,2,4-trimetil-1,2-dihidrokino lin (polimerizirani)	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1497				produkti adicije trivinilcikloheksana i α,ω-dihidrogenpolihidrogenmetildimetil-siloksana	Monomer ili drugi reaktant Aditiv (polimerni)	Silikon				Najveća doza = 10 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1498				produkti kondenzacije uree i formaldehida	Monomer ili drugi reaktant (smola) Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Plastika, premazi			(15)		31. prosinca 2031.
1499				vinilni esteri monohidroksilnih, zasićenih, alifatskih karboksilnih kiselina, C ₂ – C ₂₀	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	2,5				31. prosinca 2031.
1500		2098907-70-9		siloksan i silikon, dimetil, s hidroksilnim završecima (MW > 7400 Da), eteri s esterima masnih kiselina (C ₁₆ – C ₁₈) s pentaeritritolom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Guma				Polimer može sadržavati siloksan i silikon, dimetil, s hidroksilnim završecima (MW > 7400 Da), masne kiseline i ester masnih kiselina (C ₁₆ – C ₁₈) s pentaeritritolom.	31. prosinca 2031.
1501		1318-02-1		zeoliti, prirodni i sintetski, natrijeve soli	Aditiv Pomoćna tvar u polimerizaciji	Plastika, guma, premazi			Za aluminij vidjeti Prilog V.	Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1502				ugljkovodici, C ₁₀ – C ₁₄ , udio aromatskih spojeva ≤ 1 %	Aditiv	Plastika, premazi				Upotrebljavati samo ako je temperatura u postupku proizvodnje viša od vrelišta.	31. prosinca 2031.
1503	921--728-3	64741-66-8		ugljkovodici, C ₇ – C ₉ , izoalkani, EZ br. 921-728-3, s vrelištem od 90 do 150 °C, zanemarive topljivosti u vodi	Aditiv	Svi				Upotrebljavati samo ako je temperatura u postupku proizvodnje viša od vrelišta.	31. prosinca 2031.
1504	920--750-0	64742-49-0		ugljkovodici, C ₇ – C ₉ , n-alkani, izoalkani, ciklični, EZ br. 920-750-0, s vrelištem od 90 do 165 °C, log Po/w=2,2 – 5,2, netopljivi u vodi	Aditiv	Svi				Upotrebljavati samo ako je temperatura u postupku proizvodnje viša od vrelišta.	31. prosinca 2031.
1505				titanijev hidroksid (ortotitanijeva kiselina)	Aditiv	Svi osim gume				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1506		119345-04-9		benzen, 1,1'-oksibis-, derivati tetrapropilena, sulfonirane natrijeve soli	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	450	Za vrijednosti MTC _{tap} produkata razgradnje vidjeti tablicu 4.			31. prosinca 2031.
1507		61789-44-4		masne kiseline ricinusova ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1508		61790-37-2		masne kiseline ulja od loja	Monomer ili drugi reaktant (bazno ulje)	Premazi, maziva					31. prosinca 2031.
1509		67762-90-7		silicijev dioksid, produkt reakcije s polidimetilsiloksanom	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi, maziva				Za sintetski amorfni silicijev dioksid, silanirani: primarne čestice od 1 – 100 nm koje su aglomerirane na veličinu od 0,1 – 1 µm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 0,3 µm do mm.	31. prosinca 2031.
1510		68308-51-0		masne kiseline ulja sjemeni pamuka	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1511		68424-45-3		masne kiseline lanenog ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1512		68611-44-9		silicijev dioksid, produkt reakcije s dimetildiklorsilanom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva				Za sintetski amorfni silicijev dioksid, silanirani: primarne čestice od 1 – 100 nm koje su aglomerirane na veličinu od 0,1 – 1 µm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 0,3 µm do mm.	31. prosinca 2031.
1513		68909-20-6		silicijev dioksid, produkt reakcije s heksametildisilazanom	Pomoćna tvar u proizvodnji polimera Aditiv	Maziva				Za sintetski amorfni silicijev dioksid, silanirani: primarne čestice od 1 – 100 nm koje su aglomerirane na veličinu od 0,1 – 1 µm i koje mogu stvarati aglomerate u rasponu veličina od 0,3 µm do mm.	31. prosinca 2031.
1514		84625-38-7		masne kiseline suncokretova ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1515		9003-35-4		fenol-formaldehidne smole	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(15)	Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2031.
1516		91744-27-3		monogliceridi, digliceridi i trigliceridi ricinusova ulja	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1517		92044-96-7		masne kiseline maslinova ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1518		93165-31-2		masne kiseline ulja uljane repice	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1519				masne kiseline kukuruznog ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1520				dicklopentadien-indenstiren-α-metilstiren-viniltoluen-izobutilen, kopolimer, hidrogenirani	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Premazi	250				31. prosinca 2031.
1521				masne kiseline ribljeg ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1522				masne kiseline ulja konoplje	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1523				masne kiseline palmina ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1524				masne kiseline ulja palminih jezgara	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1525				masne kiseline ulja perile	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1526				masne kiseline ulja od sjemena maka	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1527				masne kiseline bučina ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1528				ricinoleinska kiselina, dehidrogenirana	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1529				masne kiseline ulja šafranike	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1530				masne kiseline sezamova ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1531				masne kiseline orahova ulja	Monomer ili drugi reaktant	Premazi					31. prosinca 2031.
1532				1,4-butandiol, trimetilolpropan, 2,3-butilenglikol, hidrokinon dihidroksidietil-eter i njihovi kondenzacijski derivati s propilenoksidom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(29)		31. prosinca 2031.
1533				1,5-naftilen-diizocijanat ili 4,4'-difenilmetan-diizocijanat ili toluen-diizocijanat	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1534				kopolimeri akrilonitrila s divinil-benzenom (osim smola za ionsku izmjenju)	Aditiv	Plastika	0,1 – izraženo kao akrilonitrilni monomer				31. prosinca 2031.
1535				akrilni, fumarni, maleinski i metakrilni esteri	Aditiv	Plastika			(21)		31. prosinca 2031.
1536				β-aminokrotonska kiselina, esteri s 1,4-butilen-glikolom i masnim alkoholima (C ₁₆ – C ₁₈)	Aditiv	Plastika				Za kruti PVC i njegove kopolimere s većinskim udjelom PVC-a bez plastifikatora: najveća doza = 3 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1537				butilirani, stirenirani butilstirenski krezoli prosječne molekularne mase 312	Aditiv	Plastika				Najveća doza = 0,5 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1538				kalcijevi, litijevi, manganovi, aluminijevi, cinkovi, natrijevi, kalijeve, magnezijevi stearati, palmitati, ricinoleati, heptanoati, oktoati	Aditiv	Plastika			Za aluminij, litij, mangan i cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1539				ricinusovo ulje i njegovi produkti dehidracije, hidrogenacije i/ili kondenzacije s adipinskom, sebacinskom i ftalnom kiselinom	Aditiv	Plastika			(27)		31. prosinca 2031.
1540				gline	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1541				produkti kondenzacije formaldehida s: — fenolom — krezolom — ksilenolom — rezorcinolom melaminom	Monomer ili drugi reaktant	Guma		MTC _{tap} za formaldehid: 0,15 MTC _{tap} za fenole: 0,05	(15)		31. prosinca 2031.
1542				produkti kondenzacije polioksietilena-3 s masnim alkoholima C ₁₀ – C ₁₈	Aditiv	Plastika				Za poliolefinske folije: najveća doza = 1 % (maseni udio).	31. prosinca 2031.
1543				kopolimeri α-metilstirena s vinil-toluenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1544				kopolimeri butadiena sa stirenom i divinil-benzenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2031.
1545				kopolimeri stirena i/ili α-metilstirena s akrilonitrilom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao akrilonitrilni monomer				31. prosinca 2031.
1546				kopolimeri stirena i/ili α-metilstirena s butadienom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2031.
1547				kopolimeri stirena i/ili α-metilstirena s butadienom i akrilonitrilom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao akrilonitrilni monomer				31. prosinca 2031.
1548				kopolimeri stirena i/ili α-metilstirena s metilmetakrilatom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2031.
1549				kopolimeri stirena s divinil-benzenom (osim smola za ionsku izmjenu)	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31. prosinca 2031.
1550				kopolimeri tetrafluoretilena s heksafluorpropilenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(38)		31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1551				kopolimeri vinilidenklorida s akrilonitrilom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao vinil-kloridni monomer i akrilonitril			Vinil-kloridni monomer: najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg.	31.prosinca 2031.
1552				kopolimeri vinil-klorida s cetilvinil-eterom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao vinil-kloridni monomer i akrilonitril			Vinil-kloridni monomer: najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg.	31.prosinca 2031.
1553				kopolimeri vinil-klorida i vinil-acetata modificiranog anhidridom maleinske kiseline i polivinilnim alkoholom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao vinil-kloridni monomer i akrilonitril			Vinil-kloridni monomer: najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg.	31.prosinca 2031.
1554				kopolimeri vinil-klorida s viniliden-kloridom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao vinil-kloridni monomer i akrilonitril			Vinil-kloridni monomer: najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg.	31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1555				kopolimeri vinilidenklorida s akrilonitrilom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika	0,1 – izraženo kao vinil-kloridni monomer i akrilonitril				31.prosinca 2031.
1556				krezoli	Monomer ili drugi reaktant	Guma		formaldehid MTC _{tap} = 150 µg/l.			31.prosinca 2031.
1557		85116-97-8		dietilenglikolni ester sa stearinskom kiselinom	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1558				difenil-karbonat s fozgenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1559				emulzije silikona	Aditiv	Guma				Sastav: kao silikoni.	31.prosinca 2031.
1560				epoksidne smole	Drugo (primjena u postupku lijevanja za izradu lijevanih folija ili kalupljevine)	Plastika					31.prosinca 2031.
1561				esterski produkti kolofonija, maleinske i limunske kiseline s polialkaloidima (C ₃ – C ₆)	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1562				esterima slični produkti kondenzacije kolofonija, maleinske kiseline i limunske kiseline s polialkoholima koji imaju 3 – 6 atoma ugljika u molekuli	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1563				esteri masnih kiselina s poliglicerolom	Aditiv	Plastika				Za PVC i poliolefinske rastezljive folije.	31.prosinca 2031.
1564				esteri glicerola s behenskom i arahinskom kiselinom	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1565				esteri zasićenih alifatskih kiselina (C ₆ – C ₂₂) sa zasićenim alifatskim monohidroksilnim alkoholima (C ₂ – C ₂₀), uključujući oleinski alkohol	Aditiv	Plastika				Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 15 000 mg/kg.	31.prosinca 2031.
1566				kopolimeri etilena s butenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1567				kopolimeri etilena s propilenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1568				etilendiamin s masnom kiselinom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1569				glicerol, esteri s kaprilnom i <i>n</i> -dekanskom kiselinom	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1570				gliceroftalne smole modificirane uljem i stirenom i/ili α-metilstirenom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika			(27)		31.prosinca 2031.
1571				heksametilendiamin s adipinskom i/ili sebacinskom kiselinom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1572				hidrogenirani homopolimeri i/ili kopolimeri 1-decena i/ili 1-dodecena i/ili 1-oktena	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1573				izooktil-epoksi-stearat	Aditiv	Plastika					31.prosinca 2031.
1574				lanena ulja epoksidirana dokazanim industrijskim postupcima	Aditiv	Plastika				Za PVC i PVDC (epoksidirano laneno ulje: jodni broj < 6; sadržaj oksiranskog kisika < 10 %).	31.prosinca 2031.
1575				maleinske smole modificirane kolofo-nijem i abijetinskom kiselinom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, guma					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1576				merkaptobenzimidazol i cinkove soli	Monomer ili drugi reaktant	Guma			Za cink vidjeti Prilog V.	Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31.prosinca 2031.
1577		63231-60-7		mikrokristalni voskovi	Aditiv	Guma				Uzorak koji se ispituje smatra se prikladnim za upotrebu ako ne prelazi sljedeće granice apsorpcije po centimetru optičkog puta: — između 280 i 289 mµ: 0,15, — između 290 i 299 mµ: 0,12, — između 300 i 359 mµ: 0,08, — između 360 i 400 mµ: 0,02.	31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1578				smjesa dimetilkositar-s,s'-bis(izooktilmerkaptoacetata) i monometilkositar-s,s'-tris(izooktilmerkaptoacetata)	Aditiv	Plastika			(9)	Za upotrebu u PVC-u i krutim kopolimerima PVC-a bez plastifikatora.	31.prosinca 2031.
1579	200--338--0246--770--3	57-55-625265-71--8		monopropilen-glikol i dipropilen-glikol	Monomer ili drugi reaktant	Plastika					31.prosinca 2031.
1580	277--291--8-	73138-45-1-		ester montanske kiseline s etandiolom i 1,3-butandiolom	Aditiv	Plastika				Pod uvjetom da proizvod ne otpušta etilen-glikol.	31.prosinca 2031.
1581				oktilalkoholi	Monomer ili drugi reaktant	Plastika, guma					31.prosinca 2031.
1582				organopolisiloksani s 1,2-propandiolnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31.prosinca 2031.
1583				organopolisiloksani s 1,3-propandiolnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31.prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1584				organopolisiloksani s 2,4-toluidindiizocijanatnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aro-matski amini		(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.
1585				organopolisiloksani s 2,6-toluidindiizocijanatnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aro-matski amini		(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.
1586				organopolisiloksani s etilen-oksidnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1587				organopolisiloksani s fluoriranim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1588				organopolisiloksani s metilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1589				organopolisiloksani s pentaeritritolnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1590				organopolisiloksani s fenilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1591				organopolisiloksani s propilen-oksidnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1592				organopolisiloksani sa sorbitolnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1593				organopolisiloksani s tetrafluoretilenskim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1594				organopolisiloksani s trietilenglikolnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1595				organopolisiloksani s trimetilolpropanskim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1596				organopolisiloksani s trifenilmetandiizocijanatnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma	5,0 – izraženo kao primarni aro-matski amini		(16)	Najveći rezidualni sadržaj u konačnom materijalu (QM) = 1 mg/kg u proizvodu, izraženo kao izocijanatna skupina. Provjera usklađenosti na temelju rezidualnog sadržaja na površini koja dolazi u dodir s vodom (QMA).	31. prosinca 2031.
1597				organopolisiloksani s vinilnim skupinama	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1598				penteni	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1599				fenolne smole samostalne ili modificirane gliceroftalnim, epoksidnim ili polivinilnim butiralnim smolama ili butilnim alkoholom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Za boje i lakove.	31. prosinca 2031.
1600				fenoli i/ili metilfenoli kondenzirani sa stirenom i/ili s α-metilstirenom	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1601				poliacetalne smole	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1602				poliamid dobiven polimerizacijom 1,3,5-benzotrikarbonil-klorida s 1,3-benzendiaminom	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Za debljinu folije ≤ 4 µm u uređajima za reverznu osmozu / ultrafiltraciju. Primjenjuju se dodatni zahtjevi za primarne aromatske amine i sekundarne amine; vidjeti odjeljke 2.2.2. – 2.2.4. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1603				poliglikoli	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1604				polimeri dobiveni esterifikacijom azelainske kiseline <i>n</i> -heksilnim i 2-etilheksilnim alkoholima	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1605				polimeri butilnih, etilnih i metilnih akrilata i metilnih metakrilata	Monomer ili drugi reaktant	Plastika				Proizvod se mora prati vodom na sobnoj temperaturi dva sata (osim folija i premaza debljine < 0,2 mm).	31. prosinca 2031.
1606				zasićene, nezasićene i hidroksilirane masne kiseline (C ₈ – C ₂₄)	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1607				silicijev dioksid i hidratirani silicijev dioksid	Aditiv	Guma				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1608				silikonska ulja	Aditiv Drugo (pomoćna tvar u preradi)	Plastika, guma					31. prosinca 2031.
1609				natrijev pentametilen-ditiokarbamat	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma			(42)		31. prosinca 2031.
1610				estri s eruka, laurinskom, linolnom, mirisinskom, oleinskom, pelargonskom, palmi-tinskom, ricinoleinskom, stearinskom i 12-hidroksistearinskom kiselinom	Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1611				sojini polimeri	Monomer ili drugi reaktant Aditiv	Plastika					31. prosinca 2031.
1612				terpenske smole od dipentena, α-pinena i β-pinena	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1613				terpolimeri etilena, vinil-acetata i ugljikova monoksida	Aditiv	Plastika				Za upotrebu u PVC-u.	31. prosinca 2031.
1614				smole od uree modificirane butilnim alkoholom	Monomer ili drugi reaktant	Guma				Za upotrebu u bojama i lakovima.	31. prosinca 2031.
1615				ksilenoli	Monomer ili drugi reaktant	Guma		formaldehid MTC _{tap} = 150 µg/l.			31. prosinca 2031.
1616				alkil(C ₈ – C ₁₈)sulfonske kiseline, natrijeve soli	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma	1500 – izraženo kao zbroj alkil(C ₈ – C ₁₈)sumpornih i alkil(C ₈ – C ₁₈)benzensulfonskih kiselina				31. prosinca 2031.
1617				alkil(C ₈ – C ₁₈)sumporne kiseline, natrijeve soli	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma	1500 – izraženo kao zbroj alkil(C ₈ – C ₁₈)sumpornih i alkil(C ₈ – C ₁₈)benzensulfonskih kiselina				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1618				klorbutadien	Monomer ili drugi reaktant	Guma	250				31. prosinca 2031.
1619		63393-89-5		kumaron-indenske smole	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1620				masne kiseline, zasićene i nezasićene, s parnim brojem atoma ugljika, C ₈ –C ₂₂ , s maksimalnim udjelom tvari koja se ne može saponificirati od 2 %, esteri s pentaeritritolom	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1621				masne kiseline, zasićene i nezasićene, s parnim brojem atoma ugljika, C ₈ –C ₂₂ , s maksimalnim udjelom tvari koja se ne može saponificirati od 2 %	Pomoćna tvar u polimerizaciji	Guma					31. prosinca 2031.
1622				vlakna čiste celuloze	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1623				Vlakna regenerirane celuloze u skladu s Direktivom Komisije 2007/42/EZ	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1624		82-74-2		ugljkovodični voskovi, parafinski i mikrokristalni (hidrogenirani)	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1625				organopolisiloksani (silikoni) s po dvije metilne skupine na svakom atomu silicija, molekularne mase 13,5 – 30	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma	750				31. prosinca 2031.
1626		8020-83-5		parafinska mineralna ulja	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1627				ftalna kiselina, esteri s trietilen-glikolom	Aditiv	Guma			(2) (27)	U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1628				polietilenglikolni (4 – 14) eteri monohidroksilnih, linearnih, zasićenih, primarnih alkohola, C ₁₂ – C ₁₈	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma	250				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{cap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{cap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1629				polietilenglikolni (4 – 14) eteri oktilfenola i/ili nonilfenola	Aditiv Pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma	250				31. prosinca 2031.
1630				polietilen-glikol (8 – 14), esteri s laurinskom, oleinskom, ricinoleinskom i/ili stearinskom kiselinom	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma					31. prosinca 2031.
1631		73398-64-8		kvarterni amonijeve spojevi, di-C ₈ -C ₁₈ -alkildimetil, kloridi	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1632				regenerirani elastomeri	Aditiv	Guma				Regenerirani elastomer, ukoliko je dobiven od gume, koji je u skladu s europskim pozitivnim popisom za organske materijale.	31. prosinca 2031.
1633				derivati kolofonija	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1634				silanoli s najmanje jednom hidroksilnom skupinom i po jednom ili više metilnih skupina na svakom atomu silicija	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1635				siloksani s jednim atomom ugljika i jednim metilnom skupinom na svakom atomu silicija	Monomer ili drugi reaktant	Silikon					31. prosinca 2031.
1636				siloksani s po dvije metilne skupine na svakom atomu silicija i vinilnom skupinom na završnim atomima silicija	Monomer ili drugi reaktant	Guma					31. prosinca 2031.
1637				čada (pečna čada i kanalna čada) i drugi ugljični proizvodi kao što su grafit i koks u prahu	Aditiv	Guma					31. prosinca 2031.
1638				stiren (2 mola) kondenziran s 1 molom smjese <i>o</i> -, <i>m</i> - i <i>p</i> -krezola, uz uvjet da je viskoznost konačnog proizvoda prema Brookfieldu od 14 do 17 cP na 25 °C	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2028.
1639				produkti reakcije stirena i/ili α-metilstirena i/ili -alken(C ₃ – C ₁₂)fenola i/ili metilfenola	Aditiv	Guma	250				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Broj tvari FCM (A)	Ime skupine polaznih tvari	Tehnička funkcija (B)	Materijali koji dolaze u dodir s vodom za piće (C)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini u organskim materijalima (MTC _{tap, organics}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC (T) _{tap, organics}) u µg/l (D)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
							Vrijednost za polaznu tvar	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (E)			
1640				tioksilenoli	Aditiv ili pomoćna tvar u proizvodnji polimera	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom.	31. prosinca 2031.
1641				tris(mono- i dinonilfenil)-fosfit	Aditiv	Guma				U gumama ne upotrebljavati za proizvode koji dolaze u dodir s toplom ili vrućom vodom. Udio tris(2-hidroksipropil)amina kao nečistoće ne smije biti veći od 1 %.	31. prosinca 2031.
1642				vlakna konoplje		Premazi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1643				lanena vlakna		Premazi				Ako se upotrebljava kao punilo ili pigment (aditiv), primjenjuju se zahtjevi za čistoću pigmentata, bojila i punila; vidjeti odjeljak 4.6. Priloga I. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

Napomene:

1. Napomena br. 1: Objašnjenje napomena u tablicama 1 i 2:

Napomene u tablicama 1 i 2 znače sljedeće:

A.	Brojevi tvari iz europskog zakonodavstva o materijalima koji dolaze u dodir s hranom (FCM) navedeni su samo u informativne svrhe.
B.	U ovom stupcu navedena je tehnička funkcija koju polazna tvar ima kad se upotrebljava u materijalima koji dolaze u dodir s vodom za piće, a za koje je ta polazna tvar odobrena.
C.	U ovom su stupcu navedene kategorije materijala koji dolaze u dodir s vodom za piće, a za koje je polazna tvar odobrena.
D.	Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini ($MTC(T)_{tap, organics}$) znači najveća dopuštena koncentracija navedenih tvari koje iz organskih materijala migriraju u vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju, kao (a) ukupna vrijednost za skupinu tvari navedenu u tablici 3; ili (b) ukupna vrijednost za vezani ili nevezani element ili ion naveden u Prilogu V.
E.	Relevantne kemijske vrste su one utvrđene u skladu s odjeljkom 3. Priloga IV. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/365.

2. Napomena br. 2: Područje primjene odobrenja

- Ako je polazna tvar koja je uvrštena u popis kao zaseban unos obuhvaćena i unosom za skupinu, na tu polaznu tvar primjenjuju se isključivo uvjeti upotrebe, specifikacije i datumi isteka koji su navedeni u zasebnom unosu.
- Osim ako je drukčije navedeno u tablici 1, sljedeće soli odobrenih kiselina, fenola i alkohola smatraju se obuhvaćenima istim odobrenjem: aluminijeve, amonijeve, barijeve, kalcijeve, kobaltove, bakrove, europijeve, gadolinijeve, željezove, lantanove, litijeve, magnezijeve, manganove, kalijeve, natrijeve, terbijeve i cinkove. Pritom podliježu uvjetu usklađenosti s odgovarajućom vrijednošću $MTC_{tap, organics}$ za element ili ion navedenom u Prilogu V. za organske materijale. U određenim slučajevima, ako iz procjene rizika proizlaze dvojbe o upotrebi slobodnih kiselina, trebalo bi odobriti samo soli uz navođenje imena u popisu kao „... kiselina/kiseline, soli”.
- Smjese koje se dobivaju miješanjem odobrenih polaznih tvari bez kemijske reakcije sastojaka smatraju se obuhvaćenima istim odobrenjima.
- Ako je polazna tvar navedena na popisu u svojem bezvodnom obliku, smatra se da odobrenje obuhvaća i njezin hidrirani oblik.
- Svaka prirodna ili sintetska polimerna tvar odobrenog monomera ili drugog reaktanta smatra se obuhvaćenom odobrenjem tog monomera ili drugog reaktanta ako se ne upotrebljava kao aditiv. Nakon prvog europskog pozitivnog popisa uvrstavaju se samo unosi za monomer ili drugi reaktant.
- Svaka prirodna ili sintetska polimerna tvar odobrenog monomera ili drugog reaktanta koja ima molekularnu masu od barem 1 000 Da smatra se obuhvaćenom odobrenjem tog monomera ili drugog reaktanta kad se upotrebljava kao aditiv. Nakon prvog europskog pozitivnog popisa uvrstavaju se samo unosi za monomer ili drugi reaktant.

Iznimno, ova se odredba ne primjenjuje na polimere dobivene mikrobnom fermentacijom.

- vii. Pretpolimeri i prirodni ili sintetski polimeri te njihove smjese koji se koriste kao monomeri ili drugi reaktanti ugrađeni u polimer smatraju se obuhvaćenima odobrenjem monomera ili drugih reaktanata koji su potrebni za njihovo sintetiziranje. Nakon prvog europskog pozitivnog popisa uvrštavaju se samo unosi za monomer ili drugi reaktant.

Iznimno, ova se odredba ne primjenjuje na polimere dobivene mikrobnom fermentacijom, pretpolimere za organopolisiloksane koji se upotrebljavaju u proizvodnji silikona, guma, maziva i za površinsku obradu za punila te pretpolimere za premaze.

- viii. Nakon prvog europskog pozitivnog popisa unosi za polimer uvrštavaju se samo u slučajevima na koje točke od v. do vii. nisu primjenjive.
- ix. Organski sastojci cementnih materijala odobreni na europskom pozitivnom popisu organskih sastojaka cementnih materijala u Prilogu III. mogu se upotrebljavati u organskim materijalima kad se upotrebljavaju kao sastojci cementnih punila.
- x. Keramičke smjese odobrene na europskom pozitivnom popisu smjesa za emajle, keramičke i druge anorganske materijale u Prilogu IV. mogu se upotrebljavati kao punila u organskim materijalima.
- xi. Vlakna od metalnih smjesa odobrenih na europskom pozitivnom popisu smjesa za metalne materijale u Prilogu II. mogu se upotrebljavati u organskim materijalima.
- xii. Vlakna i mikrokuglice od staklenih smjesa odobrenih na europskom pozitivnom popisu smjesa za emajle, keramičke i druge anorganske materijale u Prilogu IV. mogu se upotrebljavati u organskim materijalima uz uvjet da svaki filament ima promjer veći od 1 µm i da je prosječni promjer filamenata u organskom materijalu veći od 5 µm.
- xiii. Voda se može upotrebljavati kao polazna tvar u proizvodnji organskih materijala koji dolaze u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju.
- xiv. Unos u tablici 1 obuhvaća nanooblik samo ako je to izričito navedeno u odobrenju za taj unos.

3. *Napomena br. 3.: Dodatni uvjeti upotrebe*

- i. Samo biocidne aktivne tvari vrste proizvoda 6 (konzervansi za proizvode tijekom skladištenja) u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012 mogu se upotrebljavati kao polazne tvari.
- ii. Unosi u tablici 1 i tablici 2 koji se prema njihovim uvjetima upotrebe upotrebljavaju u organskim materijalima kao metalna vlakna moraju biti u skladu sa zahtjevima iz Priloga II. Unosi u tablici 1 i tablici 2 koji se prema njihovim uvjetima upotrebe upotrebljavaju u organskim materijalima kao keramička punila moraju biti u skladu sa zahtjevima iz Priloga IV. Unosi u tablici 1 i tablici 2 koji se prema njihovim uvjetima upotrebe upotrebljavaju u organskim materijalima kao staklena vlakna i mikrokuglice moraju biti u skladu sa zahtjevima iz Priloga IV.

Ako je to navedeno u tablici 1, unosi za koje je naveden $MTC(T)_{tap, organics}$ moraju biti u skladu sa sljedećim:

Tablica 3

Ukupne vrijednosti $MTC(T)_{tap, organics}$ za skupine navedenih polaznih tvari

Referenca za $MTC(T)_{tap, organics}$ u tablici 1	$MTC(T)_{tap, organics}$ u µg/l	Specifikacija za $MTC(T)_{tap, organics}$
(1)	300	izraženo kao acetaldehid
(2)	1 500	izraženo kao etilen-glikol
(3)	1 500	izraženo kao maleinska kiselina
(4)	750	izraženo kao kaprolaktam
(5)	150	izraženo kao zbroj tvari
(6)	50	izraženo kao jod
(7)	60	izraženo kao tercijarni amin
(8)	300	izraženo kao zbroj tvari
(9)	9,0	izraženo kao kositar (za metilkositrove merkptoacetate)
(10)	0,3	izraženo kao kositar (za di- <i>n</i> -oktilkositre)
(11)	60	izraženo kao kositar (za mono- <i>n</i> -oktilkositre)
(12)	1 500	izraženo kao zbroj tvari
(13)	75	izraženo kao zbroj tvari
(14)	250	izraženo kao zbroj tvari i njihovih produkata oksidacije
(15)	750	izraženo kao formaldehid
(16)	0,1	izraženo kao izocijanatna skupina
(17)	2,5	izraženo kao zbroj tvari
(18)	500	izraženo kao SO ₂
(19)	1 500	izraženo kao zbroj tvari
(20)	250	izraženo kao trimelitna kiselina
(21)	300	izraženo kao akrilna kiselina
(22)	300	izraženo kao metakrilna kiselina
(23)	250	izraženo kao zbroj tvari

Referenca za MTC(T) _{tap, organics} u tablici 1	MTC(T) _{tap, organics} u µg/l	Specifikacija za MTC(T) _{tap, organics}
(24)	2,5	izraženo kao zbroj mono- <i>n</i> -dodecilkositrova tris(izooktil-merkptoacetata), di- <i>n</i> -dodecilkositrova bis(izooktil-merkptoacetata), mono-dodecilkositrova triklorida i di-dodecilkositrova diklorida, kao zbroj mono- i di-dodecilkositrova klorida
(25)	90	izraženo kao zbroj tvari
(26)	250	izraženo kao izoftalna kiselina
(27)	375	izraženo kao tereftalna kiselina
(28)	2,5	izraženo kao zbroj 6-hidroksiheksanske kiseline i kaprolaktona
(29)	250	izraženo kao 1,4-butanol
(30)	1 500	izraženo kao zbroj tvari
(31)	3 000	izraženo kao zbroj tvari plus diizobutil-ftalat, sa sinonimima 1,2-bis(2-metilpropil) benzen-1,2-dikarboksilat ili „DIBP” i CAS brojem 84-69-5, koji nije naveden kao odobrena tvar u tablici 1. Međutim, može se pojaviti zajedno s drugim ftalatima ako se koristi kao pomoćna tvar u polimerizaciji te je uključen u ograničenja za skupinu
(32)	0,1	izraženo kao eugenol
(33)	2,5	izraženo kao 1,3-benzendimetanamin (produkt hidrolize)
(34)	2,5	izraženo kao krotionska kiselina
(35)	30	izraženo kao zbroj ftalne kiseline, dibutilnog estera (DBP), diizobutil-ftalata (DIBP), ftalne kiseline, benzilbutilnog estera (BBP) i ftalne kiseline, bis(2-etilheksil) estera (DEHP) izraženog kao ekvivalent DEHP-a s pomoću sljedeće jednadžbe: $5 \times \text{DBP} + 4 \times \text{DIBP} + 0,1 \times \text{BBP} + 1 \times \text{DEHP}$
(36)	2,5	izraženo kao zbroj trietanolamina i adukta hidroklorida izraženog kao trietanolamin
(37)	0,1	izraženo kao perklorat
(38)	0,05	izraženo kao PFAS ukupno
(39)	0,01	izraženo kao zbroj PFAS-a
(40)	150	izraženo kao zbroj (di)etilen-glikola, monoalkilnih (C ₁ , C ₂ , C ₄ , C ₆) etera i octene kiseline, 2-etoksietilnog estera
(41)	1 500	izraženo kao zbroj natrijevih soli alkil(C ₈ – C ₁₈)benzensulfonata, alkil(C ₈ – C ₁₈)naftalensulfonata, alkil(C ₈ – C ₁₈)sulfata i alkil(C ₈ – C ₁₈)sulfonata
(42)	50	izraženo kao zbroj tiurama i ditiokarbamata

Referenca za MTC(T) _{tap, organics} u tablici 1	MTC(T) _{tap, organics} u µg/l	Specifikacija za MTC(T) _{tap, organics}
(43)	100	izraženo kao zbroj benzotiazol-2-tiola (CAS broj 149-30-4, EUPL broj 0910), di(benzotiazol-2-il)-disulfida (CAS broj 120-78-5, EUPL broj 0890), 2-(morfolinotio)benzotiazola (CAS broj 102-77-2), N-tert-butilbenzotiazol-2-sulfenamida (CAS broj 95-31-8, EUPL broj 0854), N-cikloheksilbenzotiazol-2-sulfenamida (CAS broj 95-33-0, EUPL broj 0847), 2-(2,6-dimetilmorfolinotio)benzotiazola (CAS broj 102-78-3) i 2-benzotiazil-N,N-dietiltiokarbamil-sulfida (CAS broj 95-30-7)
(44)	0,1	izraženo kao zbroj etilvinil-benzena i divinil-benzena
(45)	0,6	izraženo kao zbroj 1,4- i 1,5-heksadiena
(46)	2,5	izraženo kao neodekanska kiselina
(47)	50	izraženo kao zbroj ksantogenata
(48)	10 2,5	izraženo kao zbroj TMBPF-a, TMBPF-DGE-a, TMBPF-DGE·H ₂ O i TMBPF-DGE·2H ₂ O izraženo kao zbroj TMBPF-DGE-HCl, TMBPF-DGE·2HCl i TMBPF-DGE-HCl·H ₂ O
49	6	izraženo kao 3-monoklor-1,2-propan-diol

Ako se tvari iz unosa u tablici 1 koje sadržavaju alkilfenolne strukturne skupine upotrebljavaju kao stabilizatori, uz njih mogu biti prisutne i nenamjerno dodane tvari navedene u tablici 4, na koje se primjenjuju vrijednosti MTC_{tap, organics} iz te tablice.

Tablica 4

MTC_{tap, organics} za produkte razgradnje stabilizatora s alkilfenolnim strukturnim skupinama koji su navedeni na europskom pozitivnom popisu za organske materijale

EZ broj	CAS broj	Ime tvari	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, organics}) u µg/l
204-598-6	123-07-9	4-etilfenol	0,1
202-679-0	98-54-4	4-tert-butilfenol	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di-tert-butil-1,4-benzokinon	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di-tert-butilfenol	250
-	19263-36-6	3,5-di-tert-butil-4-hidroksistiren	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di-tert-butil-4-hidroksibenzaldehid	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(tert-butil)-4'-hidroksiacetofenon	2,5

EZ broj	CAS broj	Ime tvari	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, organics}) u µg/l
872-478-6	82304-66-3	7,9-di- <i>tert</i> -butil-1-oksaspiro[4.5]deka--6,9-dien-2,8dion	100
228-985-4	6386-38-5	metil-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat	50 kao zbroj
243-556-1	20170-32-5	3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionska kiselina	

EUROPSKI POZITIVNI POPIS SMJESA METALNIH MATERIJALA I SKUPINA SMJESA ZA METALNE MATERIJALE

Tablica 1

Europski pozitivni popis pojedinačnih metalnih smjesa za metalne materijale

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1644	Slitine bakra i cinka	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 Ostatak	91,0	Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1645	Slitine bakra i cinka	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 Ostatak	68,0	Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1646	Slitine bakra i cinka	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 Ostatak	65,5	Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1647	Slitine bakra i cinka	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 Ostatak	64,0	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1648	Slitine bakra i cinka	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 Ostatak	61,5	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %, Pb: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1649	Slitine bakra i cinka	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 Ostatak	59,0	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1650	Slitine bakra, cinka i aluminija	CuZn42Al (CC773S)	Cu	57,0	59,0	Fe	0,3	B – D		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Pb	0,2			
			Al	0,1	0,3	Sn Svaka druga nečistoća	0,3 < 0,02			
1651	Slitine bakra, cinka, aluminija i kositra	CuZn35Al1.5Sn	Cu Zn Al Sn	64,0 Ostatak 1,40 0,50	66,0 1,60 0,70	Fe Mn Ni Pb Si Svaka druga nečistoća	0,10 0,10 0,10 0,2 0,2 < 0,02	B – D		31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1652	Slitine bakra, cinka, aluminija, silicija i željeza	CuZn35Al-SiFe	Cu	62,5	64,5	Ni	0,09	B – D		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Pb	0,15			
			Al	0,5	0,85	Sn	0,1			
			Si	0,5	0,8	Svaka druga nečistoća	< 0,02			
1653	Slitine bakra, cinka i arsena	CW707R (CuZn30As)	Cu	69,0	71,0	Fe	0,05	B – D		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Mn	0,1			
			As	0,02	0,06	Pb	0,07			
1654	Slitine bakra, cinka, arsena i aluminija	CuZn35Al-C	Cu	63,0	64,5	Fe	0,3	B – D		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Mn	0,1			
			As	0,04	0,14	Pb	0,2			
			Al	0,2	0,7	Sn	0,3			
1655	Slitine bakra, cinka, arsena i aluminija	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu	76,0	79,0	Pb	0,05	A – B		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Ni	0,1			
			Al	1,8	2,3	Sb	0,02			
			As	0,02	0,06	Svaka druga nečistoća	< 0,02			

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1656	Slitine bakra, cinka, arsena, antimon i aluminija	CC771S (CuZn36AlAsSb-C)	Cu	62,0	65,0	Fe	0,2	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Mn	0,1			
			As	0,02	0,04	Ni	0,20			
			Sb	0,02	0,05	Pb	0,2			
			Al	0,45	0,7	Sn	0,3			
						Svaka druga nečistoća	< 0,02			
1657	Slitine bakra, kositra, cinka, fosfora i sumpora	CuSn4Zn2PS	Cu	90,0	96,0	Fe	0,3	B – D		31. prosinca 2034.
			Sn	3,0	5,0	Ni	0,3			
			Zn	1,0	3,0	Pb	0,2			
			P	0,01	0,1	Sb	0,1			
			S	0,2	0,6	Svaka druga nečistoća	< 0,02			
1658	Slitine bakra, cinka, silicija i fosfora	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu	75,0	77,0	Al	0,05	B – D		31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Fe	0,3			
			Si	2,7	3,5	Mn	0,05			
			P	0,02	0,10	Ni	0,2			
						Pb	0,1			
						Sn	0,3			
						Svaka druga nečistoća	< 0,02			
1659	Slitine bakra, cinka, silicija i fosfora	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu	75,0	77,0	Al	0,05	B – D	B i Zr se upotrebljavaju za rafiniranje zrna ove slitine. U konačnom materijalu udio tih dvaju elemenata mora biti < 0,02 %.	31. prosinca 2034.
			Zn	Ostatak		Fe	0,3			
			Si	2,7	3,5	Mn	0,05			
			P	0,02	0,10	Ni	0,2			
						Pb	0,1			
						Sn	0,3			
						Svaka druga nečistoća	< 0,02			

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1660	Slitine bakra, silicija, cinka, mangana i fosfora	CC245E (CuSi4Zn4Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	Ostatak 2,5 1,0 0,03 0,05	 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1661	Slitine bakra, silicija, cinka, mangana i fosfora	CC246E (CuSi4Zn9Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	Ostatak 2,5 7,0 0,03 0,05	 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1662	Slitine bakra, silicija, cinka, mangana i fosfora	CuSi4Zn4Mn-P	Cu Si Zn Mn P	Ostatak 2,5 1,0 0,01 0,05	 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1663	Slitine bakra, silicija, cinka, mangana i fosfora	CuSi4Zn9Mn-P	Cu Si Zn Mn P	Ostatak 2,5 7,0 0,01 0,05	 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Svaka druga nečistoća	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1664	Slitine bakra, kositra i fosfora	CW453K (CuSn8)	Cu Sn P	Ostatak 7,5 0,02	 8,5 0,4	Fe Ni Zn Svaka druga nečistoća	0,1 0,2 0,2 < 0,02	C – D		31. prosinca 2034.
1665	Slitine bakra, kositra, olova i fosfora	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 Svaka druga nečistoća	0,2 0,10 0,2 0,05 0,1 0,5 < 0,02	B – D	Udio određenih elemenata dodatno je ograničen u odnosu na standardiziranu smjesu: Ni: ≤ 0,2 %, Sb: ≤ 0,1 %, Pb: 0,2 % – 1,0 %, P: 0,01 % – 0,2 %.	31. prosinca 2034.
1666	Slitine nikla, mangana i željeza	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu Ni Mn Fe	Ostatak 9,0 0,5 1,0	 11,0 1,0 2,0	Svaka nečistoća	< 0,02	B – D	Upotrebljavati isključivo za vodovodnu armaturu i pomoćnu opremu za izmjenjivače topline i opremu za desalinaciju.	31. prosinca 2031.
1667	Slitine nikla, mangana i željeza	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu Ni Fe Mn	Ostatak 9,0 1,0 0,5	 32,0 2,5 2,5	Svaka nečistoća	< 0,02	B	Upotrebljavati isključivo za vodovodnu armaturu i pomoćnu opremu u uređajima za desalinaciju.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1668	Bakar	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0,015	0,040	Svaka nečistoća	< 0,02	A – D	Bakrene cijevi ne mogu se koristiti za svu vodu za piće koja se distribuira u EU-u. Određeni sastavi vode (npr. ispitna voda 1 u skladu s normom EN 15664-1) uzrokuju vrlo velika otpuštanja bakra. Države članice mogu ograničiti upotrebu bakrenih cijevi s određenim vrstama vode za piće.	31. prosinca 2034.
1669	Bakar	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0,040	Svaka nečistoća	< 0,02	C – D		31. prosinca 2034.
1670	Bakar	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		Svaka nečistoća	< 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1671	Bakar	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0,001	0,006	Svaka nečistoća	< 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1672	Bakar	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0,002	0,007	Svaka nečistoća	< 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1673	Bakar	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0,005	0,013	Svaka nečistoća	< 0,02	B – D		31. prosinca 2034.
1674	Pokositrene bakrene cijevi i pokositrena bakrena vodovodna armatura	CW024A (Cu-DHP) sa slojem kositra debljine 1 µm	Sn Cu	90	10	Nečistoće kositrenog sloja As Bi Cd Cr Ni Pb Sb Svaka druga nečistoća	 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A – D		31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1675	Aluminij	Aluminij	Al	99,0		Fe + Si Cu Druge (npr. Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) Svaka druga nečistoća	1,0 0,10 ako je Cr i/ili Mn $\geq$ 0,05 %; 0,20 ako je Cr i/ili Mn $<$ 0,05 % 0,1 svaka $<$ 0,02	B – C	Za upotrebu u pristupnim ljestvama i drugim manjim komponentama te ne za dugoročni kontakt, kako slijedi: a) kratkotrajni kontakt: do 24 sata u svim uvjetima temperature; b) produljeni kontakt: dulje od 24 sata na temperaturi hladnjaka (8 – 12 °C).	31. prosinca 2031.
1676	Čelik/željezo	Galvanizirani čelik	Zn premaz			Nečistoće cinkova premaza As Bi Cd Cr Pb Sb Svaka druga nečistoća	 0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 $<$ 0,02	A – D	Prihvaćanje se temelji na rezultatima dobivenima s cijevima od galvaniziranog čelika s koncentracijama olova od 1,0 % do 0,6 % u cinkovu sloju, uz pretpostavku sličnog funkcioniranja cijevi s nižim koncentracijama olova. Cijevi od galvaniziranog čelika ne mogu se koristiti za svu vodu za piće koja se distribuira u EU-u. Države članice mogu ograničiti upotrebu cijevi od galvaniziranog čelika s određenim vrstama vode za piće koje mogu uzrokovati neprihvatljive razine korozije.	31. prosinca 2034.
1677	Čelik/željezo	Ugljični čelik prema 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 Svaka druga nečistoća	0,05 0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 $<$ 0,02	Ugljični čelik bez trajnog zaštitnog sloja / premaza: A – D. Nezaštićeni ugljični čelik: C2 – D	Ugljični čelik za cijevi i spremnike: ugljični čelik bez trajnih zaštitnih slojeva (kao što su obloge od cementnog morta ili organski premazi, npr. epoksidne smole) nije prikladan za primjene u dodiru s vodom za piće. Ugljični čelik za pomoćnu opremu: nezaštićeni ugljični čelik može se koristiti za određene primjene (npr. crpke i ventile) i samo za male površine koje dolaze u dodir s vodom za piće.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1678	Čelik/željezo	Lijeвано željezo prema EN 1561 / EN 1563	Fe C Cu Cr Mo Mn Ni Si	 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 3,5	As Mg P S Sn V Svaka druga nečistoća	0,05 0,1 0,15 0,1 0,1 0,1 < 0,02	C2	Lijeвано željezo za cijevi i spremnike: lijeвано željezo bez trajnih zaštitnih slojeva nije prikladno za cijevi i vodovodnu armaturu koje dolaze u dodir s vodom za piće. Lijeвано željezo za pomoćnu opremu: nezaštićeno lijeвано željezo može se koristiti za određene primjene (npr. crpke i ventile) i samo za male površine koje dolaze u dodir s vodom za piće.	31. prosinca 2034.
1679	Čelik/željezo	Nehrđajući čelik prema EN 10088 i EN 10283						A – D		31. prosinca 2034.
1680	Prevlake	Elektroplati-ranje vanjske površine (prevlaka od kositra nanescna galvanotehničkim postupkom)	Cu Sn					B – D (referenca su slitine bakra (Cu) navedene u europskom pozitivnom popisu za metalne materijale)	Ograničenja: (a) glavni materijal komponenta koje treba pokositriti: slitine bakra odobrene u europskom pozitivnom popisu za metalne materijale; (b) sastav sloja: (i) Cu (ii) Sn; (c) postupak koji se primjenjuje: galvanosko kositrenje; (d) čistoća anoda koje se koriste: ≥ 99,90 %.	31. prosinca 2031.
1681	Prevlake	Prevlake od kositra/nikla nanescne na vanjsku površinu galvanotehničkim postupkom	Sn Ni	65 33	67 35			B – D (referenca su slitine bakra (Cu) navedene u europskom pozitivnom popisu za metalne materijale)	Ograničenja: (a) glavni materijal komponenta koje treba elektroplatirati: slitine bakra odobrene u europskom pozitivnom popisu za metalne materijale; (b) sastav prevlake: Sn (66 ± 1 %) i Ni (34 ± 1 %) (molarni omjer 1 : 1); (c) postupak koji se primjenjuje: galvanostegija; (d) čistoća anoda nikla koje se koriste: 99,90 %.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1682	Prevlake	Elektrolitske prevlake od nikla/kroma	Ni Cr					B		31. prosinca 2031.
1683	Pasivne smjese	NiCr7030	Ni	60,0		Al	0,30	B – D		31. prosinca 2034.
			Cr Si	29,0 0,50	32,0 2,0	C Co Cu Fe Mn P S Svaka druga nečistoća	0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0,020 0,015 < 0,02			
1684	Pasivne smjese	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 Ostatak	56,0	Svaka nečistoća	< 0,02	C – D		31. prosinca 2034.
1685	Pasivne smjese	Ti1 prema ISO 23515:2022	Ti	Ostatak		C O N H Fe Svaka druga nečistoća Druge nečistoće ukupno	0,08 0,18 0,03 0,015 0,20 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosinca 2034.
1686	Pasivne smjese	Ti2 prema ISO- 23515:2022	Ti	Ostatak		C O N H Fe Svaka druga nečistoća Druge nečistoće ukupno	0,08 0,25 0,03 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1687	Pasivne smjese	Ti3 prema ISO-23515:2022	Ti	Ostatak		C O N H Fe Svaka druga nečistoća Druge nečistoće ukupno	0,08 0,35 0,05 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosinca 2034.
1688	Pasivne smjese	Ti4 prema ISO-23515:2022	Ti	Ostatak		C O N H Fe Svaka druga nečistoća Druge nečistoće ukupno	0,08 0,40 0,05 0,015 0,50 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosinca 2034.
1689	Pasivne smjese	Ti-6Al-4V prema ISO-23515:2022	Ti Al V	Ostatak 5,5 3,5	6,75 4,5	C O N H Fe Svaka druga nečistoća Druge nečistoće ukupno	0,08 0,20 0,05 0,015 0,4 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosinca 2034.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1690	Pasivne smjese	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	Ostatak	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	Nečistoće ukupno	< 0,08	B – D		31. prosinca 2031.

Tablica 2

Europski pozitivni popis skupina metalnih smjesa za metalne materijale

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1691	Slitine bakra koje nisu drugdje kategorizirane	Druge slitine bakra za skupinu proizvoda D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		Nema ograničenja Nema ograničenja Nema ograničenja Nema ograničenja 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	Svaki drugi element	0,1	D		31. prosinca 2031.

EUPL broj	Kategorija metalne smjese (A)	Oznake za prihvaćenu metalnu smjesu	Sastojci prihvaćene metalne smjese			Nečistoće u prihvaćenoj metalnoj smjesi		Relevantne skupine proizvoda	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
			Identifikacija	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)	Identifikacija	Najveća koncentracija (maseni udio, %)			
1692	Pasivne smjese	Drugi pasivni metalni materijali za skupinu proizvoda D						D		31. prosinca 2031.
1693	Slitine za tvrdo lemljenje i slitine za meko lemljenje	Slitine za tvrdo lemljenje i slitine za meko lemljenje koje ne prelaze najveće koncentracije navedenih nečistoća				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B – C uzimajući u obzir povećanje konačne površine koja bi mogla biti izložena vodi za piće	Za kapilarno tvrdo/meko lemljenje cijevi i vodovodne armature. Primjena tih slitina kritična je za to kako će se one ponašati tijekom upotrebe i određene kombinacije slitina za tvrdo/meko lemljenje i osnovnih metala mogu uzrokovati znatno otpuštanje određenih metala u vodu za piće.	31. prosinca 2031.

Napomene:

1. Napomena br. 1: Objašnjenje napomena u tablicama 1 i 2:

Napomena u tablicama 1 i 2 znači sljedeće:

A. Kategorija metalne smjese znači skupina metalnih smjesa koje imaju iste sastojke, isto se ponašaju kad dođu u dodir s vodom namijenjenom za ljudsku potrošnju i imaju ista ograničenja u smislu sastava vode i/ili površine. Kategorija ima jedan ili više referentnih materijala kontroliranog sastava, za koje su otpuštanja metala poznata i mogu se reproducirati te koji predstavljaju razumno predvidiva najveća moguća otpuštanja za tu kategoriju. Utvrđuju se u smjernicama ECHA-e.

2. Napomena br. 2: $MTC_{tap, \text{metallics}}$

Vrijednosti $MTC_{tap, \text{metallics}}$ koje se koriste za procjenu sigurnosti upotrebe smjesa navedenih u tablicama 1 i 2 navedene su u informativne svrhe u Prilogu V.

EUROPSKI POZITIVNI POPIS ORGANSKIH SASTOJAKA CEMENTNIH MATERIJALA

U tablici 1 utvrđuju se (1) različite kategorije generičkih sastojaka cementnih materijala koji se mogu upotrebljavati u pripremi cementnih smjesa i (2) uvjeti upotrebe za svaku kategoriju.

Tablica 1

Popis generičkih sastojaka cementnih materijala

Kategorija generičkih sastojaka	Vrste određenih organskih sastojaka cementnih materijala u području primjene europskih pozitivnih popisa	Zahtjevi iz europskih pozitivnih popisa	Uvjeti upotrebe
Cement	Organske pomoćne tvari za mljevenje ili druge organske tvari koje se upotrebljavaju za pripremu cementa	Europski pozitivni popis za cementne materijale	
Anorganski dodaci	Organske pomoćne tvari za mljevenje ili druge organske tvari koje se upotrebljavaju za pripremu anorganskih dodataka	Europski pozitivni popis za cementne materijale	
Agregati	Nije relevantno	Nije relevantno	
Voda za miješanje	Nije relevantno	Nije relevantno	
Organski dodaci	Organske tvari	Europski pozitivni popis za organske materijale Europski pozitivni popis za cementne materijale	Polazne tvari koje su odobrene na europskom pozitivnom popisu za organske materijale odobrene za upotrebu u proizvodnji premaza mogu se upotrebljavati za proizvodnju organskih dodataka za upotrebu u cementnim materijalima
Kemijski dodaci	Organske tvari	Europski pozitivni popis za cementne materijale	
Vlakna	Organske tvari	Europski pozitivni popis za organske materijale	Polazne tvari koje su odobrene na europskom pozitivnom popisu za organske materijale mogu se upotrebljavati za proizvodnju polimernih vlakana za upotrebu u cementnim materijalima
Odvajala kalupljevine	Organske tvari	Europski pozitivni popis za cementne materijale	
Sredstva za zaštitu tijekom očvršćivanja	Organske tvari	Europski pozitivni popis za cementne materijale	

Tablica 2

Pozitivni popis pojedinačnih organskih sastojaka za cementne materijale

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1694		514-10-3	abijetinska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1695		64-19-7	octena kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1696		108-24-7	anhidrid octene kiseline	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1697		6419-19-8	aminotris(metilfosfonska kiselina) (ATMP)	Kemijski dodaci		0,1 – izraženo kao amini				31. prosinca 2031.
1698		1002-89-7	amonijev stearat	Kemijski dodaci				Za amonij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1699		577-11-7	natrijev dokuzat, anionski	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1700		85536-14-7	benzensulfonska kiselina 4-C ₁₀ -C ₁₃ -sec-alkilni derivati	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1701		2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-on	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	25			Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1702		14548-60-8	benzilalkoholhemiformal	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1703		120-32-1	2-benzil-4-klorfenol (klorofen)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1704		90-43-7	bifenil-2-ol (2-fenilfenol)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1705		52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (Bronopol)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1706		123-95-5	butil-stearat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1707		544-17-2	kalcijev formijat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1708		8061-52-7	kalcijev lignosulfonat	Kemijski dodaci		12				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1709		1592-23-0	kalcijev stearat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1710		52627-73-3	kaprinska kiselina (dekanska kiselina)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1711		124-07-2	kaprilna kiselina (oktanska kiselina)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1712		9000-11-7	karboksimetilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1713		9004-32-4	karboksimetilceluloza, natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1714		9004-34-6	celuloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1715		59-50-7	klorkrezol	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1716	911--418-6	55965-55-9	Reakcijska masa 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (CIT/MIT)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	25			Smjesa 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (75 %) i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona (25 %). Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1717		77-92-9	limunska kiselina (bez-vodna)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1718		5949-29-1	limunska kiselina, monohidrat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1719		61791-31-9	kokosov dietanolamid (kokamid DEA)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1720		10016-20-3	cikloheksapentiloza (α-dekstrin)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1721		7585-39-9	β-dekstrin	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1722		14431-43-7	dekstrin / maltodekstrin	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1723		50-70-4	D-glucitol (sorbitol)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1724		10222-01-2	2,2-dibrom-3-nitrilopropionamid (DBNPA)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1725		17603-42-8	2,3-dihidroksipropil (dihidrogenfosfat), natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1726		39354-45-5	dinatrijev dodeciletoksilat sulfosukcinat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1727		1643-20-5	dodecildimetilamin-oksidi	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1728		61791-26-2	etoksilirani amini	Kemijski dodaci		0,1 – izraženo kao amini				31. prosinca 2028.
1729		9004-57-3	celuloza, etil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1730		3586-55-8	(etilendioksi)-dimetanoli	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1731		61790-12-3	masne kiseline, talova ulja	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1732		50-00-0	formaldehid	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	750			Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1733		64-18-6	mravlja kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1734		4719-04-4	heksahidro-1,3,5-tris (hidroksietil)-s-triazin (N-formal)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1735		9004-62-0	celuloza, 2-hidroksietil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1736		9032-42-2	celuloza, 2-hidroksietil-metil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1737		37353-59-6	hidroksimetilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1738		22987-21-9	hidroksietildifosfonska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1739		8061-54-9	magnezijev lignosulfat	Kemijski dodaci		12				31. prosinca 2028.
1740		68891-01-0	melamin-formaldehid, toluensulfonamidni polimer	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1741		37206-01-2	metilkarboksimetilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1742		9004-67-5	metilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1743		9004-59-5	metiletilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1744		9004-65-3	celuloza, 2-hidroksipropilmetil-eter (HPMC)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1745		2682-20-4	2-metil-4-izotiazolin-3-on (MIT)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	25			Upotrebljavati samo u vodenim polimernim disperzijama i emulzijama. Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
1746		37293-74-6	naftalensulfonska kiselina, polimer s formaldehidom, natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1747		36290-04-7	2-naftalensulfonska kiselina, polimer s formaldehidom, natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1748		26530-20-1	2- <i>n</i> -oktil-4-izotiazolin-3-on (OIT)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	25			Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1749		112-80-1	oleinska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1750		132-27-4	o-fenil-fenat (OPP)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1751		111-30-8	1,5-pentandial (glutaraldehyd)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1752		37971-36-1	2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksilna kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1753		97105-14-1	površinski aktivna tvar tipa soli polikarboksilnih kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1754		68412-53-3	polietilenglikolni razgranati nonilfenil-eter fosfat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1755		37205-87-1	polietilenglikolni nonilfenil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1756		72283-35-3	polioksialkilen-alkil-eter masne kiseline	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1757		73667-50-2	polisaharid, sukcinoglikan	Kemijski dodaci					Egzopolisaharid, dobiven fermentacijom <i>agrobacterium tumefaciens</i> .	31. prosinca 2037.
1758		96949-22-3	polisaharid, Welan guma	Kemijski dodaci					Egzopolisaharid, dobiven fermentacijom <i>alcaligenes</i> .	31. prosinca 2034.
1759		143-18-0	kalijev oleat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1760		6381-59-5 304-59-6	kalij-natrij-tartarat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1761		3811-73-2	piridin-2-tiol-1-oksidi, natrijeva sol	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1762		127-09-3	natrijev acetat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1763		15733-22-9	natrijev p-klor-m-krezolat	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1764		13150-00-0	natrij-2-,2-,2-dodecilo-ksi-etil-sulfat	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1765		141-53-7	natrijev formijat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1766		31138-65-5	natrijev glukoeptonat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1767		527-07-1	natrijev glukonat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1768		137-16-6	natrijev N-lauroilsarkozinat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1769		151-21-3	natrijev n-dodecil-sulfat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1770		8061-51-6	natrijev lignosulfonat	Kemijski dodaci		12				31. prosinca 2028.
1771		9084-06-4	natrij-naftalensulfonska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1772		61790-51-0	natrijev rezinat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1773		9005-25-8	škrob, jestivi	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1774		9049-76-7	škrobni hidroksipropileter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1775		57-11-4	stearinska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1776		57-50-1	saharoza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1777		68131-32-8	sulfitni lug (kalcijev lignosulfat)	Kemijski dodaci		12				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1778		85586-07-8	sumporna kiselina, monoalkilni (C ₁₂ – C ₁₄) esteri, natrijeve soli	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1779		64787-97-9	sumporasta kiselina, mononatrijeva sol, polimer s formaldehidom i 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminom	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1780		8029-43-4	sirupi, hidrolizirani škrob	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1781		68131-37-3	sirupi, hidrolizirani škrob, dehidrirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1782		68425-17-2	sirupi, hidrolizirani škrob, hidrogenirani	Kemijski dodaci					Sorbitol (2 – 5 %), maltitol (9 – 14 %) i maltotritol (11 – 16 %). Ova smjesa sadržava i 67 – 76 % hidrogeniranih oligosaharida u skladu s kriterijima čistoće za sirup maltitol E965(ii) kako su utvrđeni u Uredbi Komisije (EU) br. 231/2012.	31. prosinca 2034.
1783		65997-01-5	talovo ulje, natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1784		67701-06-8	lojev olein	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1785		533-74-4	tetrahidro–3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetrametil-5-decin–4,7-diol, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1787		126-71-6	triizobutil-fosfat	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1788		102-71-6	trietanolamin (2,2,2-nitilotrietanol)	Kemijski dodaci, pomoćne tvari za mljevenje		2,5 – izraženo kao zbroj trietanolamina i adukta hidroklorida izraženog kao trietanolamin				31. prosinca 2034.
1789		2943-75-1	trietoksioktilsilan	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1790		9014-63-5	ksilan (kolofonij iz drva)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1791		107-21-1	etan-1,2-diol					1500 – izraženo kao etilen-glikol		31. prosinca 2034.
1792		11138-66-2	ksantan guma	Kemijski dodaci					Najveća doza = 0,15 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2028.
1793		111-42-2	2,2'-iminodietanol	Kemijski dodaci					Najveća doza = 0,004 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2031.
1794		111-46-6	dietilen-glikol					1500 – izraženo kao etilen-glikol		31. prosinca 2034.
1795		122-20-3	triizopropanolamin (1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol) (TIPAL)			250				31. prosinca 2034.
1796		141-43-5	2-aminoetanol			2,5			Najveća doza = 0,004 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2034.
1797		15214-89-8	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kiselina			2,5				31. prosinca 2034.
1798		25322-69-4	polipropilen-glikol							31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1799		55965-84-9	Reakcijska masa 5-kloro-2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona i 2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona (3 : 1) (CIT/MIT)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2034.
1800		56-81-5	glicerol							31. prosinca 2034.
1801		57-13-6	urea							31. prosinca 2034.
1802		87-69-4	vinska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1803		9002-89-5	polivinilni alkohol	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1804		108-78-1	2,4,6-triamin-1,3,5-triazin			125			Najveća doza = 0,004 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2028.
1805		126-73-8	tributil-fosfat	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Otpjenjivač				Najveća doza = 0,004 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2028.
1806		141-22-0	ricinoleinska kiselina			2100				31. prosinca 2028.
1807		144-62-7	oksalna kiselina			300				31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1808		60-00-4	edetinska kiselina (EDTA)						Najveća doza = 0,004 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2034.
1809		68412-29-3	hidrolizirani škrob						Najveća doza = 0,15 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2028.
1810		9000-65-1	tragant guma						Najveća doza = 0,2 % (maseni udio) u betonu.	31. prosinca 2028.
1811		2478-10-6	4-hidroksibutilakrilat	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1812		9003-01-4	poliakrilna kiselina	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1813		9003-11-6	poli(etilenpropilen)-glikol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1814		100-42-5	stiren							31. prosinca 2028.
1815		1007848-6-3-6	tert-dekanska kiselina, etenilni ester, polimer s etenom, etenil-acetatom i metil-2-metil-2-propenoatom	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1816		100-97-0	heksametilentetramin					750 – izraženo kao formaldehid		31. prosinca 2034.
1817		102782-43--4	alkoholi, C ₉ – C ₁₁ , razgranati i linearni, etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1818		103-11-7	2-etilheksil-akrilat			2,5				31. prosinca 2034.
1819		10378-23-1	merkaptotetanol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1820		104-76-7	2-etil-1-heksanol	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2034.
1821		105-59-9	N-metil-dietanolamin	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1822		106-91-2	2,3-epoksipropil-metakrilat			1,0				31. prosinca 2028.
1823		106-99-0	butadien			0,1				31. prosinca 2028.
1824		107-13-1	akrilonitril			0,1				31. prosinca 2028.
1825		107-96-0	merkaptopropionska kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1826		108-05-4	octena kiselina, vinilni ester			600				31. prosinca 2028.
1827		108-31-6	anhidrid maleinske kiseline					1500 – izraženo kao maleinska kiselina		31. prosinca 2034.
1828		110-16-7	maleinska kiselina					1500 – izraženo kao maleinska kiselina		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1829		110-63-4	1,4-butandiol			250 – izraženo kao 1,4-butan-diol				31. prosinca 2034.
1830		110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1831		111-82-0	metil-laurat							31. prosinca 2031.
1832		111-90-0	2-(2-etoksietoksi)etanol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1833		112-27-6	triethilen-glikol							31. prosinca 2034.
1834		112-30-1	dekan-1-ol							31. prosinca 2034.
1835		112-34-5	dietilenglikol-monobutil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1836		112-92-5	oktadecan-1-ol							31. prosinca 2031.
1837		119-47-1	6,6'-di-tert-butil-2,2'-metilenedi-p-krezol	Kemijski dodaci		75				31. prosinca 2028.
1838		122-96-3	piperazin–1,4-dietanol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1839		123-31-9	hidrokinon			30				31. prosinca 2028.
1840		125005-87--0	diutan guma	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1841		126-30-7	2,2-dimetil-1,3-propandiol			2,5				31. prosinca 2034.
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1843		128-37-0	2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezol	Organski dodaci		150				31. prosinca 2034.
1844		1338-41-6	sorbitan-monostearat							31. prosinca 2034.
1845		13463-41-7	cink, bis(1-hidroksi-2 (1 <i>H</i>)-piridintiona-to-O, <i>S</i>)-, (T-4)-	Organski dodaci		0,1		Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2028.
1846		140-88-5	etil-akrilat					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1847		141-32-2	butil-akrilat					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1848		141-78-6	etilni acetat							31. prosinca 2034.
1849		142-31-4	natrijev oktil-sulfat							31. prosinca 2031.
1850		142-87-0	natrijev decil-sulfat							31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1851		143-19-1	9-oktadecenska kiselina (9Z)-, natrijeva sol (1 : 1)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2028.
1852		143-22-6	2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1853		150413-26--6	poli(oksi-1,2-etandiil), α-sulfo-ω-(izotrideciloksi)-, natrijeva sol (1 : 1)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1854		150-76-5	hidrokinon metil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1855		15763-76-5	natrijev p-kumen-sulfonat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1856		1663-39-4	tert-butil-akrilat					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1857		1879-09-0	2,4-dimetil-6-tert-butil-fenol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1858		204336-40--3	oksiran, metil-, polimer s oksiranom, mono (3,5,5-trimetilheksil) eterom	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1859		2146-71-6	vinil-laurat (dodekanska kiselina, etenilni ester)	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1860		2373-38-8	butanska dikiselina, sulfo-, 1,4-bis (1,3-dimetilbutil) ester, natrijeva sol	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1861		2425-77-6	2-heksildekan-1-ol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1862		24800-44-0	tripropilen-glikol							31. prosinca 2034.
1863		24937-78-8	octena kiselina, etenilni ester, polimer s etenom	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1864		25190-52-7	polipropilenglikolni stearat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1865		25584-83-2	hidroksipropil-akrilat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1866		26172-55-4	5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1867		26221-27-2	poli(vinil alkohol-kotilen)	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1868		26399-02-0	2-etilheksil-oleat	Organski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1869		27813-02-1	2-propenska kiselina, 2-metil-, monoester s 1,2-propandiolom	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1870		28098-03-5	oktanska kiselina, spoj s 2-aminoetanolom (1 : 1)	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2028.
1871		29736-24-1	octena kiselina, 2-hidroksi-2-sulfo-, natrijeva sol (1 : 2)	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1872		353752-63--3	2-propenska kiselina, homopolimer, ester s α-metil-ω-hidroksipoli (oksi-1,2-etandiilom), cijepljeni	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1873		36653-82-4	heksadekan-1-ol							31. prosinca 2034.
1874		37208-08-5	hidroksibutilceluloza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1875		300-92-5	aluminijev distearat					Za aluminij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1876		4402-30-6	2-propanol, 1,1'-(metilimino)bis-	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1877		50-81-7	askorbinska kiselina							31. prosinca 2028.
1878		50985-38-1	poli(oksi-1,2-etandiil), α-(4-hidroksibutil)-ω-hidroksi	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1879		513-42-8	2-metil-2-propen-1-ol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1880		51668-30-5	oksiran, metil-, polimer s oksiranom, okta-dekanoatom	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1881		52383-89-8	dodekanska kiselina, etenilni ester, polimer s kloretenom i etenom	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1882		52668-97-0	diester oleinske kiseline i polietilenglikola	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1883		52933-07-0	fosforna kiselina, izotri-decilni ester	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1884		5395-50-6	tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	Organski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1885		541-02-6	dekametilciklopentasiloksan	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1886		544-63-8	miristinska kiselina							31. prosinca 2028.
1887		55406-53-6	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid				Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.
1888		556-67-2	oktametilciklotetrasiloksan	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1889		557-05-1	cinkov distearat		Repelent vode			Za cink vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1890		5625-90-1	N,N'-metilenbismorfolin	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Biocid	0,1			Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.
1891		56-87-1	L-lizin							31. prosinca 2037.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1892		595585-15-2	D-glukurono-D-gluko-6-deoksi-L-manan, acetat, kalcijeva magnezijeva kalijeva natrijeva sol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1893		61791-14-8	amini, kokosovi alkilni, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1894		63330-34-7	tert-dekanska kiselina, etenilni ester, polimer s etenom i etenil-acetatom	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1895		64-17-5	etanol							31. prosinca 2034.
1896		64742-47-8	destilati (nafta), obrađeni vodikom, laki	Odvajala kalupljevine						31. prosinca 2031.
1897		64742-48-9	benzin (nafta), obrađen vodikom, teški; benzin niskog vrelišta obrađen vodikom	Odvajala kalupljevine		0,1				31. prosinca 2028.
1898		64742-95-6	benzinsko otapalo (nafta), lako, aromatsko	Odvajala kalupljevine		0,1				31. prosinca 2028.
1899		65997-04-8	kolofonij, fumarirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1900		6683-19-8	pentaeritritol tetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat]							31. prosinca 2034.
1901		67-56-1	metanol							31. prosinca 2034.
1902		67-63-0	2-propanol							31. prosinca 2034.
1903		68442-68-2	benzenamin, <i>N</i> -fenil-, stirenirani	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
1904		69011-36-5	izotridekanol, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1905		71-36-3	1-butanol							31. prosinca 2034.
1906		72121-88-1	D-glukopiranuronska kiselina, polimer sa 6-deoksi-L-manozom, D-glukozom i D-manozom, kalcijeva kalijeva natrijeva sol (Welan guma)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1907		74-85-1	eten	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1908		75-21-8	etilen-oksidi			0,1				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1909		75-91-2	tert-butil-hidroperoksid (TBHP)	Organski dodaci						31. prosinca 2028.
1910		78041-14-2	oksiran, metil-, polimer s oksiranom, eterom s 1,2,3-propantriolom (3 : 1), (9Z)-9-oktadeke-noat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1911		78-51-3	tributoksietil-fosfat	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Otpjenjivač				Najveća doza = 0,5 % (maseni udio) izračunano na osnovi dodatka / kemijskog dodatka.	31. prosinca 2031.
1912		79-06-1	akrilamid			0,1				31. prosinca 2028.
1913		79-10-7	akrilna kiselina					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1914		79-39-0	metakrilamid			0,1				31. prosinca 2034.
1915		79-41-4	metakrilna kiselina					300 – izraženo kao metakrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1916		8002-13-9	ulje uljane repice							31. prosinca 2028.
1917		8015-86-9	karnaubin vosak							31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1918		8028-48-6	slatka naranča, ekstrakt	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1919		8028-89-5	karamel (boja)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1920		8042-47-5	bijelo mineralno ulje (nafta)	Sredstva za zaštitu tijekom očvršćivanja						31. prosinca 2031.
1921		80-62-6	metakrilna kiselina, metilni ester					300 – izraženo kao metakrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1922		818-61-1	akrilna kiselina, monoester s etilen-glikolom					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1923		82973-76-0	poli(oksi-1,2-etandiil), α,α'-(2,2-dimetil-1,3-propandiil)bis[ω-hidroksi-	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1924		868-18-8	natrijev tartarat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1925		868-77-9	2-hidroksietil-metakrilat					300 – izraženo kao metakrilna kiselina		31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1926		9003-20-7	octena kiselina, etenilni ester, homopolimer	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1927		9003-39-8	poli(vinil-pirolidon)							31. prosinca 2037.
1928		9004-58-4	celuloza, etil-2-hidroksietil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1929		9004-64-2	celuloza, 2-hidroksipropil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1930		9004-74-4	poli(oksi-1,2-etandiil), α-metil-ω-hidroksi-	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
1931		9004-82-4	natrijev lauril-eter sulfat	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1932		9005-00-10	stearilni alkohol, etoksilat (2 EO)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1933		9005-65-6	polietilenglikolni sorbitan-monooleat							31. prosinca 2028.
1934		9032-46-6	celuloza, 2-sulfoetil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1935		9036-19-5	(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenil-polietilenglikol	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1936		9043-30-5	izotridekanol, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1937		923-02-4	N-(hidroksimetil) metakrilamid			2,5				31. prosinca 2034.
1938		925-60-0	akrilna kiselina, propilni ester					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2028.
1939		96-33-3	akrilna kiselina, metilni ester					300 – izraženo kao akrilna kiselina		31. prosinca 2034.
1940		97-65-4	itakonska kiselina							31. prosinca 2034.
1941		999-61-1	2-hidroksipropil-akrilat			2,5 – izraženo kao zbroj akrilne kiseline, 2-hidroksipropilnog estera i akrilne kiseline, 2-hidroksiozopropilnog estera				31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1942			octena kiselina, etenilni ester, polimer s etenom, natrijevim 2-metil-2-[(1-okso-2-propen-1-il)amino]-1-propan-sulfonatom i etenil- <i>tert</i> -dekanoatom	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1943			akrilna kiselina i metakrilna kiselina, ester dihidričnih alifatskih alkohola duljine lanca C ₂ – C ₁₈	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1944			etoksilat masnih alkohola	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1945			polietilenglikolni (EO = 1 – 50) eter linearnih i razgranatih primarnih alkohola	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.
1946			vinil-eter monohidroksilnih alifatskih zasićenih alkohola duljine lanca C ₁ – C ₁₈	Kemijski dodaci						31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime organskog sastojka cementnog materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste (B)			
1947			izotiazolinon	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Konzervans				Upotrebljavati samo kao konzervans za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2028.

Tablica 3

Europski pozitivni popis skupina organskih sastojaka za cementne materijale

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1948		68439-45--2	alkoholi, C ₆ – C ₁₂ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1949		68439-50--9	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₄ , etoksilirani	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1950		68551-12--2	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₆ , etoksilirani	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1951		96130-61-9	alkoholi, C ₉ – C ₁₁ , etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1952		68585-34-2	alkoholi, C ₁₀ – C ₁₆ , etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1953		68891-38-3	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₄ , etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1954		126950-60--5	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₄ , sekundarni	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1955		84133-50-6	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₄ , sekundarni, etoksilirani	Kemijski dodaci		250				31. prosinca 2031.
1956		68439-57-6	alken (sulfonska kiselina, C ₁₄ – C ₁₆ -alkan hidroksi i C ₁₄ – C ₁₆ -alken natrijeve soli)	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1957		25155-30-0	alkil-aril-sulfonat (natrijev dodecilbensensulfonat)	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1958		85117-50-6	alkilbensensulfonat, natrijev (mono-C ₁₀ -C ₁₄ -alkilni derivati natrija)	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1959		70592-80-2 i 1643-20-5	alkildimetilamin-oksidi	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1960		68585-47-7	alkil-sulfat, natrijev (mono-C ₁₀ -C ₁₆ -alkilni esteri)	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1961		68411-30-3	alkil-aril-sulfonat (bensulfonska kiselina, C ₁₀ – C ₁₃ derivati, natrij)	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1962		68154-99-4	alkilpolietoksipolipropoksi benzil-eter	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1963		7360-53-4	aluminijev formijat	Kemijski dodaci				Za aluminij vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
1964		61788-90-7	amini, kokosovi alkildimetilni, N-oksidi	Kemijski dodaci		0,1 – izraženo kao amini				31. prosinca 2031.
1965		72906-11-7	alkil-sulfat, natrijev (mono-C ₉ -C ₁₃ -alkilni esteri)	Kemijski dodaci		300				31. prosinca 2031.
1966		68784-08-7	butanska dikiselina, sulfo-, C-(2-koko amidoetil) esteri, dinatrijeve soli	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1967		68603-42-9	kokosov dietanolamid (koko-N,N-bis-hidroksietil)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1968		84712-53-8	N-koko-sulfosukcinamat, dinatrij(butanska kiselina, 4-amino-4-oksi-2-sulfo-, N-kokosovi alkilni derivati)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1969		67762-90-7	dimetil-siloksan, produkti reakcije sa silicijevim dioksidom	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1970		67701-03-5	masne kiseline, C ₁₆ –C ₁₈ (stearinska kiselina)	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1971		61791-08-0	kokosove masne kiseline, produkti reakcije s etanolaminom, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1972		50-99-7	glukoza	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1973		50-21-5	mliječna kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1974		91078-68-1	naftalensulfonske kiseline, produkti reakcije s formaldehidom, natrijeve soli	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1975		68002-63-1	kvarterni amonij, C ₁₄ – C ₁₈ , alkiltrimetilni kloridi	Kemijski dodaci		300		Za amonij vidjeti Pri-log V.		31. prosinca 2031.
1976		61789-40-0	kvarterni amonijevi spojevi, (karboksimetil) (3-kokoamidopropil) dimetil-hidroksidi, unutarnje soli	Kemijski dodaci		300		Za amonij vidjeti Pri-log V.		31. prosinca 2031.
1977		73138-82-6, 61790-51-0	kiseline kolofonija i druge smolne kiseline	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1978		8050-09-7	kolofonij	Kemijski dodaci						31. prosinca 2034.
1979		91648-56-5	natrijevi dodecil do pentadecil eter sulfonati	Kemijski dodaci		1500				31. prosinca 2031.
1980		25322-68-3	polietilen-glikol							31. prosinca 2034.
1981		57-55-6	propan–1,2-diol (1,2-propilen-glikol)							31. prosinca 2034.
1982		75-56-9	propilen-oksidi			0,1				31. prosinca 2028.
1983		107-22-2	glioksal							31. prosinca 2028.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1984		1000817-22-0	masne kiseline, C ₈ –C ₁₈ i C ₁₈ , nezasićene, produkti reakcije s dietanolaminom i propilen-oksidadom	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
1985		103818-93-5	alkoholi, C ₉ – C ₁₁ , etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1986		1400790-00-2	alkoholi, C ₉ – C ₁₁ , razgranati, etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1987		169107-21-5	alkoholi, C ₉ – C ₁₁ , razgranati, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1988		25085-46-5	octena kiselina, etenilni ester, polimer s kloretenom i etenom	Organski dodaci						31. prosinca 2037.
1989		25213-24-5	octena kiselina, etenilni ester, polimer s etenolom	Kemijski dodaci					Molekularna masa > 1 000 Da.	31. prosinca 2034.
1990		25265-71-8	1,1'-oksidi-2-propanol, smjesa izomera	Organski dodaci						31. prosinca 2034.
1991		4080-31-3	3,5,7-triaza-1-azonijtriklo[3.3.1.1 ³ ,7] dekan, 1-(3-klor-2-propenil)-, klorid			15				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1992		63148-62-9	polidimetil-siloksan	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Otpjenjivač				Najveća doza = 0,5 % (maseni udio) izračunano na osnovi dodatka / kemijskog dodatka.	31. prosinca 2034.
1993		64742-52-5	destilati (nafta), obrađeni vodikom, teški naftenski; bazno ulje – nespecificirano	Odvajala kalupljevine		0,1				31. prosinca 2028.
1994		64742-53-6	destilati (nafta), obrađeni vodikom, laki naftenski; bazno ulje – nespecificirano	Odvajala kalupljevine		0,1				31. prosinca 2028.
1995		64742-55-8	destilati (nafta), obrađeni vodikom, laki parafinski	Sredstva za zaštitu tijekom očvršćivanja		0,1				31. prosinca 2028.
1996		64742-56-9	destilati (nafta), otapalom deparafinirani, laki parafinski; bazno ulje – nespecificirano	Odvajala kalupljevine		0,1				31. prosinca 2028.
1997		66455-15-0	alkoholi, C ₁₀ – C ₁₄ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
1998		67701-01-3	masne kiseline, C ₁₂ – C ₁₈							31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
1999		67701-05-7	masne kiseline, C ₁₆ –C ₁₈ i C ₁₈ , nezasićene	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
2000		67701-08-0	masne kiseline, C ₈ –C ₁₈ i C ₁₈ , nezasićene	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
2001		67701-26-2	gliceridi, C ₁₂ –C ₁₈ (trigliceridi C ₁₂ –C ₁₈ (s parnim brojem atoma ugljika))	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
2002		68131-39-5	alkoholi, C ₁₂ –C ₁₅ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2003		68131-40-8	alkoholi, C ₁₁ –C ₁₅ , sekundarni, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2004		68154-97-2	alkoholi, C ₁₀ –C ₁₂ , etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2005		68439-46-3	alkoholi, C ₉ –C ₁₁ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2006		68439-49-6	polietilenglikolni (EO = 1–50) eteri linearnih i razgranatih primarnih (C ₈ –C ₂₂) alkohola							31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
2007		68476-78-8	melasa	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2008		68526-86-3	alkoholi, C ₁₁ -C ₁₄ -izo-	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2009		68551-07-5	alkoholi, C ₈ – C ₁₈	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2010		68611-44-9	silan, diklordimetil-, produkti reakcije sa silicijevim dioksidom							31. prosinca 2031.
2011		68920-66-1	alkoholi, C ₁₆ – C ₁₈ i C ₁₈ , nezasićeni, etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2012		68954-91-6	poli(oksi-1,2-etandiil), α-(3-karboksi-1-okso-sulfopropil)-ω-hidroksi-, C ₁₀ -C ₁₂ -alkilni eteri, dinatrijeve soli	Kemijski dodaci						31. prosinca 2037.
2013		69013-18-9	alkoholi, C ₈ – C ₁₈ , etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2014		69227-21-0	alkoholi, C ₁₂ – C ₁₈ , etoksilirani, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2015		70955-07-6	alkoholi, loj, propoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
2016		71786-60-2	etanol, 2,2'-iminobis-, N-C ₁₂ -C ₁₈ -alkilni derivati	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
2017		78330-21-9	alkoholi, C ₁₁ -C ₁₄ -izo- i s visokim udjelom C ₁₃ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2018		8002-74-2	parafinski voskovi i voskovi od drugih ugljikovodika	Organski dodaci						31. prosinca 2031.
2019		85409-27-4	smolna kiselina	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2020		85586-25-0	metilni ester ulja uljane repice							31. prosinca 2031.
2021		93-83-4	N,N-bis(2-hidroksietil) oleamid	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Aditiv za odvajala kalupljevine					31. prosinca 2031.
2022		97043-91-9	alkoholi, C ₉ – C ₁₆ , etoksilirani	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2023			poliglikolni esteri masnih kiselina							31. prosinca 2034.
2024			metalilsulfonska kiselina, soli			0,25				31. prosinca 2031.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
2025			polikarboksilatni eter dobiven od kombinacije sljedećeg: — akrilne kiseline (CAS br. 79-10-7), i/ili — poli(oksi-1,2-etandiil), α-[4-(eteniloksi)butil]-ω-hidroksila (CAS br. 126682-74-4), i/ili — poli(oksi-1,2-etandiil), α-(3-metil-3-buten-1-il)-ω-hidroksila (CAS br. 110412-77-6), i/ili — hidroksipropil-akrilata (CAS br. 25584-83-2), i/ili — polietilenglikolnog monometalil-etera (CAS br. 31497-33-3)	Kemijski dodaci			poli (oksi-1,2-etandiil), α-(3-metil-3-buten-1-il)-ω-hidroksi- (CAS br.- 110412-7-7-6) MTC _{tap} = 1 µg/l izoprenol MTC _{tap} = 2,5 µg/l		Oligomeri < 1000 Da < 1 %; rezidualni udio akrilne kiseline < 0,05 %; hidroksipropil-akrilata (CAS br. 25584-83-2) < 0,0025 %; etilen-oksida (CAS br. 75-21-8) < 0,0005 %.	31. prosinca 2034.

EUPL broj	EZ broj	CAS broj	Ime skupine organskih sastojaka cementnih materijala	Kategorija generičkih sastojaka	Tehnička funkcija	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC _{tap, cementitious}) u µg/l		Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
						Vrijednost za organski sastojak cementnog materijala	Vrijednosti za druge relevantne kemijske vrste			
2026			melamin-sulfonati	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2027			naftalensulfonati	Kemijski dodaci						31. prosinca 2031.
2028			tvori koje otpuštaju formaldehid	Kemijski dodaci, organski dodaci, odvajala kalupljevine	Konzervansi				Upotrebljavati samo kao konzervansi za gotove proizvode; bez antimikrobnog djelovanja na površini proizvoda – ispitati u skladu s odjeljcima 7.3. i 8.5. Priloga III. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/368.	31. prosinca 2031.

Napomene:

1. Napomena br. 1: Objašnjenje napomena u tablicama 2 i 3:
- i. Napomene u tablicama 2 i 3 znače sljedeće:

A. Ukupna najveća prihvatljiva koncentracija u slavini (MTC(T) _{tap, cementitious}) znači najveća dopuštena koncentracija navedenih tvari koje iz cementnih materijala migriraju u vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju, kao ukupna vrijednost za element ili ion naveden u Prilogu V.
B. Relevantne kemijske vrste su one utvrđene u skladu s odjeljkom 3. Priloga IV. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/365.

2. Napomena br. 2: Područje primjene odobrenja
- i. Ako je organski sastojak cementnog materijala koji je uvršten u popis kao zaseban unos obuhvaćen i unosom za skupinu, na taj organski sastojak cementnog materijala primjenjuju se isključivo uvjeti upotrebe, specifikacije i datumi isteka koji su navedeni u zasebnom unosu.
- ii. Ako je organski sastojak cementnog materijala naveden na popisu u svojem bezvodnom obliku, smatra se da odobrenje obuhvaća i njegov hidrirani oblik.

- iii. Osim ako je drukčije navedeno u tablicama 2 i 3, sljedeće soli odobrenih kiselina, fenola i alkohola smatraju se obuhvaćenima istim odobrenjem: aluminijeve, amonijeve, barijeve, kalcijeve, kobaltove, bakrove, europske, gadolinijeve, željezove, lantanove, litijeve, magnezijeve, manganove, kalijeve, natrijeve, terbijeve i cinkove. Pritom podliježu uvjetu usklađenosti s odgovarajućom vrijednošću $MTC_{\text{rap, cementitious}}$ za element ili ion navedenom u Prilogu V. za cementne materijale. U određenim slučajevima, ako iz procjene rizika proizlaze dvojbe o upotrebi slobodnih kiselina, trebalo bi odobriti samo soli uz navođenje imena u popisu kao „... kiselina/kiseline, soli”.
- iv. Za potrebe prvog europskog pozitivnog popisa organskih sastojaka cementnih materijala polimeri koji se upotrebljavaju kao sastojci kemijskih dodataka, a proizvode se isključivo od odobrenih monomera, smatraju se obuhvaćenima njihovim odobrenjima.
- v. Nakon prvog europskog pozitivnog popisa organskih sastojaka cementnih materijala, kad je riječ o polimerima, u europskom pozitivnom popisu navode se unosi za monomere i druge reaktante upotrijebljene u polimeru, a polimeri koji se proizvode od odobrenih monomera i drugih reaktanata smatraju se obuhvaćenima tim unosima.
- vi. Kad je riječ o polimerima koji se upotrebljavaju kao sastojci vlakana ili aditiva, točke v. – viii. odjeljka 2. Priloga I. primjenjuju se *mutatis mutandis*.
- vii. Vlakna od metalnih smjesa odobrenih na europskom pozitivnom popisu za metalne materijale odobrena su za upotrebu i u cementnim materijalima.
- viii. Unos u tablici 1 obuhvaća nanooblik samo ako je to izričito navedeno u odobrenju za taj unos.

3. *Napomena br. 3.: Dodatni uvjeti upotrebe*

- i. Samo biocidne aktivne tvari vrste proizvoda 6 (konzervansi za proizvode tijekom skladištenja) u skladu s Uredbom (EU) br. 528/2012 mogu se upotrebljavati kao organski sastojci cementnih materijala.

EUROPSKI POZITIVNI POPIS SMJESA EMAJLA, KERAMIČKIH I DRUGIH ANORGANSKIH MATERIJALA

Tablica 1

Europski pozitivni popis smjesa emajla, keramičkih i drugih anorganskih materijala

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap, inorganic}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
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 vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
				B ₂ O ₃	0	20				
				Na ₂ O	0	30				
				K ₂ O	0	10				
				Li ₂ O	0	10				
				CaO	0	10				
				BaO	0	15				
				SrO	0	5,0				
				Sb ₂ O ₃	0	1,0				
				MgO	0	5,0				
				CeO ₂	0	15				
				ZnO	0	10				
				Al ₂ O ₃	0	5,0				
				CoO	0	5,0				
				NiO	0	3,0				
				CuO	0	3,0				
				MnO ₂	0	5,0				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap, inorganic}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
				Fe ₂ O ₃	0	5,0				
				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				
2030	Email	Staklo	Borosilikatno staklo	SiO ₂	80	100	Al, B, Cd, Pb	Za elemente vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
				B ₂ O ₃	7,0	13				
				Al ₂ O ₃	0	2,4				
				Na ₂ O	0	2,0				
				K ₂ O	0	2,0				
2031	Email	Staklo	Natrijsko staklo	SiO ₂	60	85	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Za elemente vidjeti Prilog V.		31. prosinca 2031.
				B ₂ O ₃	0	15				
				Al ₂ O ₃	0	10,0				
				Na ₂ O	0	15				
				K ₂ O	0	5,0				
				CaO	0	15				
				MgO	0	5,0				
				BaO	0	5,0				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap, inorganic}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
				SrO	0	1,0				
				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				
2032	Keramika	Oksidna keramika	Keramika od Al ₂ O ₃ i SiO ₂	Al ₂ O ₃	0	99,99	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	Za elemente vidjeti Prilog V.	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 2031.
				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				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap, inorganic}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2033	Keramika	Oksidna keramika	Keramika od ZrO ₂	MgO	0	3,0	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	Za elemente vidjeti Prilog V.	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 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				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap} , inorganic) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2034	Keramika	Oksidna keramika	Tvrda feritna keramika	FeO/Fe ₂ -O ₃	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	Za elemente vidjeti Prilog V.	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 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 od silicijeva karbida (SiC)	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zr Benzo[a]piren Zbroj 4 poliklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 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				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap} , inorganic) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2036	Keramika	Neoksidna keramika	Keramika od silicijeve karbida sa slobodnim ugljikom (SISIC-C)	Fe ₂ O ₃	0	3,0				
				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	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti Benzo[a]piren Zbroj 4 policiklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 2031.
				C	5,0	40				
				Al	0	0,2				
				B	0	0,5				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				
				Ni	0	0,1				
				Si	2,0	15				
				SiO ₂	0	2,5				
				Ti	0	0,2				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap} , inorganic) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2037	Keramika	Neoksidna keramika	Keramika od volframa-karbida (WC)	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W Benzo[a]piren Zbroj 4 policiklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 2031.
				Cr ₃ C ₂	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	Keramika	Neoksidna keramika	Keramika od silicijevih nitrida (SN)	Si ₃ N ₄	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	Za elemente vidjeti Prilog V.	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 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				

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap} , inorganic) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2039	Keramika	Keramički ugljični materijali	Grafiti	Nema posebnih zahtjeva u pogledu sastava. Polazni materijali uključuju lignit, ugljen ili naftni koks, koji se miješaju s vezivnim sredstvom kao što je katran ili plastična smola, i zatim žare na 600 °C do 1 000 °C. Tako nastaju ugljični grafiti, koji se upotrebljavaju npr. za klizne ležajeve, prstene za brtvljenje ili komponente crpki. U drugom, opcionalnom, koraku proizvodnje, grafitizaciji, ti se ugljični grafiti ponovno žare na do 3 000 °C. Time se pojedinačni grafitni kristali povećavaju, što povećava gustoću. Onečišćujuće tvari se spaljuju kako bi se povećala čistoća.			Cd, Pb Benzo[a]piren Zbroj 4 policiklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese. Prvo žarenje na 600 °C do 1 000 °C; drugo žarenje na do 3 000 °C. Za grafitite koji su impregnirani organskom smolom, tu bi smolu trebalo procijeniti zasebno na temelju smjernica za pre-maze.	31. prosinca 2031.
2040	Keramika	Keramički ugljični materijali	Amorfni ugljični sloj	Nema posebnih zahtjeva u pogledu sastava. Ti se premazi mogu proizvesti s više različitih metoda. Pritom nastaju kristalni slojevi grafita i dijamanta.			Cd, Pb Benzo[a]piren Zbroj 4 policiklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 2031.

EUPL broj	Kategorija materijala	Potkategorija materijala	Prihvaćena smjesa	Sastojci prihvaćene anorganske smjese			Relevantne kemijske vrste koje treba analizirati u migracijskim vodama (A)	Najveća prihvatljiva koncentracija u slavini za relevantne kemijske vrste (MTC _{tap, inorganic}) u µg/l (A)	Uvjeti upotrebe	Datum isteka
				Identitet sastojka	Najmanja koncentracija (maseni udio, %)	Najveća koncentracija (maseni udio, %)				
2041	Keramika	Keramički ugljični materijali	Ugljična vlakna	Nema posebnih zahtjeva u pogledu sastava. Ta su vlakna sačinjena od organskih vlakana, kao što su viskozna ili poliakrilonitrilna vlakna, koja se pirolizom pretvaraju u ugljik.			Cd, Pb Benzo[a]piren Zbroj 4 policiklička aromatska ugljikovodika: benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena, indeno[1,2,3-cd]pirena	Za elemente vidjeti Prilog V. benzo[a]piren MTC _{tap} = 0,001 Zbroj benzo[b]fluorantena, benzo[k]fluorantena, benzo[ghi]perilena i indeno[1,2,3-cd]pirena MTC _{tap} = 0,01	Olovo i kadmij mogu biti prisutni samo kao nečistoće u malim količinama koje se tehnički ne mogu izbjeći i nisu namjerno dodane. Udio tih elemenata mora biti manji od 0,02 % (maseni udio) i mora biti naveden u sastavu smjese.	31. prosinca 2031.
2042	Drugi anorganski materijali	Miješani metalni oksidi	Premazi od miješanih metalnih oksida – iridijeva oksida i tantalova oksida	IrO ₂	50	85	Nisu potrebna ispitivanja migracije za Ir ili Ta.		Upotrebljavati kao pre-maze na titanijevim anodama. Najveća debljina sloja: 20 µm.	31. prosinca 2031.
				Ta ₂ O ₅	15	50				

Napomene:

1. Napomena br. 1: Objašnjenje napomena u tablici 1:

Napomena u tablici 1 znači sljedeće:

A. Relevantne kemijske vrste su one utvrđene u skladu s odjeljkom 3. Priloga IV. Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2024/365.

2. Napomena br. 2: Dodatni uvjeti upotrebe

Za potrebe ovog pozitivnog popisa, za elemente koji su relevantni u migracijskoj vodi primjenjuju se odgovarajuće vrijednosti MTC_{tap, inorganics} navedene u Prilogu V. za emajle, keramičke i druge anorganske materijale.

MTC_{tap} ZA RELEVANTNE METALE U MIGRACIJSKOJ VODI

Sljedeće se navodi samo u informativne svrhe:

- (a) referentna vrijednost;
- (b) faktor dodjeljivanja;
- (c) MTC_{tap} za metalne materijale.

Tablica 1

MTC_{tap} za metale za specifične vrste materijala

Metal		Referentna vrijednost	Organski materijali		Metalni materijali		Cementni materijali		Emajli, keramički i drugi anorganski materijali	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja
Aluminij	Al	Vrijednost parametra iz dijela C Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
Amonij	NH ₄ ⁺	Vrijednost parametra iz dijela C Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	50	10 %			50	10 %		
Antimon	Sb	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
Arsen	As	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184			5,0	50 %	1,0	10 %		
Barij	Ba	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Metal		Referentna vrijednost	Organski materijali		Metalni materijali		Cementni materijali		Emajli, keramički i drugi anorganski materijali	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja
Bizmut	Bi	Nije dostupno			Nije dostupno				Nije dostupno	
Bor	B	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %	150	10 %
Kadmij	Cd	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
Kalcij	Ca	Nije primjenjivo								
Cerij	Ce	Nije dostupno					Nije dostupno		Nije dostupno	
Krom	Cr	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184 do 12. siječnja 2036.	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %
		Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184 nakon 12. siječnja 2036.	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %
Kobalt	Co	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
Bakar	Cu	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	200	10 %	1800	90 %	200	10 %	200	10 %

Metal		Referentna vrijednost	Organski materijali		Metalni materijali		Cementni materijali		Emajli, keramički i drugi anorganski materijali	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja
Europij	Eu	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
Fluorid	F ⁻	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %		
Gadolinij	Gd	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
Hafnij	Hf	Nije dostupno							Nije dostupno	
Željezo	Fe	Vrijednost parametra iz dijela C Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
Lantan	La	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
Olovo	Pb	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
Litij	Li	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Metal		Referentna vrijednost	Organski materijali		Metalni materijali		Cementni materijali		Emajli, keramički i drugi anorganski materijali	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja
Magnezij	Mg	Nije primjenjivo								
Mangan	Mn	Vrijednost parametra iz dijela C Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25	50 %
Molibden	Mo	Nije dostupno			Nije dostupno				Nije dostupno	
Nikal	Ni	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184			10	50 %	2,0	10 %	2,0	10 %
Kalij	K	Nije primjenjivo								
Praseodimij	Pr	Nije dostupno							Nije dostupno	
Selenij	Se	Vrijednost parametra iz dijela B Priloga I. Direktivi (EU) 2020/2184			10	50 %				
Natrij	Na	Nije primjenjivo								
Stroncij	Sr	Nije dostupno							Nije dostupno	
Terbij	Tb	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %						
Kositar	Sn	Nije dostupno								
Titanij	Ti	Nije dostupno			Nije dostupno				Nije dostupno	

Metal		Referentna vrijednost	Organski materijali		Metalni materijali		Cementni materijali		Emajli, keramički i drugi anorganski materijali	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Faktor dodjeljivanja
Volfram	W	Granica specifične migracije (SML) za unos za tvar FCM br. 1064 utvrđena u Prilogu I. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
Vanadij	V	Nije dostupno	Nije dostupno							
Itrij	Y	Nije dostupno							Nije dostupno	
Cink	Zn	Granica specifične migracije (SML) utvrđena u Prilogu II. Uredbi Komisije (EU) br. 10/2011	250	10 %	2250	90 %	250	10 %		
Cirkonij	Zr	Nije dostupno	Nije dostupno						Nije dostupno	

Napomene:

„Nije primjenjivo” znači da metal nije opasan i ne primjenjuje se MTC_{tap}.