



2024/367

23.4.2024.

**KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2024/367**

(2024. gada 23. janvāris),

**ar ko nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2020/2184 piemērošanas noteikumus, izveidojot Eiropas pozitīvos sarakstus ar izejvielām, sastāviem un sastāvdaļām, ko atļauts izmantot tādu materiālu vai produktu ražošanā, kuri nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu (ES) 2020/2184 (2020. gada 16. decembris) par dzeramā ūdens kvalitāti<sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 11. panta 2. punkta b) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Direktīva (ES) 2020/2184 paredz izveidot Eiropas pozitīvos sarakstus ar vielām, sastāviem un sastāvdaļām attiecībā uz katru materiālu veidu, proti, organiskiem materiāliem, cementiskiem materiāliem, metāliskiem materiāliem, emaljām, keramiskiem materiāliem vai citiem neorganiskiem materiāliem, kurus atļauts izmantot tādu materiālu vai produktu ražošanā, kuri nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni un kuri ietilpst minētās direktīvas 11. panta darbības jomā. Šajos Eiropas pozitīvajos sarakstos attiecīgā gadījumā būtu jāiekļauj nosacījumi par vielu, sastāvu un sastāvdaļu izmantošanu un migrācijas robežām, kas jānosaka, balstoties uz metodiku, kura pieņemta saskaņā ar Direktīvas (ES) 2020/2184 11. panta 2. punkta a) apakšpunktu. Šādi lietošanas nosacījumi var ietvert tīrības kritēriju, nosacījumu, kas attiecas uz izejvielas, sastāva vai sastāvdaļas fizikāli ķīmiskajām īpašībām, nosacījumu, kas attiecas uz tās izgatavošanas procesu vai galamateriālu izgatavošanas procesu, to izmantošanu konkrētos produktos, šo produktu izmantošanu vai nepieciešamo papildu testēšanu. Galvaniskie anodi, membrānas un jonapmaiņas sveķi ir ūdens attīrīšanas ķīmikālijas un/vai filtrēšanas līdzekļi, uz kuriem attiecas Direktīvas (ES) 2020/2184 12. pants, tāpēc tie no minētās direktīvas 11. panta darbības jomas ir izslēgti.
- (2) Direktīvas 11. panta 3. punktā noteikts, ka, veidojot pirmo Eiropas pozitīvo sarakstu saskaņā ar minēto direktīvu, par avotu būtu jāņem saraksti, ko Komisija ir izveidojusi saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1935/2004<sup>(2)</sup> 5. pantu. Viens no šiem sarakstiem ir Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011<sup>(3)</sup> I pielikumā iekļautais saraksts. Tomēr saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 10/2011 šajā sarakstā iekļautās vielas ir novērtētas tikai attiecībā uz to izmantošanu no plastmasas izgatavotos pārtikas kontaktmateriālos, kuriem piemēro īpašus lietošanas nosacījumus. Turklāt Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde ir norādījusi, ka daudzas vielas būtu prioritārā kārtā jāizvērtē atkārtoti, jo tad, kad tika atļauts tās izmantot no plastmasas izgatavotos pārtikas kontaktmateriālos, netika noteikta īpatnējā migrācijas robeža<sup>(4)</sup>. Tomēr šādu vielu iekļaušana Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumā dod daudz lielāku pārliecību par to drošumu saskarē ar dzeramo ūdeni, ja tās izmanto dzeramā ūdens produktu ražošanā, nekā tad, ja runa būtu par sarakstā neiekļautām vielām. Tāpēc ir lietderīgi vielas no sarakstiem, ko

<sup>(1)</sup> OV L 435, 23.12.2020., 1. lpp.

<sup>(2)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1935/2004 (2004. gada 27. oktobris) par materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem, un par Direktīvu 80/590/EEK un 89/109/EEK atcelšanu (OV L 338, 13.11.2004., 4. lpp.).

<sup>(3)</sup> Komisijas Regula (ES) Nr. 10/2011 (2011. gada 14. janvāris) par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku (OV L 12, 15.1.2011., 1. lpp.).

<sup>(4)</sup> EFSA CEP Panel (EFSA Panel on Food Contact Materials, Enzymes and Processing Aids), Silano V., et al., 2020. Zinātniskais atzinums par izskatīšanu un prioritāšu noteikšanu attiecībā uz vielām, kuras Regulas (ES) Nr. 10/2011 par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtiku, 1. pielikuma 1. tabulā ir iekļautas, nenorādot īpatnējo migrācijas robežu. EFSA Journal 2020;18(6):6124, 104 lpp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

Komisija izveidojusi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1935/2004 5. pantu, iekļaut pirmajā Eiropas sarakstā saskaņā ar direktīvas 11. panta 3. punktu, ar nosacījumu, ka tas ir tikai izejas punkts tālākai atbilstības novērtēšanai saskaņā ar 11. panta 8. punktu un ka atkārtotajā izvērtēšanā līdz pirmajā Eiropas pozitīvajā sarakstā noteiktajam beigu termiņam tiek ņemti vērā visi nosacījumi un dzeramā ūdens materiāli, kuros tās var izmantot.

- (3) Attiecīgā gadījumā migrācijas robeža, t. i., maksimālā pieļaujamā koncentrācija krānā, būtu jābalsta uz parametra vērtību, kas noteikta Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B vai C daļā, vai īpatnējo migrācijas robežu, kas noteikta Regulas (ES) Nr. 10/2011 I un II pielikumā. Tomēr tas būtu jādara pēc tam, kad, lai ņemtu vērā, kādu daļu potenciālās ekspozīcijas saskaņā ar dalībvalstu sniegto informāciju izraisa dzeramā ūdens kontaktmateriāli, ir piemērots sadales koeficients
- (4) Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumā ir sniegta sīkāka informācija par atļauto vielu lietošanas nosacījumiem, kā arī par PKM vielu atsaucē numuriem, ko izmanto riska novērtējumos. Lai atvieglotu to vielu atbilstības tālāku novērtēšanu, kuras, pamatojoties uz Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumu, ir iekļautas pirmajā Eiropas pozitīvajā sarakstā, ir lietderīgi pirmajos Eiropas pozitīvajos sarakstos iekļaut to PKM atsaucē numurus.
- (5) Pirmajos Eiropas pozitīvajos sarakstos iekļautie derīguma termiņi atbilst Eiropas Ķimikāliju aģentūras (ECHA) ieteikumam, ņemot vērā tādus aspektus kā izejvielas, sastāva vai sastāvdaļas bīstamās īpašības, pamatā esošā riska novērtējumu kvalitāte, tas, cik lielā mērā šie riska novērtējumi ir atjaunināti, un vajadzība šos ierakstus izskatīt pakāpeniski.
- (6) Lai nodrošinātu procesa samērīgumu un efektivitāti, būtu jāatļauj dažus ierakstus Eiropas pozitīvajos sarakstos kombinēt, attiecināt arī uz saistītām izejvielām, sastāviem un sastāvdaļām vai attiecināt uz izmantošanu tādu veidu materiālos, kas ir atšķirīgi no tiem, attiecībā uz kuriem dota atļauja, ar nosacījumu, ka šāda kombinēšana vai attiecināšana neietekmē cilvēka veselības aizsardzību.
- (7) Pamatojoties uz dalībvalstu paziņojumiem, pirmajos Eiropas pozitīvajos sarakstos ir iekļauti ieraksti, kas aptver vairāku izejvielu, sastāvu vai sastāvdaļu grupas. Novērtējot grupu drošumu, pareizāk būtu novērtēt katras atsevišķas izejvielas, sastāva vai sastāvdaļas drošumu, tomēr pirmā Eiropas pozitīvā saraksta pieņemšanas brīdī nebija iespējams šajās grupās identificēt izejvielas vai organiskās cementiskās sastāvdaļas. Tāpēc grupas ieraksti Eiropas pozitīvajos sarakstos būtu pakāpeniski jāaizstāj ar atsevišķām grupā iekļautajām izejvielām, sastāviem vai sastāvdaļām, un ekonomikas operatori uz šādiem grupas ierakstiem pirmajā Eiropas pozitīvajā sarakstā pašlaik drīkstētu tikai tad, ja spēj pierādīt izejvielas, sastāva vai sastāvdaļas drošumu.
- (8) Lai nodrošinātu sakārtotu un efektīvu pieteikšanās procesu, ierakstu var atjaunot ar noteikumu, ka ECHA noteiktā termiņā tiek iesniegts paziņojums par nodomu un pēc tam pieteikums.
- (9) Līdz 2021. gada 12. jūlijam dalībvalstis ECHA paziņoja savus nacionālos noteikumus par izejvielām, sastāviem un sastāvdaļām un savus nacionālos pozitīvos sarakstus. Lai valstu iestādēm dotu pietiekami daudz laika sagatavoties Eiropas pozitīvo sarakstu piemērošanai, šā tiesību akta piemērošana sāksies 2026. gada 31. decembrī. Līdz 2026. gada 31. decembrim piemērojamas nacionālās sistēmas. Turklāt attiecībā uz vielām, sastāviem un sastāvdaļām, kas nacionālajās sistēmās apstiprinātas no 2021. gada 13. jūlija līdz 2026. gada 31. decembrim, būtu jāparedz pārejas pasākumi ar nosacījumu, ka saskaņā ar Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļu šīs vielas nepārsniedz svinam (Pb) krānā noteikto parametra vērtību, kas ir 5 µg/l.
- (10) Šajā lēmumā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Direktīvas (ES) 2020/2184 22. panta 1. punktā minētās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO LĒMUMU.

### 1. pants

#### Eiropas pozitīvie saraksti

Ar šo lēmumu izveido:

- a) Eiropas pozitīvo organisko materiālu izejvielu un organisko materiālu izejvielu grupu sarakstu, kas iekļauts attiecīgi I pielikuma 1. un 2. tabulā;
- b) Eiropas pozitīvo metālisko materiālu sastāvu un metālisko materiālu sastāvu grupu sarakstu, kas iekļauts attiecīgi II pielikuma 1. un 2. tabulā;
- c) Eiropas pozitīvo cementisko materiālu organisko sastāvdaļu un cementisko materiālu organisko sastāvdaļu grupu sarakstu, kas iekļauts attiecīgi III pielikuma 2. un 3. tabulā;
- d) Eiropas pozitīvo emalju, keramisko materiālu un citu neorganisko materiālu sastāvu sarakstu, kas iekļauts attiecīgi IV pielikuma 1. tabulā.

### 2. pants

#### Definīcijas

Šajā lēmumā izmanto šādas definīcijas:

- 1) "materiāls" ir cieta, puscieta vai šķidra viela, ko izmanto tāda produkta ražošanai, kas ir
  - a) organisks sastāvs, kas pagatavots no vienas vai vairākām izejvielām; vai
  - b) cementisks sastāvs, kas pagatavots no vienas vai vairākām sastāvdaļām; vai
  - c) metālisks sastāvs, emaljas sastāvs, keramisks sastāvs vai cits neorganisks sastāvs;
- 2) "monomērs" ir viela, kas konkrētā procesā izmantotā polimēru veidošanas reakcijā spēj veidot kovalentas saites ar virkni citu tādu pašu vai citādu molekulu;
- 3) "organisks materiāls" ir materiāls, kas sastāv galvenokārt no vielām uz oglekļa bāzes;
- 4) "monomēra vienība" ir monomēra forma polimērā pēc polimerizācijas reakcijas;
- 5) "polimērs" ir viela, kas sastāv no molekulām, kuras raksturo noteikta viena vai vairāku veidu monomēru vienību secība un kuru molekulmasas ir izkliedētas noteiktā diapazonā, kurā molekulmasu atšķirības galvenokārt saistāmas ar monomēru vienību skaita atšķirībām:
  - a) masas ziņā vienkāršā vairākumā ir molekulas no vismaz trim monomēru vienībām, kas ar kovalentu saiti ir saistītas vismaz ar vēl vienu monomēra vienību vai citu reaktantu;
  - b) masas ziņā mazāk nekā vienkāršā vairākumā ir molekulas ar tādu pašu molekulmasu;
- 6) "polimerizētā daļa" ir vielas sastāva daļa, kas sastāv no molekulām, ko raksturo viena vai vairāku veidu monomēru vienību secība. Polimerizētajā daļā ietilpst arī tādas molekulas kā dimēri un trimēri. Tomēr termins "polimerizētā daļa" neattiecas uz neizreagējušiem monomēriem vai citiem neizreagējušiem reaktantiem;
- 7) "prepolimērs" ir viela, kas rodas polimerizācijas tipa reakcijā un kas pēc tam jaunā reakcijā kļūst par galapolimēru materiālā vai produktā;
- 8) "organiska cementiska sastāvdaļa" ir organiska viela, ko izmanto cementisku materiālu ražošanā;
- 9) "cements" ir smalki samalts neorganisks materiāls, kurš maisījumā ar ūdeni veido pastu, kas hidratācijas reakcijās un procesos sabiezē un sacietē, un kurš pēc sacietēšanas saglabā izturību un stabilitāti pat zem ūdens;
- 10) "cementisks materiāls" ir materiāls, kas satur hidraulisko cementu pietiekamā proporcijā, lai tas darbotos kā galvenā saistviela, veidojot hidratu struktūru, kas nosaka materiāla sniegumu;

- 11) "netīši pievienota ķīmiskā suga" ir viens no šiem:
  - a) piemaisījums izejvielā vai organiskā cementiskā sastāvdaļā vai sastāvā;
  - b) izejvielas vai organiskas cementiskas sastāvdaļas reakcijas vai noārdīšanās produkts, kas veidojas materiāla pārstrādes vai izmantošanas laikā;
  - c) izejvielas vai organiskas cementiskas sastāvdaļas reakcijas vai noārdīšanās produkts, kas veidojas, materiāla izmantošanas laikā nonākot saskarē ar ūdeni;
- 12) "metāliskais materiāls" ir metāls vai metālu sakausējums, ko izmanto vai nu par apjommateriālu, vai par metālisku platējumu;
- 13) "keramiskais materiāls" ir neorganisks polikristālisks vai monokristālisks, nemetāliskais ciets materiāls, kas ražošanas procesā pakļauts augstai temperatūrai;
- 14) "emalja" ir stiklveida materiāls, ko iegūst, neorganisku vielu maisījumu kausējot temperatūrā, kas pārsniedz 1 200 °C, un pēc tam fritējot;
- 15) "maksimālā pieļaujamā koncentrācija krānā" (MPK<sub>krānā</sub>) ir maksimālā pieļaujamā tādas vielas koncentrācija, kas no konkrēta materiāla nokļūst dzeramajā ūdenī.

### 3. pants

#### Pārejas noteikums

Izejvielas, sastāvus un sastāvdaļas, ko saskaņā ar valsts noteikumiem laikā no 2021. gada 13. jūlija līdz 2026. gada 31. decembrim apstiprinājusi dalībvalsts kompetentā iestāde, tādu materiālu vai produktu ražošanā, kas nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni, var izmantot līdz 2032. gada 31. decembrim, ja tie atbilst Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā svinam (Pb) krāna ūdenī noteiktajai parametra vērtībai, kas ir 5 µg/l.

### 4. pants

#### Stāšanās spēkā

Šis lēmums stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tā publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

To piemēro no 2026. gada 31. decembra.

Briselē, 2024. gada 23. janvārī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

EIROPAS POZITĪVAIS ORGANISKO MATERIĀLU IZEJVIELU SARAKSTS

1. tabula

Eiropas pozitīvais atsevišķu organisko materiālu izejvielu saraksts

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzertamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0001			1	albumīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0002			2	albumīns, koagulēts ar formaldehīdu	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0003			7	acetiletiķskābe, sāļi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0004			18	bāziskais alumīnija kalcija fosfīts, hidrāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0005			21	ogļskābe, sāļi	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tūrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0006			24	kokvilnas šķiedras	Piedeva	Visi					2028. gada 31. decembris
0007			29	di-n-oktilalvas bis(etil- maleāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2034. gada 31. decembris
0008			30	di-n-oktilalvas 1,4-butāndiol-bis(mer- kaptoacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris
0009			32	di-n-oktilalvas dima- leāts, polimēri (n = 2–4)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2034. gada 31. decembris
0010			33	di-n-oktilalvas tioben- zoāta 2-etilheksilmer- kaptoacetāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris
0011			34	etilhidroksimetilcelu- loze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0012			35	etilhidroksipropilceluloze	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0013			36	no dzīvnieku vai augu izcelsmes pārtikas avotiem iegūti tauki un eļļas	Polimēru ražošanas palīgviela Piedevas Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0014			37	no dzīvnieku vai augu izcelsmes pārtikas avotiem iegūti hidroģenēti tauki un eļļas	Polimēru ražošanas palīgviela Piedevas	Visi					2028. gada 31. decembris
0015			39	stikla mikroloģites	Piedevas	Visi					2028. gada 31. decembris
0016			54	ģlicerīna monooleāts, esteris ar askorbīnskāģi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0017			55	ģlicerīna monooleāts, esteris ar citronskāģi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0018			56	ģlicerīna monopalmitāts, esteris ar askorbīnskāģi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0019			57	ģlicerīna monopalmitāts, esteris ar citronskāģi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0020			58	ģlicerīna monostearāts, esteris ar askorbīnskāģi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0021			59	glicerīna monostearāts, esteris ar citronskābi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0022			60	glicīns, sāļi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0023			62	lizīns, sāļi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0024			63	mangāna pirofosfīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Mangāna gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0025			64	metilhidroksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0026			70	poliakriļskābe, sāļi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(21)		2037. gada 31. decembris
0027			71	γ-hidroksipropilēts polidimetilsiloksāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0028			72	adipīnskābes un glicerīna vai pentaeritritola poliesteris, pāra skaitļu nesazarotas ķēdes C12–C22 taukskābju esteri	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasa			(31)	Izejvielas tīrība: frakcija ar molekulasu zem 1 000 Da nepārsniedz 5 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris
0029			74	polietilēnglikola dirīcinoleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2100				2034. gada 31. decembris
0030			75	alifātisko monokarbonskābju (C6–C22) polietilēnglikola esteri un to amonija un nātrija sulfāti	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīglīdzeklis)	Visi			Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2037. gada 31. decembris
0031			76	butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilāta polietilēnglikola (EO = 1–30, parasti 5) ēteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasa	2,5			Tikai izmantošanai PET.	2034. gada 31. decembris
0032			77	butil-2-ciano-3-(4-hidroksifenil)akrilāta polietilēnglikola (EO = 1–30, parasti 5) ēteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasa	2,5			Tikai izmantošanai PET.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0033			79	polioksialkil(C2–C4) dimetilpolisiloksāns	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0034			81	propilhidroksietilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0035			82	propilhidroksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0036			83	propilhidroksipropilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0037			84	dabīgie silikāti (izņemot azbestu)	Piedeva	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0038			85	silanēti dabīgie silikāti (izņemot azbestu)	Piedeva	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0039			86	silīcijskābe, sililēta	Piedeva	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0040			87	silīcija dioksīds, silanēts	Piedeva	Visi				(Silanēta) sintētiska amorfā silīcija dioksīda gadījumā: 1–100 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 0,1–1 µm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisku sastāvu no 0,3 µm līdz mm.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	
0041			88	nātrija monoalkildial- kilfenoksibenzoldisul- fonāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	450				2028. gada 31. decembris
0042			90	taurīns, sāļi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
0043			91	glikolskābes tetradecil- polietilēnglikola (EO = 3–8) ēteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	750				2034. gada 31. decembris
0044			92	triciklodekāndimeta- nolbis(heksahidrof- talāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0045			93	no naftas vai sintēti- skiem ogļūdeņražū ievadresursiem iegūti rafinēti vaski, parafīni- ski, ar zemu viskozitāti	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa) Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi	2,5			Vidējā molekulmasa ne mazāka par 350 Da. Viskozitāte pie 100 °C ne mazāka par 2,5 cSt ( $2,5 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s) Ne vairāk kā 40 % (masa/ masa) ogļūdeņražū ar oglekļa atomu skaitu zem 25.	2028. gada 31. decembris
0046			94	rafinēti vaski, iegūti no naftas vai sintētisko ogļūdeņražū ievadre- sursiem, ar augstu vis- kozitāti	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Vidējā molekulmasa ne mazāka par 500 Da. Viskozitāte pie 100 °C ne mazāka par 11 cSt ( $11 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s) Ne vairāk kā 5 % (masa/ masa) minerālogļūdeņ- ražu ar oglekļa atomu skaitu zem 25.	2028. gada 31. decembris
0047			95	parafiniskas baltās minerāleļļas, iegūtas no naftas ogļūdeņražū ievadresursiem	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa) Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Vidējā molekulmasa ne mazāka par 480 Da. Viskozitāte pie 100 °C ne mazāka par 8,5 cSt ( $8,5 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s) Ne vairāk kā 5 % (masa/ masa) minerālogļūdeņ- ražu ar oglekļa atomu skaitu zem 25.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzertamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0048			97	naftas ogļūdeņražu sveķi (hidroģenēti)	Monomērs vai cits reaktants (sveķi) Piedeļa	Visi	150 (Piezīme: uz paziņota valsts apstiprinājuma pamata)			Hidroģenētus naftas ogļūdeņražu sveķus ražo, katalītiski vai termiski polimerizējot alifātisku, aliciklisku un/ vai monobenzoīdarilalkēna veidu diēnus un olefīnus no naftas destilātiem pēc kreklinga, ar viršanas diapazonu, kas nepārsniedz 220 °C, kā arī no tīrajiem monomēriem šajās destilācijas plūsmās, kam seko destilācija, hidroģenēšana un papildu pārstrāde. Īpašības  — Viskozitāte (120 °C): > 3 Pa.s — Mīkstēšanas temperatūra: > 95 °C (noteikta ar ASTM metodi E 28-67)	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— Broma skaitlis: &lt; 40 (ASTM D1159)</li> <li>— Krāsa 50 % šķīdu- mam toluolā: &lt; 11 pēc Gardnera skalas</li> <li>— Aromātiskā mono- mēra atlikums: ≤ 50 ppm.</li> </ul>	
0049		50-00-0	98	formaldehīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(15)		2028. gada 31. decembris
0050		50-70-4	100	sorbīts	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi					2037. gada 31. decembris
0051		50-81-7	101	askorbīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0052		56-81-5	103	glicerīns	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0053		57-09-0	104	heksadeciltrimetilamo- nija bromīds	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0054		57-10-3	105	palmitīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0055		57-11-4	106	stearīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0056		57-13-6	107	karbamīds	Monomērs vai cits reaktants Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0057		57-50-1	108	saharoze	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0058		60-00-4	111	etilēndiamīntetraetiķ- skābe (EDTA)	Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	60				2034. gada 31. decembris
0059		60-33-3	112	linolskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0060		64-17-5	113	etanols	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0061		64-18-6	114	skudrskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0062		64-19-7	115	etiķskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0063		65-85-0	116	benzoscābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0064		67-56-1	117	metanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0065		67-63-0	118	2-propanols	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0066		67-64-1	119	acetons	Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0067		67-68-5	120	dimetilsulfoksīds	Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0068		69-72-7	121	salicilskābe	Monomērs vai cits reaktants, polimerizācijas palīgviela, cita (pārstrādes palīg- dzeklis)	Pārklāj- umi Gumija					2028. gada 31. decembris
0069		71-23-8	122	1-propanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0070		71-36-3	123	1-butanols	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0071		71-41-0	124	1-pentanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0072		74-85-1	125	etilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0073		74-86-2	126	acetilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0074		75-01-4	127	vinilchlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,5			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2028. gada 31. decembris
0075		75-07-0	128	acetaldehīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(1)		2028. gada 31. decembris
0076		75-21-8	129	etilēnoksīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā). Ja reagē ar ūdeni, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0077		75-35-4	130	vinilidēnhlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0078		75-37-6	131	1,1-difluoretāns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0079		75-38-7	132	vinilidēnfluorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0080		75-44-5	133	karbonilhlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā). Ja reaģē ar ūdeni, atbilstību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0081		75-45-6	134	hlordifluormetāns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300			Hlorfluormetāna saturs zem 1 mg/kg vielas.	2034. gada 31. decembris
0082		76-22-2	136	kampars	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-metilēnbis (4-metil-6-(1-metilci- kloheksil)fenols)	Piedeve	Visi			(5)		2034. gada 31. decembris
0084		77-90-7	138	tri-n-butilacetilcitrāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0085		77-92-9	139	citronskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0086		77-93-0	140	citronskābe, trietilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0087		77-99-6	141	1,1,1-trimetilolpropāns	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0088		78-08-0	142	viniltrioksosilāns	Piedeve Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	2,5			Izmantot tikai par virs- mas apstrādes līdzekli.	2034. gada 31. decembris
0089		78-78-4	143	izopentāns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0090		78-79-5	144	2-metil-1,3-butadiēns (izoprēns)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0091		79-06-1	145	akrilamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris
0092		79-09-4	146	propionskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0093		79-10-7	147	akrilskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0094		79-38-9	148	hlortrifluoretilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0095		79-39-0	149	metakrilamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2034. gada 31. decembris
0096		79-41-4	150	metakrilskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-hidroksifenil) propāns	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi	2,5			Tehniskā funkcija "Pie- Piedeva" ir akceptējama tikai plastmasas gadī- jumā.	2028. gada 31. decembris
0098		80-07-9	152	4,4'-dihlordifenilsul- fons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenilsul- fons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0100		80-09-1	154	4,4'-dihidroksidifenil- sulfons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0101		80-56-8	155	α-pinēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0102		80-62-6	156	metakrilskābe, metilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0103		84-74-2	157	ftalskābe, dibutilesteris (DBP)	Piedeva	Visi	6,0		(31) (35)	Izmantot tikai a) par plastifikatoru; b) par tehniskā atbalsta aģentu poliolefinos koncentrācijā līdz 0,05 % (produktā).	2028. gada 31. decembris
0104		85-44-9	158	ftalskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0105		85-68-7	159	ftalskābe, benzilbutilesteris (BBP)	Piedeva	Visi	300		(31) (35)	Izmantot tikai a) par plastifikatoru; b) par tehniskā atbalsta aģentu koncentrācijā līdz 0,1 % (produktā). Visu ftalātu summa: ≤ 5 %.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0106		87-18-3	160	salicilskābe, 4-terc- butilfenilesteris	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	600	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2028. gada 31. decembris
0107		87-69-4	161	L-(+)-vīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0108		87-78-5	162	mannīts	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0109		88-24-4	163	2,2'-metilēnbis(4-etil- 6-terc-butilfenols)	Piedevas	Visi			(13)		2034. gada 31. decembris
0110		88-68-6	164	2-aminobenzamīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa	2,5			Tikai izmantošanai PET.	2034. gada 31. decembris
0111		88-99-3	165	o-ftalskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0112		89-32-7	166	piromelitskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 piromelitskābes anhidrīda un piromelitskābes summas izteiksmē				2034. gada 31. decembris
0113		91-08-7	167	2,6-toluoldiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0114		91-76-9	168	2,4-diamino-6-fenil-1,3,5-triazīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0115		91-97-4	169	3,3'-dimetil-4,4'-diizocianatobifenils	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-dihidroksibifenils	Monomērs vai cits reaktants	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0117		93-58-3	171	benzoscābe, metilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0118		93-89-0	172	benzoscābe, etilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0119		94-13-3	173	4-hidroksibenzoscābe, propilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0120		95-48-7	174	o-krezols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0121		96-05-9	175	metakrilskābe, alilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0122		96-33-3	176	akrilskābe, metilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0123		96-49-1	177	etilēnkarbonāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi	1500 etilēnglikola izteiksmē				2034. gada 31. decembris
0124		96-69-5	178	4,4'-tiobis(6-terc-butil-3-metilfenols)	Piedeve	Visi	24				2034. gada 31. decembris
0125		97-23-4	179	2,2'-dihidroksi-5,5'-dihlordifenilmetāns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	600				2028. gada 31. decembris
0126		97-53-0	180	eigenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(32)		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0127		97-63-2	181	metakrilskābe, etilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0128		97-65-4	182	itakonskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0129		97-86-9	183	metakrilskābe, izobutilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0130		97-88-1	184	metakrilskābe, butilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0131		97-90-5	185	metakrilskābe, diesteris ar etilēnglikolu	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0132		98-54-4	186	4-terc-butilfenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0133		98-83-9	187	α-metilstirols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0134		99-63-8	188	izoftalskābes dihlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(26)		2034. gada 31. decembris
0135		99-76-3	189	4-hidroksibenzoskābe, metilesteris	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0136		99-96-7	190	p-hidroksibenzoskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0137		100-20-9	191	tereftalskābes dihlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(27)		2034. gada 31. decembris
0138			192	ftalskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedevas	Visi			(27)		2034. gada 31. decembris
0139		100-42-5	193	stirols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0140		100-51-6	194	benzilspirts	Monomērs vai cits reaktants Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0141		100-52-7	195	benzaldehīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ir risks, ka vielas migrācija varētu pasliktināt saskarē esošā dzera- mā ūdens organoleptiskās īpašības un ka produkts tad neatbilstu Komisijas Īstenošanas lēmumam (ES) 2024/368.	2034. gada 31. decembris
0142		100-97-0	196	heksametilēntetramīns	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīg- viela	Visi			(15)		2034. gada 31. decembris
0143		101-43-9	197	metakrilskābe, ciklo- heksilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0144		101-68-8	198	difenilmetān-4,4'-di- zocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0145		101-90-6	199	rezorcīna diglicidilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Tikai netiešai saskarei ar ūdeni — zem PET slāņa. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA); QMA = 0,0083 dm-1.	2028. gada 31. decembris
0146		102-08-9	200	N,N'-difeniltiokar- bamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	150				2034. gada 31. decembris
0147		102-09-0	201	difenilkarbonāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0148		102-39-6	202	(1,3-fenilēndioksi)die- tiķskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-hidroksie- toksi)benzols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil) etilēndiamīns	Monomērs vai cits reaktants Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0151		103-11-7	206	akrilskābe, 2-etilheksilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0152		103-23-1	207	adipīnskābe, bis(2-etilheksil)esteris	Piedeva	Visi	900		(31)		2034. gada 31. decembris
0153		103-90-2	208	N-(4-hidroksifenil)acetamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0154		104-76-7	209	2-etil-1-heksanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	1500				2034. gada 31. decembris
0155		105-08-8	210	1,4-bis(hidroksimetil) cikloheksāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0156		105-38-4	211	propionskābe, vinilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(1)		2034. gada 31. decembris
0157		105-60-2	212	kaprolaktāms	Monomērs vai cits reaktants Piedeva Polimerizācijas palīgviela	Visi			(4)	Ja izmanto pārklājumiem, tad tikai termiski cietināmiem pārklājumiem.	2034. gada 31. decembris
0158		105-62-4	213	1,2-propilēnglikola dioleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0159		106-14-9	214	12-hidroksis- tearīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0160		106-31-0	215	sviestskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0161		106-44-5	216	p-krezols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0162		106-46-7	217	1,4-dihlorbenzols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	600				2028. gada 31. decembris
0163		106-63-8	218	akrilskābe, izobutileste- ris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0164		106-89-8	219	epihlorhidrīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā). Ja reaģē ar ūdeni, atbil- stību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0165		106-91-2	220	metakrilskābe, 2,3-epoksi- propilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	1,0			Ja reaģē ar ūdeni, atbil- stību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0166		106-97-8	221	butāns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0167		106-98-9	222	1-butēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0168		106-99-0	223	butadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2028. gada 31. decembris
0169		107-13-1	225	akrilonitrils	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris
0170		107-15-3	226	etilēndiamīns	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	600				2034. gada 31. decembris
0171		107-21-1	227	etilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(2)		2034. gada 31. decembris
0172		107-92-6	229	sviestskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0173		108-01-0	230	dimetilaminoetānols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	900				2034. gada 31. decembris
0174		108-05-4	231	etiķskābe, vinilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	600				2028. gada 31. decembris
0175		108-24-7	232	etiķskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0176		108-30-5	233	dzintarskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0177		108-31-6	234	maleīnskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi			(3)		2034. gada 31. decembris
0178		108-39-4	235	m-krezols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0179		108-45-2	236	1,3-fenilēndiamīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Piemērojama 0,1 µg/l noteikšanas robeža.	2028. gada 31. decembris
0180		108-46-3	237	1,3-dihidroksibenzols (rezorcīns)	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	120				2034. gada 31. decembris
0181		108-55-4	238	glutārskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0182		108-78-1	239	2,4,6-triami- no-1,3,5-triazīns (melamīns)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	125				2028. gada 31. decembris
0183		108-91-8	240	cikloheksilamīns	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīg- viela	Visi					2028. gada 31. decembris
0184		108-95-2	241	fenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	150				2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0185		109-43-3	242	sebacīnskābe, dibutiles- teris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0186		109-53-5	243	izobutilvinilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Ja reaģē ar ūdeni, atbil- stību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0187		109-66-0	244	pentāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0188		109-67-1	245	1-pentēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0189		109-99-9	246	tetrahidrofurāns	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30				2028. gada 31. decembris
0190		110-15-6	247	dzintarskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0191		110-16-7	248	maleīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi			(3)		2034. gada 31. decembris
0192		110-17-8	249	fumārskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-etilēnbisstea- ramīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0194		110-31-6	251	N,N'-etilēnbisoleamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0195		110-44-1	252	sorbīnskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0196		110-60-1	253	1,4-diaminobutāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0197		110-63-4	254	1,4-butāndiols	Monomērs vai cits reaktants Piedeva	Visi			(29)		2034. gada 31. decembris
0198		110-88-3	255	trioksāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0199		110-94-1	256	glutārskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0200		111-06-8	258	palmitīnskābe, butiles- teris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0201		111-14-8	259	heptānskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0202		111-20-6	260	sebacīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Cita (pārstrādes palīg- līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0203		111-40-0	261	dietilēntriāmīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0204		111-41-1	262	N-(2-aminoetil)etano- lamīns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5			Tikai netiešai saskarei ar ūdeni — zem PET slāņa.	2028. gada 31. decembris
0205		111-46-6	263	dietilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīg- viela	Visi			(2)		2034. gada 31. decembris
0206		111-66-0	264	1-oktēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	750				2034. gada 31. decembris
0207		111-87-5	265	1-oktanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0208		112-27-6	266	trietilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Cita (pārstrādes palīg- līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0209		112-30-1	267	1-dekanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0210		112-41-4	268	1-dodecēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0211		112-60-7	269	tetraetilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0212		112-80-1	270	oleīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0213		112-84-5	271	erukamīds	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0214		112-85-6	272	behenskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0215		112-86-7	273	erukskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0216		112-96-9	274	oktadecilizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0217		115-07-1	275	propilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0218		115-11-7	276	izobutēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0219		115-27-5	277	heksahlorendometilēntetrahidroftalskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi	0,1				2034. gada 31. decembris
0220		115-28-6	278	heksahlorendometilēntetrahidroftalskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris
0221		115-77-5	279	pentaeritritols	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi					2034. gada 31. decembris
0222		115-96-8	280	fosforskābe, trihloretilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris
0223		116-14-3	281	tetrafluoretilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Ja izmanto pārklājumiem, tad tikai par polimērisku piedevu monomēru.	2028. gada 31. decembris
0224		116-15-4	282	heksafluorpropilēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1		(38)		2028. gada 31. decembris
0225		117-81-7	283	ftalskābe, bis(2-etilheksil)esteris (DEHP)	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30		(31) (35)	Izmantot tikai a) par plastifikatoru vai b) par tehniskā atbalsta aģentu koncentrācijā līdz 0,1 % (produktā).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0226		119-36-8	284	salicilskābe, metilesteris	Piedeava vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	1500				2028. gada 31. decembris
0227		119-47-1	285	2,2'-metilēnbis (4-metil-6-terc-butilfenols)	Piedeava	Visi			(13)		2028. gada 31. decembris
0228		119-61-9	286	benzofenons	Polimerizācijas palīg- viela	Visi	30				2028. gada 31. decembris
0229		120-47-8	287	4-hidroksibenzoskābe, etilesteris	Piedeava vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0230		120-61-6	288	tereftalskābe, dimetiles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0231		120-80-9	289	1,2-dihidroksibenzols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	300				2028. gada 31. decembris
0232		121-79-9	290	gallusskābe, propileste- ris	Piedeava	Visi			(19)		2034. gada 31. decembris
0233		121-91-5	291	izoftalskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg- līdzeklis)	Visi			(26)		2034. gada 31. decembris
0234		122-20-3	292	triizopropanolamīns	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīg- viela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0235		122-52-1	293	fosforpaskābe, trietiles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0236		123-28-4	294	tiidipropionskābe, didodecilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(14)		2034. gada 31. decembris
0237		123-31-9	295	1,4-dihidroksibenzols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	30				2028. gada 31. decembris
0238		123-38-6	296	propionaldehīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0239		123-62-6	297	propionskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0240		123-72-8	298	butiraldehīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0241		123-76-2	299	levulīnskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0242		123-86-4	300	etiķskābe, butilesteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0243		123-95-5	301	stearīnskābe, butileste- ris	Piedeva	Visi					2028. gada 31. decembris
0244		123-99-9	302	azelaīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0245		124-04-9	303	adipīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0246		124-07-2	304	kapriļskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0247		124-09-4	305	heksametilēndiamīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	120				2034. gada 31. decembris
0248		124-26-5	306	stearamīds	Cita (pārstrādes palīgglīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0249		124-38-9	307	oglekļa dioksīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0250		126-13-6	308	saharozes acetāta izo- butirāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0251		126-14-7	309	saharozes oktaacetāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0252		126-30-7	310	2,2-dimetil-1,3-pro- pāndiols (neopentilgli- kols)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 monoeti- lēnglikola un dietilēngli- kola izteiksmē				2034. gada 31. decembris
0253		126-58-9	311	dipentaeritritols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0254		126-98-7	312	metakrilonitrils	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2034. gada 31. decembris
0255		127-63-9	313	difenilsulfons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	150				2034. gada 31. decembris
0256		127-91-3	314	β-pinēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0257		128-37-0	315	2,6-di-terc-butil-p-kre- zols	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	150	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0258		131-17-9	316	ftalskābe, dialilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2034. gada 31. decembris
0259		131-53-3	317	2,2'-dihidroksi-4-metoksibenzofenons	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(8)		2034. gada 31. decembris
0260		131-56-6	318	2,4-dihidroksibenzofe- nons	Polimerizācijas palīg- viela	Visi			(8)		2034. gada 31. decembris
0261		131-57-7	319	2-hidroksi-4-metoksi- benzofenons	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(8)		2034. gada 31. decembris
0262		136-60-7	320	benzoscābe, butilesteris	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0263		137-66-6	321	askorbilpalmitāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0264		140-88-5	323	akrilskābe, etilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0265		141-22-0	324	ricinolskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2100				2028. gada 31. decembris
0266		141-32-2	325	akrilskābe, n-butileste- ris	Monomērs vai cits reaktants	Visi, izņemot gumiju			(21)		2034. gada 31. decembris
0267		141-43-5	326	2-aminoetanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Tikai netiešai saskarei ar ūdeni — zem PET slāņa (ja vien neizmanto pārklājumiem).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0268		141-78-6	327	etiķskābe, etilesteris	Piedeiva	Visi					2034. gada 31. decembris
0269		141-82-2	328	malonskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0270		142-62-1	329	heksānskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0271		143-07-7	330	laurīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeiva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0272		143-08-8	331	1-nonanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0273		143-28-2	332	oleilspirts	Monomērs vai cits reaktants Piedeiva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0274		144-62-7	333	skābeņskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0275		151-56-4	334	etilēnimīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris
0276		301-02-0	335	oleamīds	Piedeiva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0277		334-48-5	336	n-dekānskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0278		345-92-6	337	4,4'-difluorbenzofenons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0279		373-49-9	338	palmitoleīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0280		409-21-2	339	silīcija karbīds	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi					2028. gada 31. decembris
0281		461-58-5	340	diciāndiamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	3000				2034. gada 31. decembris
0282		498-66-8	341	biciklo[2.2.1]hept-2-ēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0283		502-44-3	342	kaprolaktons	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(28)		2034. gada 31. decembris
0284		504-63-2	343	1,3-propāndiols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0285		505-65-7	344	1,4-butāndiola formāls	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5		(15) (29)		2034. gada 31. decembris
0286		506-30-9	345	arahīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
0287		514-10-3	346	abietīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0288		528-44-9	347	trimelītskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(20)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0289		544-63-8	348	miristīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0290		552-30-7	349	trimelitskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(20)		2034. gada 31. decembris
0291		557-59-5	350	lignocerīnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0292		563-45-1	351	3-metil-1-butēns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasa	0,1			Izmantot tikai polipropilēnā. Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0293		576-26-1	352	2,6-dimetilfenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0294		584-09-8	353	ogļskābe, rubīdija sāls	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	600				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0295		584-84-9	354	2,4-toluoldiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0296		585-07-9	355	metakrīlskābe, terc- butilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0297		592-41-6	356	1-heksēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	150				2034. gada 31. decembris
0298		599-64-4	358	4-kumilfenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0299		611-99-4	359	4,4'-dihidroksibenzofe- nons	Polimerizācijas palīg- viela	Visi			(8)		2034. gada 31. decembris
0300		620-67-7	360	glicerīna triheptanoāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0301		629-11-8	361	1,6-heksāndiols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0302		630-08-0	362	oglekļa monoksīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0303		646-06-0	363	1,3-dioksolāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0304		689-12-3	365	akrilskābe, izopropiles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2028. gada 31. decembris
0305		691-37-2	366	4-metil-1-pentēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0306		693-23-2	367	n-dodekāndiskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0307		693-36-7	368	tiodipropionskābe, dioktadecilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(14)		2034. gada 31. decembris
0308		693-57-2	369	12-aminodo- dekānskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0309		760-93-0	370	metakrilskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0310		818-61-1	371	akrilskābe, monoesteris ar etilēnglikolu	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0311		822-06-0	372	heksametilēndiizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0312		840-65-3	373	2,6-naftalīndikarbonskābe, dimetilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0313		868-77-9	374	metakrīlskābe, monoesteris ar etilēnglikolu	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0314		872-05-9	375	1-decēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0315		872-50-4	376	N-metilpirolidons	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	3000				2028. gada 31. decembris
0316		919-30-2	377	3-aminopropiltriētoksilsilāns	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5			Ja to izmanto neorganisku pildvielu reaģējošas virsmas apstrādei, ekstrahējamajam 3-aminopropiltriētoksilsilāna atlikumam jābūt zem 3 mg/kg pildvielas. Ja to izmanto materiālu un produktu virsmas apstrādei, MPKkr. = 2,5 µg/l.	2034. gada 31. decembris
0317		923-02-4	378	N-metilolmetakrilamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0318		924-42-5	379	N-metilolakrilamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0319		925-60-0	380	akrilskābe, propilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2028. gada 31. decembris
0320		931-88-4	381	ciklooktēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0321		947-04-6	382	laurolaktāms	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0322		948-65-2	383	2-fenilindols	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	750				2028. gada 31. decembris
0323		991-84-4	384	2,4-bis(oktilmerkaptō)-6-(4-hidroksi-3,5-di-terc-butilanili- no)-1,3,5-triazīns	Piedevas	Visi	1500	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0324		999-61-1	385	akrilskābe, 2-hidroksi- propilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 akrilskā- bes 2-hidro- ksipropiles- tera un akrilskābes 2-hidroksi- zopropiles- tera summas izteiksmē			Var saturēt līdz 25 % (masa/masa) akrilskābes 2-hidroksiizopropiles- tera (CAS Nr. 2918-23-2). Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0325		1034-01-1	386	gallusskābe, oktilesteris	Piedeļa	Visi			(19)		2028. gada 31. decembris
0326		1072-63-5	387	1-vinilimidazols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0327		1120-36-1	388	1-tetradecēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0328		1141-38-4	389	2,6-naftalīndikarbonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0329		1166-52-5	390	gallusskābe, dodecilesteris	Piedeļa	Visi			(19)		2028. gada 31. decembris
0330		1187-93-5	391	perfluormetilperfluorvinilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasa, pārklājumi, gumija	0,1		(38)	Izmantot tikai — pārklājumos vai — gumijā, vai fluorpolimēros un perfluorpolimēros produktiem ar konversijas koeficientu (virsmas/tilpuma attiecība) ≤ 0,0067 dm <sup>-1</sup> .	2028. gada 31. decembris
0331		1241-94-7	392	fosforskābe, difenil-2-etilheksilesteris	Piedeļa	Visi	120				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0332		1302-78-9	393	bentonīts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0333		1305-62-0	394	kalcija hidroksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0334		1305-78-8	395	kalcija oksīds	Piedeva Polimerizācijas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0335		1309-42-8	396	magnija hidroksīds	Piedeve	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedeve), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0336		1309-48-4	397	magnija oksīds	Piedeve Polimerizācijas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedeve), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0337		1309-64-4	398	antimona trioksīds	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Antimona gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0338		1310-58-3	399	kālija hidroksīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0339		1310-73-2	400	nātrija hidroksīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0340		1313-82-2	401	nātrija sulfīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0341		1314-13-2	402	cinka oksīds	Piedeve Polimerizācijas palīg- viela	Visi			Zinka gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedeavu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tūrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0342		1314-98-3	403	cinka sulfīds	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeve	Visi			Zinka gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0343		1317-33-5	404	molibdēna disulfīds	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0344		1321-74-0	405	divinilbenzols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1 divinil- benzola un etilvinilben- zola summas izteiksmē			Var saturēt līdz 45 % (masa/masa) etilvinil- benzola. Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0345		1323-39-3	406	1,2-propilēnglikola monostearāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0346		1330-80-9	408	1,2-propilēnglikola monooleāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0347		1332-58-7	410	kaolīns	Piedevas	Visi				Daļiņas var būt plānākas par 100 nm tikai tad, ja tās ir iestrādātas vairākslāņu etilēnvinilspirta kopolimēra (EVOH) iekšējā slānī daudzumā, kas nesasniedz 12 % (masa/masa), un slānis, kas ir tiešā saskarē ar dzeramo ūdeni, ir funkcionāla barjera, kas novērš daļiņu migrāciju uz ūdeni. Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0348		1333-86-4	411	tehniskais ogleklis	Piedeva	Visi		Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu MPKkr. = 0,1 µg/l		10–300 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 100–1 200 nm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisko sastāvu no 300 nm līdz mm. Ekstrahējams toluols: ne vairāk kā 0,1 %; nosaka ar ISO metodi 6209. Cikloheksāna ekstrakta UV absorbcija pie 386 nm: < 0,02 absorbcijas vienības (AV) 1 cm šūnai vai < 0,1 AV 5 cm šūnai; nosaka ar vispār- ratzītu analīzes metodi. Benz(a)pirēna saturs: maks. 0,25 mg/kg teh- niskā oglekļa. Maksi- mālais tehniskā oglekļa daudzums plastmasā: 2,5 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0349		1335-23-5	412	vara jodīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(6) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
0350		1336-21-6	413	amonija hidroksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0351		1338-39-2	414	sorbitāna monolaurāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0352		1338-41-6	415	sorbitāna monostearāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0353		1338-43-8	416	sorbitāna monooleāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0354		1343-98-2	417	silīcijskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0355		1344-28-1	418	alumīnija oksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Alumīnija gadī- jumā sk. V pielī- kumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0356		1401-55-4	419	miecskābes	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Saskaņā ar JECFA noteiktajām specifika- cijām.	2034. gada 31. decembris
0357		1459-93-4	420	izoftalskābe, dimetiles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0358		1477-55-0	421	1,3-benzoldimetā- namīns	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(33)		2034. gada 31. decembris
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(2-benzoksazo- lil)stilbēns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0360		1623-05-8	423	perfluorpropilperfluor- vinilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5		(38)		2028. gada 31. decembris
0361		1647-16-1	424	1,9-dekadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0362		1663-39-4	425	akrīlskābe, terc-butiles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0363		1675-54-3	426	2,2-bis(4-hidroksifenil)propānbis(2,3-epoksi- propil)ēteris	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Visi	450 BADGE un tā hidrolī- zes produktu izteiksmē	BADGE hlor- hidrīnu MPKkr. = 50 µg/l Bisfenola-A MPKkr. = 2,5 µg/l Epihlorhi- drīna MPKkr. = 0,1 µg/l	(49)	Ievēro Komisijas Regulu (EK) Nr. 1895/2005 (OV L 302, 19.11.2005., 28. lpp.)	2034. gada 31. decembris
0364		1679-51-2	427	4-(hidroksimetil)- 1-cikloheksēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0365		1709-70-2	428	1,3,5-trimetil-2,4,6-tris (3,5-di-terc-butil- 4-hidroksibenzil)ben- zols	Piedeva	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0366		1761-71-3	429	bis(4-aminocikloheksil) metāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(2-metil- 4-hidroksi-5-terc-butil- fenil)butāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0368		1843-05-6	431	2-hidroksi-4-n-oktilok- sibenzofenons	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(8)		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0369		2035-75-8	432	adipīnskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0370		2082-79-3	433	oktadecil-3-(3,5-di- terc-butil-4-hidroksilfe- nil)propionāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0371		2082-81-7	434	metakrilskābe, diesteris ar 1,4-butāndiolu	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0372		2123-24-2	435	kaprolaktāms, nātrija sāls	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(4)		2034. gada 31. decembris
0373		2146-71-6	436	laurīnskābe, vinilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0374		2156-97-0	437	akrilskābe, dodecileste- ris		Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diizopropilfenil) karbodiimīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 bis (2,6-diizo- propilfenil) karbodiimīda un tā hidrolī- zes produkta 2,6-diizopro- pilanilīna summas izteiksmē				2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0376		2177-70-0	439	metakrilskābe, feniles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0377		2210-28-8	440	metakrilskābe, propi- lesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2028. gada 31. decembris
0378		2315-68-6	441	benzoscābe, propileste- ris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0379		2425-79-8	442	1,4-butāndiolbis (2,3-epoksipropil)ēteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) epoksigrupas izteiksmē. Epoksigrupas molekul- masa ir 43 Da. Ja reaģē ar ūdeni, atbil- stību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0380		2432-99-7	443	11-aminoun- dekānskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0381		2440-22-4	444	2-(2'-hidroksi-5'-metil- fenil)benztriazols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(12)		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0382		2466-09-3	445	pirofosforskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0383		2495-35-4	446	akrilskābe, benzilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2034. gada 31. decembris
0384		2495-37-6	447	metakrilskābe, benzi- lesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2034. gada 31. decembris
0385		2499-59-4	448	akrilskābe, n-oktileste- ris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2028. gada 31. decembris
0386		2500-88-1	449	dioktadecildisulfīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0387		2561-88-8	450	sebacīnskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0388		2682-20-4	451	2-metil-4-izotiazolīn- 3-ons	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	25			Izmantot tikai polimēru dispersijās un emulsijās ūdens vidē.	2034. gada 31. decembris
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimetilfe- nil)-6-(2-hidroksi-4-n- oktiloksife- nil)-1,3,5-triazīns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0390		2768-02-7	453	viniltrimetoksisilāns	Piedeva Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi	2,5			Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0391		2855-13-2	454	1-amino-3-aminometil-3,5,5 trimetilcikloheksāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0392		2867-47-2	455	metakrilskābe, 2-(dime-tilamino)etilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1				2034. gada 31. decembris
0393		2998-08-5	456	akrilskābe, sek-butiles-teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(21)		2028. gada 31. decembris
0394		2998-18-7	457	metakrilskābe, sek-butiles-teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2028. gada 31. decembris
0395		3061-75-4	458	behenamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0396		3135-18-0	459	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzilfosfor-paskābe, dioktadeciles-teris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0397		3173-53-3	460	cikloheksilizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0398		3173-72-6	461	1,5-naftalīndiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0399		3195-78-6	462	N-vinil-N-metilace- tamīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	1,0				2034. gada 31. decembris
0400		3290-92-4	463	1,1,1-trimetilolpropān- trimetakrilāts	Polimerizācijas palīg- viela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0401		3293-97-8	464	2-hidroksi-4-n-heksi- loksibenzofenons	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(8)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0402		3333-62-8	465	7-[2H-nafto-(1,2-D) triazol-2-il]-3-fenilku-marīns	Piedeva	Visi				Piemērojamas pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0403		3648-18-8	466	di-n-oktilalvas dilaurāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris
0404		3825-26-1	<del>468</del>	perfluoroktānskābe, amonija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(38) (39)	Izmantot tikai atkārtoti lietojamās izstrādājumos, kas sintērēti augstā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris
0405		3864-99-1	469	2-(2'-hidroksi-3,5'-di-terc-butilfenil)-5-hlorbenztriazols	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.	(12)		2028. gada 31. decembris
0406		3896-11-5	470	2-(2'-hidroksi-3'-terc-butil-5'-metilfenil)-5-hlorbenztriazols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(12)		2034. gada 31. decembris
0407		3965-55-7	471	5-sulfoizoftalskābe, mononātrija sāls, dime-tilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-metilēnbis (4-metil-6-cikloheksil- fenols)	Piedeve	Visi			(5)		2034. gada 31. decembris
0409		4074-90-2	473	adipīnskābe, diviniles- teris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 5 mg/kg (produktā). Izmantot tikai par komonomēru. Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0410		4098-71-9	475	1-izocianato-3-izocia- natometil-3,5,5-trime- tilcikloheksāns	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0411		4128-73-8	476	difenilēter-4,4'-diizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0412		4130-42-1	477	2,6-di-terc-butil-4-etil- fenols	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	240	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.		Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0413		4191-73-5	478	4-hidroksibenzoskābe, izopropilesteris	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0414		4196-95-6	479	azelaīnskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0415		4221-80-1	480	3,5-di-terc-butil- 4-hidroksibenzoskābe, 2,4-di-terc-butilfeniles- teris	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0416		4422-95-1	481	1,3,5-benzotrikarbonskābes trihlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 1,3,5-benzotrikarbonskābes izteiksmē				2037. gada 31. decembris
0417		4655-34-9	482	metakrilskābe, izopropilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(22)		2028. gada 31. decembris
0418		4724-48-5	483	n-oktilfosforpaskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0419		4767-03-7	484	2,2-bis(hidroksimetil)propionskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiska metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar dzeramo ūdeni (QMA). Ja izmanto pārklājumiem, tad tikai par polimērisku piedevu monomēru.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0420		5124-30-1	485	dicikloheksilme- tān-4,4'-diizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0421		5136-44-7	486	etilēn-N-palmitamīd-N'-stearamīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0422		5232-99-5	487	2-ciān-3,3-difenilakril- skābe, etilesteris	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0423		5518-18-3	488	N,N'-etilēnbisalmi- tamīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0424		5873-54-1	490	difenilmētān-2,4'-diizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0425		6182-11-2	491	1,2-propilēnglikola distearāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0426		6197-30-4	492	2-ciān-3,3-difenilakrilskābe, 2-etilheksilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0427		6200-40-4	493	bis(2-hidroksietil)-2-hidroksipropil-3-(dodeciloksi)metilamonija hlorīds	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	90				2028. gada 31. decembris
0428		6303-21-5	494	fosforapskābe	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0429		6642-31-5	495	6-amino-1,3-dimetiluracils	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0430		6683-19-8	496	pentaeritritoltetrakis [3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts]	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimetil-1,3-pentāndioldiizobutirāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	250			Izmantot tikai pārklājumos.	2034. gada 31. decembris
0432		6864-37-5	498	3,3'-dimetil-4,4'-diaminodicikloheksilmetāns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasa	2,5			Izmantot tikai poliamīdos.	2034. gada 31. decembris
0433		6915-15-7	499	ābolskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi				Ja izmanto par monomēru, izmantot tikai par komonomēru alifātiskos poliesteros, maksimālais saturs molārā izteiksmē ne vairāk kā 1 %, ja vien neizmanto pārklājumiem.	2034. gada 31. decembris
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5-terc-butil-2-benzoksazolil)tiofēns	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30			Piemērojamas pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. sadaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-oksibis(benzolsul- fonilazīds)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0436		7585-39-9	503	β-dekstrīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0437		7631-90-5	505	nātrija bisulfīts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(18)		2034. gada 31. decembris
0438		7632-00-0	506	nātrija nitrīts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30				2034. gada 31. decembris
0439		7647-01-0	507	sālsskābe	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0440		7647-15-6	508	nātrija bromīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0441		7664-38-2	509	fosforskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0442		7664-41-7	510	amonjaks	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi			Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2037. gada 31. decembris
0443		7681-11-0	512	kālija jodīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(6)		2034. gada 31. decembris
0444		7681-82-5	513	nātrija jodīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(6)		2034. gada 31. decembris
0445		7757-83-7	516	nātrija sulfīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(18)	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0446		7758-02-3	517	kālija bromīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0447		7782-42-5	521	grafīts	Piedeva	Visi		Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu MPKkr. = 0,1 µg/l		Grafiti ar EUPL Nr. 2039, IV pielikums.	2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0448		7782-50-5	522	hlors	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0449		7787-70-4	523	vara bromīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(6) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0450		8001-22-7	524	sojas pupu eļļa	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0451		8001-39-6	525	sumahu vasks	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0452		8001-75-0	526	cerezīns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0453		8001-79-4	527	rīcinēļa	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Visi					2028. gada 31. decembris
0454		8002-43-5	528	lecitīns	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2037. gada 31. decembris
0455		8002-53-7	529	montānvasks	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0456		8006-44-8	530	kandelilas vasks	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0457		8012-89-3	531	bišu vasks	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0458		8013-07-8	532	sojas pupu eļļa, epoksidēta	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	1500		(31)	Oksirāns < 8 %, joda skaitlis: < 6.	2034. gada 31. decembris
0459		8015-86-9	533	karnaubas vasks	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0460		8017-16-1	534	polifosforskābes	Monomērs vai cits reaktants Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0461		8050-09-7	535	kolofonijs	Monomērs vai cits reaktants Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0462		8050-15-5	536	kolofonijs, hidroģenēts, esteris ar metanolu	Piedeva	Visi, izņemot gumiju					2034. gada 31. decembris
0463		8050-26-8	537	kolofonijs, esteris ar pentaeritritolu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0464		8050-31-5	538	kolofonijs, esteris ar glicerīnu	Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0465		8052-10-6	539	kolofonija taleļļa	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0466		8062-15-5	540	lignosulfonskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasa	12			Izmantot tikai par disperģētāju plastmasas dispersijām.	2028. gada 31. decembris
0467		9000-01-5	541	gumiarābiks	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0468		9000-11-7	542	karboksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0469		9000-16-2	543	damara	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0470		9000-30-0	544	guāra sveķi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0471		9000-65-1	545	tragakanta sveķi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0472		9000-69-5	546	pektīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0473		9000-70-8	547	želatīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0474		9000-71-9	548	kazeīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0475		9002-88-4	549	polietilēna vasks	Monomērs vai cits reaktants (pamatēlļa) Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0476		9003-07-0	550	polipropilēna vasks	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0477		9003-39-8	552	polivinilpirolidons	Monomērs vai cits reaktants	Visi				Vielas atbilst Komisijas Direktīvā 2008/84/EK noteiktajiem tīrības kritērijiem.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0478		9004-34-6	553	celuloze	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi					2037. gada 31. decembris
0479		9004-36-8	554	celulozes acetāta butirāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0480		9004-57-3	555	etilceluloze	Monomērs vai cits reaktants Piedeve	Visi					2028. gada 31. decembris
0481		9004-58-4	556	etilhidroksietilceluloze	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0482		9004-59-5	557	metilceluloze	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0483		9004-62-0	558	hidroksietilceluloze	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0484		9004-64-2	559	hidroksipropilceluloze	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0485		9004-65-3	560	metilhidroksipropilceluloze	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0486		9004-67-5	561	metilceluloze	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeve	Visi					2028. gada 31. decembris
0487		9004-70-0	562	nitroceluloze	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0488		9004-97-1	563	polietilēnglikola monorīcinoleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2100				2028. gada 31. decembris
0489		9005-25-8	564	pārtikas ciete	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0490		9005-27-0	565	hidroksietilciete	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0491		9005-32-7	566	algīnskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0492		9005-37-2	567	1,2-propilēnglikola algināts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0493		9005-64-5	568	polietilēnglikola sorbi- tāna monolaurāts	Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0494		9005-65-6	569	polietilēnglikola sorbi- tāna monooleāts	Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0495		9005-66-7	570	polietilēnglikola sorbi- tāna monopalmitāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0496		9005-67-8	571	polietilēnglikola sorbi- tāna monostearāts	Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0497		9005-70-3	572	polietilēnglikola sorbi- tāna trioleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0498		9005-71-4	573	polietilēnglikola sorbi- tāna tristearāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0499		9006-04-6	574	dabīgais kaučuks	Monomērs vai cits reaktants Piedevas	Visi				Dabīgā kaučuka atgū- šanā un koagulācijā var izmantot amonjaku, skudrskābi, etiķskābi un nātrija bisulfītu. Citām dabiskā kaučuka piede- vām jābūt norādītām pozitīvajā sarakstā.	2028. gada 31. decembris
0500		9032-42-2	576	hidroksietilmetilcelu- loze	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0501		9044-17-1	577	izobutilēna-butēna kopolimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0502		9046-01-9	578	polietilēnglikola trideci- lētera fosfāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250			Polietilēnglikola (EO < 11) tridecilētera fosfāts (monoalkilesteri un dialkilesteri) ar maksi- mālo polietilēnglikola (EO < 11) tridecilētera saturu 10 %.	2028. gada 31. decembris
0503		9049-76-7	579	hidroksipropilciete	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0504		10016-20-3	580	α-dekstrīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0505		10022-31-8	581	bārija nitrāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Bārija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevas), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0506		10039-33-5	582	di-n-oktilalvas bis (2-etilheksilmaleāts)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2034. gada 31. decembris
0507		10043-11-5	583	bora nitrīds	Piedevas	Visi			Bora gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevas), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2037. gada 31. decembris
0508		10043-35-3	584	borskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedevas	Visi			Bora gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0509		10094-45-8	587	oktadecilerukamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0510		10436-08-5	589	cis-11-eikozēnamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0511		10595-80-9	590	metakrilskābe, 2-sul- foetilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0512		10605-09-1	591	askorbilsteārs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0513		11097-59-9	592	alumīnija magnija hidroksikarbonāts	Piedeva	Visi			Alumīnija gadī- jumā sk. V pielī- kumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0514		11132-73-3	595	lignoceluloze	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzertamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0515		11138-66-2	596	ksantāna sveķi	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0516		12001-26-2	597	vizla	Piedeva	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0517		12007-55-5	599	bārija tetraborāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Bārija un bora gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
0518		12072-90-1	600	hidromagnezīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0519		12124-97-9	601	amonija bromīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Amonija gadī- jumā sk. V pielī- kumu.		2028. gada 31. decembris
0520		12198-93-5	602	ozokerīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0521		12269-78-2	603	pirofilīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0522		12304-65-3	604	hidrotalcīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0523		12542-30-2	605	akrilskābe, diciklopen- tenilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0524		13003-12-8	608	4,4'-butilidēn-bis (6-terc-butil-3-metilfe- nilditridecilfosfīts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0525		13445-56-2	609	pirofosforpaskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0526		13560-49-1	611	3-aminokrotonskābe, diesteris ar tiobis (2-hidroksietil)ēteri	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinil-2-imidazo- lidinons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Ja reaģē ar ūdeni, atbil- stību verificē pēc atli- kuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0528		13983-17-0	613	vollastonīts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevas), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0529		14464-46-1	614	kristobalīts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevas), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0530		14807-96-6	615	talks	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevas), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0531		14808-60-7	616	kvarcs	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0532		15214-89-8	617	2-akrilamido-2-metilpropānsulfonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0533		15535-79-2	618	di-n-oktilalvas merkaptacetāts	Polimerizācijas palīgviela	Visi			(10)		2034. gada 31. decembris
0534		15571-58-1	619	di-n-oktilalvas bis (2-etilheksilmerkaptacetāts)	Polimerizācijas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris
0535		15571-60-5	620	di-n-oktilalvas dimaleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0536		16219-75-3	621	5-etilidēnbiciklo[2,2,1] hept-2-ēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiska migrācijas testēšanas metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA). To var izmantot tikai produktiem ar konver- sijas koeficientu (virs- mas/tilpuma attiecība) ≤ 2 dm-1.	2034. gada 31. decembris
0537		16260-09-6	622	oleilpalmitamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0538		16389-88-1	623	dolomīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0539		16712-64-4	624	6-hidroksi-2-naftalin- karbonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0540		18641-57-1	626	glicerīna tribehenāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantajām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0541		19569-21-2	627	hunts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0542		20427-58-1	628	cinka hidroksīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Zinka gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0543		21645-51-2	629	alumīnija hidroksīds	Piedevas	Visi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0544		22788-19-8	630	1,2-propilēnglikola dilaurāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0545		23128-74-7	631	1,6-heksametilēnbis (3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propio- namīds)	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2250	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0546		23676-09-7	632	4-etoksibenzoskābe, etilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	180				2028. gada 31. decembris
0547		23949-66-8	633	2-etoksi-2'-etiloksa- nilīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	1500				2034. gada 31. decembris
0548		24800-44-0	634	tripropilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0549		25134-51-4	636	akrīlskābe, akrīlskābes 2-etilheksilesteris, kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5 akrīlskā- bes 2-etilhek- silestera izteiksmē		(21)		2037. gada 31. decembris
0550		25151-96-6	637	pentaeritritola dioleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0551		25322-69-4	639	polipropilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīg- viela	Visi					2034. gada 31. decembris
0552		25359-91-5	640	formaldehīd-1-naftols, kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0553		25736-61-2	642	maleīnskābes anhidrīds un stirols, kopolimērs, nātrija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Frakcija ar molekul- masu zem 1 000 Da nepārsniedz 0,05 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris
0554		26266-57-9	643	sorbitāna monopal- mitāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0555		26266-58-0	644	sorbitāna trioleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0556		26401-86-5	645	mono-n-oktilalvas tris (īzooktilmerkaptoa- cetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(11)		2034. gada 31. decembris
0557		26401-97-8	646	di-n-oktilalvas bis(īzo- oktilmerkaptacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2034. gada 31. decembris
0558		26402-23-3	647	glicerīna monoheksa- noāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0559		26402-26-6	648	glicerīna monookta- noāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0560		26427-07-6	649	dibutilioalvskābes polimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Molekulārā vienība = (C <sub>8</sub> H <sub>18</sub> S <sub>3</sub> Sn <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> (n = 1,5–2).	2034. gada 31. decembris
0561		26636-01-1	650	dimetilalvas bis(īzook- tilmerkaptacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(9)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontak- materiāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0562		26658-19-5	651	sorbitāna tristearāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0563		26741-53-7	652	bis(2,4-di-terc-butilfe- nil)pentaeritritola difosfīts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0564		26747-90-0	653	2,4-toluoldiizocianāta dimērs	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā) izocianāta struktūrdaļas izteiksmē. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0565		26836-47-5	654	sorbīta monostearāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0566		26896-48-0	655	triciklodekāndimeta- nols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0567		26914-43-2	656	stirolsulfonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0568		27107-89-7	657	mono-n-oktilalvas tris (2-etilheksilmerkaptacetāts)	Polimerizācijas palīgviela	Visi			(11)		2034. gada 31. decembris
0569		27176-87-0	658	dodecilbenzolsulfonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	1500				2034. gada 31. decembris
0570		27194-74-7	659	1,2-propilēnglikola monolaurāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0571		27458-90-8	660	di-terc-dodecildisulfīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzil)-1,3,5-triazīn-2,4,6 (1H,3H,5H)-trions	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-hidroksifenol)etāns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasa	0,25			Izmantot tikai polikarbonātos, ja vien neizmanto pārklājumiem.	2034. gada 31. decembris
0574		28290-79-1	663	linolēnskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0575		28931-67-1	664	trimetilolpropāntrime-takrilāta-metilmetakrilāta kopolimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0576		29013-28-3	665	1,2-propilēnglikola monopalmītāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0577		29116-98-1	666	sorbitāna dioleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0578		29204-02-2	667	gadoleīnskābe	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0579		29894-35-7	668	poliglicerīna ricīnoleāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0580		30233-64-8	669	glicerīna monobehenāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0581		30899-62-8	670	glicerīna monolaurāta diacetāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0582		31570-04-4	671	fosforpaskābe, tris (2,4-di-terc-butilfenil) esteris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0583		31831-53-5	672	1,4-butāndiola polies- teris ar kaprolaktonu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(28) (29)	Frakcija ar molekul- masu zem 1 000 Da nepārsniedz 0,5 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0584		32509-66-3	673	etilēnglikolbis[3,3-bis(3-terc-butil-4-hidroksifenil)butirāts]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0585		32647-67-9	674	dibenzilidēnsorbīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionil)hidrazīds	Piedeva	Visi	750	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0587		33568-99-9	676	di-n-oktilalvas bis(īzo-oktilmaleāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2028. gada 31. decembris
0588		33587-20-1	677	1,2-propilēnglikola dipalmitāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0589		35074-77-2	678	1,6-heksametilēnbis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts)	Piedeva	Visi	300	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0590		35958-30-6	679	1,1-bis(2-hidroksi-3,5-di-terc-butilfenil)etāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0591		36443-68-2	680	trietilēnglikolbis [3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propionāts]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	450				2034. gada 31. decembris
0592		36653-82-4	681	1-heksadekanols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
0593		37205-99-5	682	etilkarboksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0594		37206-01-2	683	metilkarboksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0595		37244-96-5	684	nefelīna sienīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0596		37296-97-2	685	silīcijskābe, magnija-nātrija-fluorīda sāls	Piedeva	Visi			Fluorīda gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai vairākslāņu materiālos slāņiem, kuri nenonāk tiešā saskarē ar dzeramo ūdeni (izņemot gadījumus, kad to izmanto pārklājumiem).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	
0597		37353-59-6	686	hidroksimetilceluloze	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0598		38103-06-9	687	2,2-bis(4-hidroksifenil) propānbis(ftalskābes anhidrīds)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0599		38613-77-3	688	tetrakis(2,4-di-terc- butilfenil)-4,4'-bifeni- lilēndifosfonīts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	900				2028. gada 31. decembris
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4-di-terc- butil-3-hidroksi-2,6-di- metilben- zil)-1,3,5-triazīn-2,4,6 (1H,3H,5H)-trions	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0601		41484-35-9	690	tiodietanola bis (3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)pro- pionāts)	Piedeve	Visi	120	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-metil-4-hidroksifenil)2-indo- linons	Monomērs vai cits reaktants	Visi	90				2028. gada 31. decembris
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecilfenil)indols	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	3,0				2028. gada 31. decembris
0604		54140-20-4	693	sorbitāna tripalmitāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0605		54276-35-6	694	metakrīlskābe, sulfo- propilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0606		54849-38-6	695	monometilalvas tris (izooktilmerkaptoa- cetāts)	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(9)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0607		57569-40-1	696	tereftalskābe, diesteris ar 2,2'-metilēnbis (4-metil-6-terc-butilfenolu)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(13)		2028. gada 31. decembris
0608		57583-34-3	697	monometilalvas tris (etilheksilmerkaptacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(9)		2028. gada 31. decembris
0609		57583-35-4	698	dimetilalvas bis(etilheksilmerkaptacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(9)		2028. gada 31. decembris
0610		58446-52-9	699	stearoilbenzoilmetāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0611		61167-58-6	700	akrilskābe, 2-terc-butil-6-(3-terc-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2034. gada 31. decembris
0612		61269-61-2	701	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)heksametilēndiamin-1,2-dibrometāns, kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	120				2037. gada 31. decembris
0613		61752-68-9	702	sorbitāna tetrastearāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0614		61788-47-4	703	tauskābes, kokos- riekstu	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2028. gada 31. decembris
0615		61788-85-0	704	hidrogenētas rīcinellās polietilēnglikola esteris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi					2034. gada 31. decembris
0616		61788-89-4	705	destilēti un nedestilēti nehidrogenētu nepiesā- tināto taukskābju (C18) dimēri	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi			(17)	Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0617		61790-12-3	706	tauskābes, taleļļas	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
0618		61790-53-2	707	diatomīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tūrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0619		61791-12-6	708	rīcinēļas polietilēngli- kola esteris	Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgūdzeklis)	Visi	2100				2034. gada 31. decembris
0620		62568-11-0	709	sorbitāna monobe- henāts	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0621		63397-60-4	710	bis(2-karbobutoksietil) alvas bis(izooktilmer- kaptoacetāts)	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	900				2028. gada 31. decembris
0622		63438-80-2	711	(2-karbobutoksietil) alvas tris(izooktilmer- kaptoacetāts)	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	1500				2028. gada 31. decembris
0623		64147-40-6	712	rīcinēļa, dehidratēta	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Visi					2034. gada 31. decembris
0624		<del>64365-11-3</del> 7440-44-0	713	aktīvā ogle	<del>Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela</del>	Plast- masa				Izmantot tikai PET maksimālajā daudzumā 10 mg uz kg polimēra. Tīrības prasības ir tādas pašas, kādas Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012 noteiktas attiecībā uz augogli (E 153), izņemot attie- cībā uz pelnu saturu, kas pieļaujams līdz 10 % (masa/masa).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0625		64365-17-9	714	kolofonijs, hidroģenēts, esteris ar pentaeritritolu	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0626		65140-91-2	715	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzilfosfor- paskābe, monoetileste- ris, kalcija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Visi	300	Noārdišanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0627		65447-77-0	716	1-(2-hidroksietil)- 4-hidroksi-2,2,6,6-te- trametilpiperidīndzin- tarskābe, dimetilesteris, kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Visi	1 500				2037. gada 31. decembris
0628		65997-06-0	717	kolofonijs, hidroģenēts	Piedeva	Visi, izņemot gumiju					2034. gada 31. decembris
0629		65997-13-9	718	kolofonijs, hidroģenēts, esteris ar glicerīnu	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0630		66822-60-4	719	N-metakriloiloksietil-N, N-dimetil-N-karboksi- metilamonija hlorīds, nātrija sāls-oktadecil- metakrilāta-etilmeta- krilāta-cikloheksilme- takrilāta N-vinil- 2-pirolidons, kopo- limēri	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Visi					2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0631		67649-65-4	720	mono-n-dodecilvas tris(izooktilmerkaptacetāts)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(24)		2028. gada 31. decembris
0632		67845-93-6	721	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzoskābe, heksadecilesteris	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0633		68308-53-2	722	taukskābes, sojas	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Visi					2028. gada 31. decembris
0634		68412-29-3	723	ciete, hidrolizēta	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris
0635		68425-17-2	724	sīrupi, hidrolizētas cietes, hidroģenēti	Monomērs vai cits reaktants	Visi				Ievēro tīrības kritērijus, kas malūta sīrupam E 965(ii) noteikti Komisijas Direktīvā 2008/60/EK	2034. gada 31. decembris
0636		68442-12-6	726	Reakcijas produkti: oleīnskābe, 2-merkaptotilesteris, reakcija ar dihlordimetilalvu, nātrija sulfīdu un trihlormetilalvu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(9)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0637		68442-85-3	727	celuloze, reģenerēta	Monomērs vai cits reaktants Piedeava	Visi					2028. gada 31. decembris
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	ftalskābe, diesteri ar pirmējiem piesātinā- jiem C9–C11 spirtiem, vairāk nekā 90 % C10 (DNIP)	Piedeava Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(25) (31)	Izmantot tikai a) par plastifikatoru vai b) par tehniskā atbal- sta aģentu kon- centrācijā līdz 0,1 % (produktā). Neizmanto kombinā- cijā ar vielām ar EUPL numuriem 0103, 0105, 0225 vai ar diizobutilf- talātu (sinonīmi: 1,2-bis (2-metilpropil)ben- zol-1,2-dikarboksilāts jeb DIBP) ar CAS numuru 84-69-5.	2037. gada 31. decembris
0639		68554-70-1	730	metilsilseksvioksāns	Monomērs vai cits reaktants (pamate  a) Piedeava Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Monomēra atlikums metilsilseksvioksānā: < 1 mg metiltrimetok- sisilāna uz kg metilsil- seksvioksāna	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0640		68564-88-5	731	N-heptilaminoun-dekānskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0641		68610-51-5	732	p-krezols–diciklopentadiēns–izobutilēns, kopolimērs	(Polimēriska) piedeva	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0642		68783-41-5	733	destilēti un nedestilēti hidroģenētu nepiesātināto taukskābju (C18) dimēri	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi			(17)	Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0643		68951-50-8	735	bis(polietilēnglikol) hidroksimetilfosfonāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	30				2028. gada 31. decembris
0644		69226-44-4	736	di-n-oktilalvas etilēnglikolbis(merkaptacetāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2037. gada 31. decembris
0645		70142-34-6	737	polietilēnglikola-30 dipolihidroksistearāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0646		70321-86-7	738	2-[2-hidroksi-3,5-bis(1,1-dimetilbenzil)fenil] benzotriazols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	75				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0647		70331-94-1	739	2,2'-oksamidobis[etil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)pro- pionāts]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0648		71878-19-8	740	poli[6-[(1,1,3,3-tetra- metilbutil) amino]-1,3,5,-tria- zīn-2,4-diil]- [2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidil)-imino]hek- sametilēn [(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidil)imino]	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	150				2028. gada 31. decembris
0649		78301-43-6	742	2,2,4,4-tetrametil- 20-(2,3-epoksipropil)- 7-oksa-3,20-diazadi- spiro[5.1.11.2]-henei- kozān-21-ons, polimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris
0650		79072-96-1	743	bis(4-etilbenzilidēn) sorbīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0651		80181-31-3	744	3-hidroksibutānskābe–3-hidroksipentānskābe, kopolimērs	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(34)	Vielu izmanto kā bak- teriālajā fermentācijā iegūtu produktu. Ievēro Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikuma 4. tabulā minētās speci- fikācijas.	2028. gada 31. decembris
0652		80410-33-9	745	2,2',2'-nitrilo(trietiltris (3,3',5,5'-tetra-terc- butil-1,1'-bi-fenil-2,2'- diil)fosfīts)	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250 fosfīta un fosfāta sum- mas izteiksmē	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0653		80693-00-1	746	bis(2,6-di-terc-butil-4-metilfenil)pentaeritri- tola difosfīts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250 fosfīta un fosfāta sum- mas izteiksmē	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0654		84030-61-5	747	di-n-dodecilaļvas bis (izooktilmerkaptoa- cetāts)	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(24)		2028. gada 31. decembris
0655		84434-12-8	748	N-(2-aminoetil)-β-ala- nīns, nātrija sāls	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0656		85209-91-2	749	2,2'-metilēnbis(4,6-di- terc-butilfenil)nātrijs fosfāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.			2034. gada 31. decembris
0657		85209-93-4	750	2,2'-metilēnbis-(4,6-di- terc-butilfenil)litija fosfāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250		Litija gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
0658		87189-25-1	751	poli(cinka glicerolāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Zinka gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	bis(metilbenzilidēn) sorbīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2037. gada 31. decembris
0660		92704-41-1	753	kaolīns, kalcinēts	Piedeva	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0661		99880-64-5	754	glicerīna dibehenāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-metilēnbis (3-hlor-2,6-dietilnilīns)	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0663		110553-27-0	756	2,4-bis(oktiltiometil)-6-metilfenols	Piedeiva	Visi			(23)		2034. gada 31. decembris
0664		110638-71-6	757	vermikulīts, reakcijas produkts ar citronskābi, litija sāls	Piedeiva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Litija gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(dodeciltiometil)-6-metilfenols	Piedeiva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(23)		2034. gada 31. decembris
0666		118337-09-0	759	2,2'-etilidēnbis(4,6-di-terc-butilfenil)fluorofosfonīts	Piedeiva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2037. gada 31. decembris
0667		119345-01-6	760	Di-terc-butilfosfonīta un bifenila reakcijas produkts, kas iegūts, 2,4-di-terc-butilfenolu kondensējot ar fosforpaskābes trihlorīda un bifenila Frīdela-Kraftsa reakcijas produktu.	Piedeiva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	900	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.		Sastāvs: — 4,4'-bifenilēnbis [0,0-bis(2,4-di-terc-butilfenil)fosfonīts] (CAS Nr. 38613-77-3) (36–46 % (masa/masa) (*)),	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzertamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,3'-bifenilēnbis [0,0-bis(2,4-di-terc-butilfenil)fosfonīts] (CAS Nr. 118421-00-4) (17–23 % (masa/masa) (*)),</li> <li>— 3,3'-bifenilēnbis [0,0-bis(2,4-di-terc-butilfenil)fosfonīts] (CAS Nr. 118421-01-5) (1–5 % (masa/masa) (*)),</li> <li>— 4-bifenilēn-0,0-bis(2,4-di-terc-butilfenil)fosfonīts (CAS Nr. 91362-37-7) (1119 % (masa/masa) (*)),</li> <li>— tris(2,4-di-terc-butilfenil)fosfīts (CAS Nr. 31570-04-4) (9–18 % (masa/masa) (*)),</li> </ul>	

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzertamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4,4'-bifenilēn-0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonāt-0,0-bis (2,4-di-terc-butilfenil)fosfonīts (CAS Nr. 112949-97-0) (&lt; 5 % (masa/masa) (*))</li> </ul> <p>(*) Izmantotais vielas daudzums / preparāta daudzums.</p> <p>Citas specifikācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fosfora saturs no 5,4 % (min.) līdz 5,9 % (maks.),</li> <li>— skābes skaitlis ne lielāks par 10 mg KOH uz g,</li> <li>— kušanas temperatūras diapazons: 85–110 °C.</li> </ul>	

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0668		120218-34-0	761	tiodietanolbis(5-metoksikarbonil-2,6-dimetil-1,4-dihidropiridm-3-karboksilāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2037. gada 31. decembris
0669		123968-25-2	762	akrilskābe, 2,4-di-terc-pentil-6-(1-(3,5-di-terc-pentil-2-hidroksifenil)etil)fenilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(metoksimetil)-2,5-dimetilheksāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(etoksikarbonil)fenil]-1,4,5,8-nafalīntetrakarboksi-diimīds	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasa	2,5			Tīrība: > 98,1 % (masa/masa). Izmantot tikai kā komonomēru (maks. 4 %) poliestieriem (PET, PBT).	2028. gada 31. decembris
0672		134701-20-5	765	2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	50				2034. gada 31. decembris
0673		135861-56-2	766	bis(3,4-dimetilbenzolidēn)sorbīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0674		136504-96-6	767	1,2-bis(3-aminopropil) etilēndiamīns, polimērs ar N-butil-2,2-6,6-tetrametil-4-piperidīnamīnu un 2,4,6-trihlor-1,3,5-triazīnu	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris
0675		143925-92-2	768	oksidēti bis(hidroge- nētu tauku alkil)amīni	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai a) poliolefinos kon- centrācijā 0,1 % (masa/masa) vai b) PET koncentrācijā 0,25 % (masa/ma- sa).  Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0676		145650-60-8	769	fosforpaskābe, bis (2,4-di-terc-butil-6-metilfenil)etilesteris	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250 fosfīta un fosfāta sum- mas izteiksmē				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-dife- nil-1,3,5-triazīn-2-il)- 5-(heksiloksi)fenols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0678		151841-65-5	771	alumīnija hidroksibis [2,2'-metilēnbis(4,6-di- terc-butilfenil)fosfāts]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas sk. 4. tabulā.	Alumīnija gadī- jumā sk. V pielī- kumu.		2034. gada 31. decembris
0679		153250-52-3	772	N,N'-diciklohek- sil-2,6-naftalīndikar- boksamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2028. gada 31. decembris
0680		154862-43-8	773	bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritola difosfīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250 pašas vielas, tās oksidētās for- mas bis (2,4-dikumil- fenil)pentae- ritritola fos- fāta un tās hidrolīzes produkta (2,4-dikumil- fenola) sum- mas izteiksme				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantajām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0681		161717-32-4	774	2,4,6-tris(terc-butil)fenil-2-butil-2-etil-1,3-propāndiol-fosfīts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	100 fosfīta, fosfāta un hidrolīzes produkta summas izteiksmē = TTBP				2034. gada 31. decembris
0682		166412-78-8	775	1,2-cikloheksāndikarbonskābe, diizononiles-teris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0683		167883-16-1	776	polidimetilsiloksāns, 3-aminopropiltermi-nēts, polimērs ar dīcīkloheksilmetān-4,4'-diizocianātu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Frakcija ar molekulu-masu zem 1 000 Da nepārsniedz 1,5 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris
0684		174254-23-0	777	akrīlskābe, metilesteris, telomērs ar 1-dodekāntiolu, C16–C18 alkīlesteriem	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				0,5 % (produktā). Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0685		178671-58-4	778	pentaeritritola tetrakis (2-ciān-3,3-difenila- krilāts)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(metoksimetil) fluorēns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0687		192268-64-7	780	poli- [[6-[N-(2,2,6,6-tetra- metil-4-piperidīnīl)-n- butilami- no]-1,3,5-triazīn-2,4-d- iil]][(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidīnīl)imi- no]-1,6-heksāndiil [(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidīnīl)imino]]-α -[N,N,N',N'-tetrabutīl- N''-(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidīnīl)-N ''-[6-(2,2,6,6-tetrametil- 4-piperidīnīlamino)- heksil]-[1,3,5-tria- zīn-2,4,6-triamīn]-ω-N, N,N',N'-tetrabu- til-1,3,5-triazīn-2,4-di- amīns]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-benzoilfe- nil)benzols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0689		661476-41-1	782	polidimetilsiloksāns, 3-aminopropiltermi- nēts, polimērs ar 1-izo- cianato-3-izocianato- metil-3,5,5-trimetilci- kloheksānu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Frakcija ar molekul- masu zem 1 000 Da nepārsniedz 1 % (masa/ masa).	2034. gada 31. decembris
0690		736150-63-3	783	rīcinellās monoglicerīdi, hidrogenēti, acetāti	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2034. gada 31. decembris
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-dimetil- propānamido)benzols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris
0692		100-21-0	785	tereftalskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(27)		2034. gada 31. decembris
0693		117-21-5	786	3-hlorftalskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 3-hlorf- talskābes izteiksmē				2034. gada 31. decembris
0694		118-45-6	787	4-hlorftalskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5 4-hlorf- talskābes izteiksmē				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(metakriloksi)propil] trimetoksisilāns	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5			Izmantot tikai par neorganisku pildvielu virsmas apstrādes līdzekli. Kamēr nav pieejama analītiskā metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA). Ir pieejama tikai analīzes metode, ar ko nosaka monomēra atlikumu apstrādātajā pildvielā.	2034. gada 31. decembris
0696		106990-43-6	791	N,N',N'',N'''-tetrakis (4,6-bis(N-butil-(N-metil-2,2,6,6-tetra- metilpiperidīn-4-il) amino)triazīn-2-il)-4,7-diaza- dekān-1,10-diamīns	Polimerizācijas palīg- viela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0697		203255-81-6	792	3,3',5,5'-tetrakis(terc-butil)-2,2'-dihidroksibifenils, cikliskais esters ar [3-(3-terc-butil-4-hidroksi-5-metilfenil)propil]oksifosforapskābi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250 vielas fosfītu un fosfātu formas un hidrolīzes produktu summas izteiksmē				2028. gada 31. decembris
0698		102-71-6	793	trietanolamīns	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Visi			(36)		2034. gada 31. decembris
0699		79-14-1	794	glikolskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi				Izmantot tikai tādas poliglikolskābes (PGS) ražošanā, kas paredzēta i) netiešai saskarei ar ūdeni zem tādu poliesteru slāņa kā polietilēna tereftalāts (PET) vai polipienskābe (PPS) un ii) tiešai saskarei ar ūdeni tādos PGS maisījumos ar PET vai PPS, kuros PGS saturs nepārsniedz 3 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-bis(2,2,6,6-tetra- metil-4-piperidil)-N,N '-diformilheksametilēn- diamīns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenilēn)bis [4H-3,1-benzoksazīn- 4-ons]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5, ieskaitot tā hidrolīzes produktu summu				2034. gada 31. decembris
0702		73018-26-5	797	adipīnskābes poliesteris ar 1,3-butādiolu, 1,2-propāndiolu un 2-etil-1-heksanolu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(30) (31)		2037. gada 31. decembris
0703		6422-86-2	798	tereftalskābe, bis(2-etil- heksil)esteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	3000		(31)		2034. gada 31. decembris
0704		867-13-0	800	trietilfosfonoacetāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Tikai izmantošanai PET.	2034. gada 31. decembris
0705		146340-15-0	802	Sekundārie (C12-C14) β-(2-hidroksietoksi) spirti, etoksilēti	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2028. gada 31. decembris
0706		152261-33-1	803	α-alkēnu (C20-C24) kopolimērs ar maleīn- skābes anhidrīdu, reak- cijas produkts ar 4-ami- no-2,2,6,6-tetrametilpi- peridīnu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0707		1010121-89-7	804	poli (3-nonil-1,1-diokso-1-tiopropān-1,3-diil)- blokpoli(x-oleil-7-hidroksi-1,5-diimino- nooktān-1,8-diils), mai- sījums ar x = 1 un/vai 5, neitralizēts ar dodecil- benzolsulfonskābi	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai par poli- mēru ražošanas palī- gvielu polietilēnā (PE), polipropilēnā (PP) un polistirolā (PS)	2034. gada 31. decembris
0708		1076-97-7	806	1,4-cikloheksāndikar- bonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Plast- masa	250			Izmantot tikai polies- teru ražošanai.	2034. gada 31. decembris
0709			807	titāna nitrīds, nano- daļiņas	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Nedrīkst notikt titāna nitrīda nanodaļiņu migrācija. Izmantot tikai polieti- lēna tereftalātā (PET) līdz 20 mg/kg. PET aglomerātu dia- metrs ir 100–500 nm, un tie sastāv no titāna nitrīda nanopamatdaļi- ņām; pamatdaļiņu dia- metrs ir aptuveni 20 nm.	2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	
0710		882073-43-0	808	bis(4-propilbenzilidēn) propilsorbitols	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250, ieskaitot tā hidrolīzes produktu summu				2028. gada 31. decembris
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diizopropilfē- nil)-6-[4-(1,1,3,3-tetra- metilbutil)fenoksi]-1H- benzo[de]izohi- nolīn-1,3(2H)-dions	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa	2,5			Tikai izmantošanai PET.	2028. gada 31. decembris
0712		68441-17-8	811	polietilēna vaski, oksidēti	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	3000				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0713		124578-12-7	812	poli(12-hidroksistearīn- skābes) un polietilēni- mīna kopolimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai plast- masā līdz koncentrācijai 0,1 % (masa/masa). Iegūst poli(12-hidro- ksistearīnskābes) un polietilēnimīna reakcijā.	2037. gada 31. decembris
0714			813	sulfodzintarskābes alkil (C4–C20)diesteri vai cikloheksildiesteri, sāļi	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2031. gada 31. decembris
0715			814	sulfodzintarskābes monoalkil(C10–C16) polietilēnglikolesteri, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	100				2034. gada 31. decembris
0716			816	cis-1,2-cikloheksāndi- karbonskābe, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2031. gada 31. decembris
0717			817	cis-endo-biciklo[2.2.1] heptān-2,3-dikarbon- skābe, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250			Tīrība: ≥ 96 %.	2031. gada 31. decembris
0718			818	metalilsulfoskābe, sāļi	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2031. gada 31. decembris
0719			819	neodekānskābe, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5 neode- kānskābes izteiksmē				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0720			820	pimelīnskābe, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
0721			821	stearoil-2-laktīlskābe, sāļi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
0722			822	perhlorskābe, sāļi (perhlorāti)	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(37)		2031. gada 31. decembris
0723			823	5-sulfoizoftalskābe, sāļi	Monomērs vai cits reaktants	Visi	250				2031. gada 31. decembris
0724		329238-24-6	854	perfluoretiķskābe, α-aizvietota ar perfluor-1,2-propilēngli- kola un perfluor-1,1-e- tilēnglikola kopolimēru, terminēta ar hlorheksa- fluorpropiloksigrupām	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa			(38)	Izmantot tikai koncen- trācijās līdz 0,5 % (masa/ masa) tādu fluorpoli- mēru polimerizēšanā, kurus apstrādā 340 °C vai augstākā tempe- ratūrā.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0725			855	(butadiēna, stirola, metilmetakrilāta) kopo- limērs, šķērssaistīts ar 1,3-butāndiola dimeta- krilātu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 12 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2037. gada 31. decembris
0726		25101-28-4	856	(butadiēna, stirola, metilmetakrilāta, buti- lakrilāta) kopolimērs, šķērssaistīts ar divinil- benzolu vai 1,3-butān- diola dimetakrilātu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 12 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2037. gada 31. decembris
0727		37953-21-2	857	(metilmetakrilāta, buti- lakrilāta, stirola, glici- dīlmetakrilāta) kopo- limērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 2 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis[2-(3-(3-terc- butil-4-hidroksi- 5-metilfenil)propioni- loksi)-1,1-dimetile- til]-2,4,8,10-tetraoksa- spiro[5,5]undekāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5 šādā izteiksmē: viela un tās oksidācijas produkts 3-[(3-(3-terc- butil- 4-hidroksi- 5-metilfenil) prop-2-enoī- loksi)-1,1-di- metiletil]- 9-[(3-(3-terc- butil- 4-hidroksi- 5-metilfenil) propionilok- si)-1,1-dime- tile- ti- l]-2,4,8,10-t- etraoksaspiro [5,5]-unde- kāns līdz- svarā ar tās parahinona metīda tauto- mēru, summa				2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0729			859	ar divinilbenzolu šķērs- saistīts (butadiēna, eti- lakrilāta, metilmetakri- lāta, stirola) kopolimērs, nanoformā	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Plast- masa				Izmantot tikai par neplastificēta PVH daļi- ņām koncentrācijā līdz 10 % (masa/masa) aukstam ūdenim domātos lietojumos (ja ir saskare ar ūdeni). Lie- tojumā kopā ar vielu ar EUPL numuru 0761 un/ vai vielu ar EUPL numuru 0767 10 % (masa/masa) ierobežo- jums attiecas uz minēto vielu summāro daudz- umu. Daļiņu diametrs ir > 20 nm, un vismaz 95 % (pēc skaita) tas ir > 40 nm.	2034. gada 31. decembris
0730		51798-33-5	860	perfluor[2-(poli(n-pro- poksi))propionskābe]	Piedeva vai polimēru ražošanas paligviela	Plast- masa			(38)	Izmantot tikai tādu fluorpolimēru polime- rizēšanā, kurus apstrādā 265 °C vai augstākā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0731		13252-13-6	861	perfluor[2-(n-propoksi) propionskābe]	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast-masa			(38)	Izmantot tikai tādu fluorpolimēru polimerizēšanā, kurus apstrādā 265 °C vai augstākā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetoksi-1-butēns	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masa	2,5, ieskaitot hidrolīzes produktu 3,4-dihi-droksi-1-butēnu			Izmantot tikai par komonomēru etilvinilspirta (EVS) un polivinilspirta (PVS) kopolimēriem. Pieejama tikai metode, ar kuru nosaka vielas atlikumu polimērā.	2037. gada 31. decembris
0733		646-25-3	863	1,10-dekāndiamīns	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masa	2,5			Izmantot tikai par komonomēru aukstam ūdenim domātos lietojumos izmantojamu poliamīda izstrādājumu ražošanā.	2037. gada 31. decembris
0734		56-06-4	864	2,4-diamino-6-hidroksipirimidīns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast-masa	250			Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0735		25322-99-0	865	(butilakrilāta, metilmeta- krilāta, butilmetakri- lāta) kopolimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai a) stingrajā poli(vi- nilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 1 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietoju- mos; b) polipienskābē (PPS) koncentrā- cijā, kas nepārs- niedz 5 % (masa/ masa).	2037. gada 31. decembris
0736			866	(butilakrilāta, metilmeta- krilāta) kopolimērs, šķērssaistīts ar alilmeta- krilātu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 7 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2034. gada 31. decembris
0737		40471-03-2	867	(butilmetilmetakrilāta, etilakrilāta, metilmeta- krilāta) kopolimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 2 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0738		9010-88-2	868	(etilakrilāta, metilmeta- krilāta) kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai a) stingrajā poli(vi- nilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 2 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietoju- mos; b) polipienskābē (PPS) koncentrā- cijā, kas nepārs- niedz 5 % (masa/ masa); c) polietilēna terefta- lātā (PET) koncen- trācijā, kas nepārs- niedz 5 % (masa/ masa).	2037. gada 31. decembris
0739		27136-15-8	869	(butilakrilāta, metilme- takrilāta, stirola) kopo- limērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plast- masa				Izmantot tikai stingrajā poli(vinilhlorīdā) (PVH) koncentrācijā, kas nepārsniedz 3 %, aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2034. gada 31. decembris
0740		160535-46-6	870	N,N',N"-tris(2-metilci- klohek- sil)-1,2,3-propāntrikar- boksamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenil-3,3-bis(4-hidro- ksifenil)ftalimidīns	Monomērs vai cits reaktants	Plast- masa	2,5			Izmantot tikai par komonomēru polikar- bonāta kopolimēros. Viela kā piemaisījumu satur anilīnu; jāverificē, ka ir ievērots Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļā noteiktais ierobežojums attiecībā uz pirmējiem aromātiskajiem amīniem.	2034. gada 31. decembris
0742			873	titāna dioksīds, kas rea- ģējis ar oktiltrietoksi- silānu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Reakcijas produkts: titāna dioksīds ar virs- mas apstrādes vielu oktiltrietoksisilānu koncentrācijā līdz 2 % (masa/masa), apstrādāts augstā temperatūrā.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0743		156065-00-8	874	α-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksifenil)propilsiloksi, ω-3-dimetil-3-(4'-hidroksi-3'-metoksife- nil)propilsililolidime- tilsiloksāns	Monomērs vai cits reaktants	Plast- masa	2,5		(32)	Izmantot tikai par komonomēru ar silok- sānu modificētā poli- karbonātā. Oligomēri- sko maisījumu raksturo formula C <sub>24</sub> H <sub>38</sub> Si <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (SiOC <sub>2</sub> - 2H <sub>6</sub> ) <sub>n</sub> (50 > n ≥ 26).	2037. gada 31. decembris
0744		58128-22-6	875	poli(12-hidroksistearīn- skābes) stearāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetrametilciklo- butān-1,3-diols	Monomērs vai cits reaktants	Plast- masa	250			Izmantot tikai par komonomēru, nepārs- niedzot 35 molprocen- tus no poliesteru diola komponenta.	2034. gada 31. decembris
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimetilfenols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
0747		4457-71-0	883	3-metil-1,5-pentān- diols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Materiālos, kuri ir saskarē ar ūdeni, izmantot tikai tad, ja konversijas koeficients (virsmas/tilpuma attie- cība) ir ≤ 0,5 dm <sup>-1</sup> .	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0748		91082-17-6	884	alkil(C10–C21)sulfonskābe, esteri ar fenolu	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Visi	2,5				2028. gada 31. decembris
0749		263244-54-8	885	(butilēntereftalāta) cikliskie oligomēri	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Izmantot tikai poli(etilēntereftalāta) (PET), poli(butilēntereftalāta) (PBT), polistirola (PS) un stingrā poli(vinilhlorīda) (PVH) plastmasās un tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 1 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2034. gada 31. decembris
0750		16545-54-3	894	tiodipropionskābe, ditetradecilesteris	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(14)		2037. gada 31. decembris
0751		171090-93-0	895	3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionskābe, esteri ar sazarotām un lineārām ķēdēm C13–C15 spirtiem	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Plastmasas, kaučuks	2,5	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības skatīt 4. tabulā.		Izmantot tikai poliolefinos.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0752		958445-44-8	896	3H-perfluoro-3-[(3-metoksi-pro-poksi)propanonskābe], amonija sāls	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas			(38) Amonija gadī- jumā sk. V pieli- kumu.	Izmantot tikai tādu fluorpolimēru polime- rizēšanā, kurus: <ul style="list-style-type: none"> <li>— vismaz 10 minūtes pārstrādā tempe- ratūrā, kas pārs- niedz 280 °C,</li> <li>— pārstrādā tempera- tūrā, kas pārsniedz 190 °C, lai kon- centrācijā, kas ne- pārsniedz 30 % (masa/masa), iz- mantotu maisīju- mos ar polioksi- metilēna polimē- riem.</li> </ul>	2028. gada 31. decembris
0753		37486-69-4	903	2H-perfluor- [(5,8,11,14-tetrametil)- tetraetilēnglikoetilpro- pilēteris]	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas			(38)	Izmantot tikai par poli- mēru ražošanas palīg- vielu tādu fluorpoli- mēru polimerizēšanā, kurus: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) 360 °C vai augstā- kā temperatūrā sinterē vai (bez sinterēšanas) ap- strādā vismaz 10 minūtes vai (augstākas tempe- ratūras gadījumā) līdzvērtīgu īsāku laiku;</li> </ol>	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										b) 300–360 °C temperatūrā (bez sintērēšanas) apstrādā vismaz 10 minūtes.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-hidroksietil) dodekānamīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250	dietanolamīna MPKkr. = 15 µg/l.			2037. gada 31. decembris
0755		908020-52-0	926	perfluor[(2-etiloksi- etoksi)etiķskābe], amonija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(38) Amonija gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai tādu fluorpolimēru polimerizēšanā, kurus vismaz 10 minūtes pārstrādā par 300 °C augstākā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris
0756		24937-78-8	969	etilēna–vinilacetāta kopolimēra vasks	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas		Zemas molekulas (mazāka par 1 000 Da) oligomēriskās frakcijas migrācija nepārsniedz 250 µg/l.		Izmantot tikai par polimērisku piedevu poliolefinos, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 2 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0757		2459-10-1	971	trimetiltrimelīnāts	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas				Izmantot tikai par komonomēru un tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,35 % (masa/masa), modifīcētu poliesteru ražošanā. Pieejama tikai metode vielas atlieku satura noteikšanai polimērā.	2037. gada 31. decembris
0758		19430-93-4	973	(perfluorbutil)etilēns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(38)	Izmantot tikai par komonomēru un tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,1 % (masa/masa), tādu fluorpolimēru polimerizēšanā, ko sinterē augstā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris
0759			979	(polietilēna tereftalāta, hidroksilēta polibutadiēna, piromelīnskābes anhidrīda) kopolimērs	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Izmantot tikai polietilēntereftalātā (PET), tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 5 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(izocianātmetil)benzols	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(33)	Izmantot tikai par komonomēru vairākslāņu plēvē ietilpstoša vidējā poli(etilēntereftalāta) polimēra plēves slāņa pārklājuma ražošanā.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0761			998	(butadiēna, etilakrilāta, metilmetakrilāta, stiroļa) kopolimērs, šķēršnesaistīts, nanoformā	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Izmantot tikai par neplastificēta PVH daļiņām, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 10 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos. Lietojumā kopā ar vielu ar EUPL numuru 0729 un/vai vielu ar EUPL numuru 0767 10 % (masa/masa) ierobežojums attiecas uz minēto vielu summāro daudzumu. Daļiņu diametrs ir > 20 nm, un vismaz 95 % (pēc skaita) tas ir > 40 nm.	2037. gada 31. decembris
0762		976-56-7	1007	dietil[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]metil]fosfonāts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības skatīt 4. tabulā.			Izmantot tikai tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,2 % (masa/masa) no galīgā polimēra masas, polimerizācijas procesā, kurā ražo poli(etilēntereftalātu) (PET) un poli(etilēn-2,5-furandikarboksilātu) (PEF).	2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0763			1016	(metakrilskābes, etila- krilāta, n-butilakrilāta, metilmetakrilāta un butadiēna) kopolimērs nanoformā	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas				Izmantot tikai: a) nepārsniedzot 10 % (masa/masa) koncentrāciju ne- plastificētā PVH, ko izmanto aukst- am ūdenim domā- tos lietojumus; b) nepārsniedzot 15 % (masa/masa) koncentrāciju ne- plastificētā PLA.	2037. gada 31. decembris
0764		25618-55-7	1017	poliglicerīns	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Pārstrādāt apstākļos, kas novērš vielas sadalīša- nos, un tādā maksimā- lajā temperatūrā, kas nepārsniedz 275 °C.	2037. gada 31. decembris
0765		3238-40-2	1031	furān-2,5-dikar- bonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas	250	Par 1 000 Da mazākas oli- gomēriskās frakcijas (izteiktas ar furān-2,5-di- karbonskābi) migrācija nepārsniedz 2,5 µg/l.		Izmantot tikai par monomēru polietilēn- furanoāta ražošanā. Sertificējošās struktūras rīcībā jānodod oligo- mēru migrācijas noteik- šanai piemērota un labi aprakstīta metode un — pēc pieprasījuma — kalibrēšanas vajadzī- bām pietiekama lieluma paraugs.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0766		3710-30-3	1034	1,7-oktadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	2,5			Izmantot tikai par šķērssaistošu komonomēru aukstam ūdenim domātos lietojumos izmantojamu poliolefinu ražošanā.	2037. gada 31. decembris
0767			1043	(butadiēna, etilakrilāta, metilmetakrilāta, stiroļa) kopolimērs, šķērssaistīts ar 1,3-butāndioldimetakrilātu, nanoformā	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Izmantot tikai par neplastificēta PVH daļiņām, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 10 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos. Lietojumā kopā ar vielu ar EUPL numuru 0729 un/vai vielu ar EUPL numuru 0761 10 % (masa/masa) ierobežojums attiecas uz minēto vielu summāro daudzumu. Daļiņu diametrs ir > 20 nm, un vismaz 95 % (pēc skaita) tas ir > 40 nm.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0768		1190931-27-1	1045	perfluor{etiķskābe, 2-[(5-metoksi-1,3-dioksolān-4-il)oksi]}, amonija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(38) Amonija gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai par polimēru ražošanas palīgvielu fluorpolimēru ražošanas laikā augstas (vismaz 370 °C) temperatūras apstākļos.	2028. gada 31. decembris
0769		624-03-3	1048	etilēnglikola dipalmitāts	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(2)	Izmantot tikai tad, ja ražots no taukskābju prekursora, kas iegūts no pārtikas taukiem vai eļļām.	2034. gada 31. decembris
0770			1050	cinka oksīds, nanodaļiņas, bez pārklājuma	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, silikoni			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Plastmasu gadījumā izmantot tikai neplastificētos polimēros. Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0771		42774-15-2	1051	N, N'-bis (2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)izoftalamīds	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2037. gada 31. decembris
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraoksaspiro [5.5]undekān-3,9-dietanols, β3,β3,β9, β9-tetrametil- ("SPG")	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	250	Tādu oligomēru migrācija, kuru molekulas ir mazāka par 1 000 Da, nepārsniedz 2,5 µg/l ūdens (izsakot ar SPG).		Izmantot tikai par monomēru poliesteru ražošanā. Sertificējošās struktūras rīcībā jānodod labi aprakstīta metode, pēc kuras noteikt, vai oligomēru migrācija ir saskanīga ar noteiktajiem ierobežojumiem. Šī metode ir piemērota sertificējošās struktūras veiktas sertifikācijas vajadzībām. Ja metode prasa izmantot kalibrēšanas paraugu, pietiekami lielu paraugu sertificējošajai struktūrai iesniedz pēc tās pieprasījuma.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0773		147398-31-0	1059	poli-((R)-3-hidroksibu- tirāt-ko-(R)-3-hidroksi- heksanoāts) ("PHBH")	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi		Visu to oligo- mēru migrā- cija, kuru molekulmasa ir mazāka par 1 000 Da, nepārsniedz 250 µg/l.	(34)	Viela ir mikrobioloģiskā fermentācijā iegūta makromolekula.	2037. gada 31. decembris
0774			1060	malti saulespuķu sēklu apvalki	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Izmantot tikai aukstam ūdenim domātos lieto- jumos. Sēklu apvalkus iegūst no saulespuķu sēklām, kas ir derīgas lietošanai pārtikā. Šo piedevu saturošās plastmasas pārstrādes temperatūra nedrīkst pārsniegt 240 °C.	2037. gada 31. decembris
0775		80512-44-3	1061	2,4, 4'-trifluorbenzofe- nons	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas				Izmantot tikai par komonomēru poliēte- rēterketonu plastmasas ražošanā, tādā koncen- trācijā, kas galamateriālā nepārsniedz 0,3 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-heptafluor-1-pentēns	Cita (polimēriskas piedevas izejviela)	Plastmasas			(38)	Izmantot tikai kopā ar tetrafluoretilēna un/vai etilēna komonomēriem tādu fluorkopolimēru ražošanā, ko paredzēts lietot par polimerizācijas palīgvielām, tādā koncentrācijā, kas dzera- mā ūdens kontaktmateriālā nepārsniedz 0,2% (masa/masa), un ja zemās molekulmasas daļa, kas nepārsniedz 1 500 Da, fluorkopolimērā nav lielāka par 30 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
0777		39318-18-8	1064	volframa oksīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Volframa gadījumā sk. V pielikumu.	Stehiometrija: WOn, n = 2,72–2,90. Ja izmanto par polietilēntereftalāta (PET) atkārtotas karsēšanas aģentu, verificēt īpatnējās migrācijas robežas ievērošanu netiek prasīts: visos pārējos gadījumos to, vai īpatnējā migrācijas robeža ir ievērota, verificē saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmumu (ES) 2024/365.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	
0778		85711-28-0	1065	metilsazarotas un lineā- ras ķēdes C14–C18 alkanamīdi (iegūti no taukskābēm), maisī- jums	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas	250			Izmantot tikai no poliolefīniem izgata- votu izstrādājumu ražošanā. Attiecībā uz stearamīda migrāciju un vielu ar EUPL numuru 0248, kam konkrēta īpatnējā migrācijas robeža nav noteikta, verificēt to, vai maisījumam noteiktā īpatnējā migrācijas robeža maisījuma migrācijā ir ievērota, netiek prasīts.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetrahidronaftalīn-2,6-dikarbonskābe, dimetilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	2,5 (izteikta ar vielas un ar tās aromātisko un nearomātisko dimēru summu)			Izmantot tikai plastmasas vairākslāņu materiālā par komonomēru tāda poliestera slāņa ražošanā, kas nav domāts tiešam kontaktam ar ūdeni.	2037. gada 31. decembris
0780		616-38-6	1067	dimetilkarbonāts	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Visu to polikarbonātisko oligomēru summas migrācijai, kuru molekulmasa ir mazāka par 1 000 Da, jābūt < 2,5 µg/l. Sertificējošās struktūras rīcībā jānodod oligomēru migrācijas noteikšanai piemērota un labi aprakstīta metode un — pēc pieprasījuma — kalibrēšanas vajadzībām pietiekama lieluma paraugs. Neizmanto kopā ar 1,6-heksāndiolu, kad polikarbonāta pirmpolimērus ražo, lai tālāk ražotu termoplastiskus poliuretānus ar 4,4'-metilēndifenildiizocianātu un dioliem.	2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epoksipropoksi)propil]trime-toksisilāns	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masas				Izmantot tikai par sastāvdaļu līmvielā, ar ko apstrādā stiklšķiedras, kuras iestrādā-jamas ar stiklšķiedru nostiprinātā plast-masā ar zemu difūzi-jas koeficientu (polietilēntereftalāts (PET), polibutilēntereftalāts (PBT) un termoreaktīvi poliesteri un epoksibisfenola vinilesteris), kas domāta kontaktam ar ūdeni. Apstrādātās stiklšķiedrās vielas atliekas nedrīkst būt detektējamas vairāk nekā šādos daudz-umos: 0,01 mg/kg (viela) un 0,06 mg/kg (katrs reakcijas pro-dukts:hidrolizēti monomēri un epok-sīda funkcionālo grupu saturoši aro-mātiskie dimēri, tri-mēri un tetramēri).	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0782		75-28-5	1069	izobutāns	Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
0783		1227937-46-3	1076	fosforskābe, trifenilesteris, polimērs ar alfa-hidro-omega-hidroksi-poli[oksi(metil-1,2-ētāndiil)], C10–C16 alkilesteri	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	2,5			Izmantot tikai: a) par triecienuizturīgā polistirola piedevu, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,2 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos; b) par akrilonitrilbutadiēnstirola (ABS) piedevu, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,025 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos.	2037. gada 31. decembris
0784		3319-31-1	1078	tris(2-etilheksil)benzol-1,2,4-trikarboksilāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(31)	Izmantot tikai par plastifikatoru mīkstā polivinilhlorīda ražošanā.	2034. gada 31. decembris
0785		156157-97-0	1080	(trietanolamīn-perhlorāts, nātrija sāls) dimērs	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(36) (37)	Izmantot tikai stingrajā polivinilhlorīdā.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0786		52628-03-2	1082	fosforskābe, jaukti esteri ar 2-hidroksietilmeta-krilātu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	2,5 (izteikta ar fosforskābes mono-, di- un triesteru un difosforskābes mono-, di-, tri- un tetraesteru summu).			Izmantot tikai polimetilmetakrilāta ražošanā, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,35 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris
0787		2421-28-5	1083	benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbodianhidrīds ("BTDA")	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	2,5			Izmantot tikai par komonomēru polimīdu ražošanā, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 43 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris
0788		9005-82-7		amiloze	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
0789		2634-33-5		1,2-benzotiazol-3(2H)-ons	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (fasētu preču konservants)	Kaučuks, silikons, pārklājumi	25			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 3.4. un 4.4. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0790		119-53-9		benzoīns	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	2,5				2034. gada 31. decembris
0791		7637-07-2		bora trifluorīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks			Bora un fluorīda gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0792		109-63-7		bora trifluorīdēterāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas			Bora un fluorīda gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0793		75-65-0		terc-butanols	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	500				2034. gada 31. decembris
0794		25085-50-1		4-terc-butilfenolformaldehīda sveķi	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks		4-terc-butilfenola MPKkr. = 2,5 µg/l formaldehīda MPKkr. = 750 µg/l ksilola MPKkr. = 50,0 µg/l	(15)	Oligomēri ar molekulu masu < 1 000 Da: maks. 25 %; metilolgrupas: maks. 16 %.	2034. gada 31. decembris
0795		7789-75-5		kalcija fluorīds	Piedevas	Plastmasas			Fluorīda gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0796		8007-24-7		Indijas riekstu čaumalu šķidrums, destilēts (> 90 % kardanola)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	2,5			Neizmantojot par reaģējošu atšķaidītāju.	2034. gada 31. decembris
0797		9004-35-7		celulozes acetāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
0798		9004-39-1		celulozes acetātpropionāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
0799		26172-55-4		5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Cita (fasētu preču konservants)	Pārklājumi, silikons	0,5			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 3.4. un 4.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0800		21679-31-2		hroma (III) acetylacetone	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			Hroma gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0801		10025-73-7		hroma (III) hlorīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas			Hroma gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0802		11118-57-3		hroma oksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas			Hroma gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0803		7681-65-4		vara (II) jodīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi			(6) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris
0804		110-05-4		di-terc-butilperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks	0,1	terc-butanola MPKkr. = 500 µg/l metil-terc-butilētera MPKkr. = 15 µg/l			2034. gada 31. decembris
0805		75-09-2		dihlormetāns	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi	2,5				2028. gada 31. decembris
0806		112-34-5		dietilēnglikolmonobutilēteris (DEGBE)	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi, silikons			(40)		2034. gada 31. decembris
0807		127-19-5		dimetilacetamīds	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	2,5				2028. gada 31. decembris
0808		1323-83-7		distearīnskābe, diesteris ar glicerīnu	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
0809		100-41-4		etilbenzols	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi, silikons	30				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0810		111-76-2		etilēnglikolmonobutilēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi, silikons			(2)		2034. gada 31. decembris
0811		112-25-4		etilēnglikolmonoheksilēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi			(2)		2034. gada 31. decembris
0812		31566-31-1		glicerīnmonostearāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks, pārklājumi, silikons					2034. gada 31. decembris
0813		1333-74-0		ūdeņradis	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2037. gada 31. decembris
0814		8006-54-0		lanolīns (farmakopejai atbilstošā tīrības pakāpē)	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
0815		25182-44-9		metakrilskābe, hroma (III) sāls	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas			(22) Hroma gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
0816		78-93-3		metiltilketons (butān-2-ons)	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeva	Plastmasas, pārklājumi, silikons, smērvielas	250				2034. gada 31. decembris
0817		108-10-1		metilzobutilketons (4-metilpentān-2-ons)	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi, silikons	250				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0818		2163-42-0		2-metilpropān-1,3-diols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	250				2034. gada 31. decembris
0819		7782-44-7		skābeklis	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas					2037. gada 31. decembris
0820		27619-97-2		perfluorheksiletilsulfonskābe	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	0,1		(38) (39)		2028. gada 31. decembris
0821		103-71-9		fenilizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2034. gada 31. decembris
0822		1314-56-3		fosforskābes anhidrīds	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi					2034. gada 31. decembris
0823		9014-85-1		polietilēnglikol-2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diolēteris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi				Izmantot tikai sinterētiem PTFE pārklājumiem.	2034. gada 31. decembris
0824		37349-34-1		poligliceril-5-stearāts	Piedeva	Pārklājumi, silikons					2037. gada 31. decembris
0825		9046-10-0		polioksipropilēndiamīns (POPPA)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	2,5			Vidējā molekulmasa >230 Da; tīrība: min. 80 % POPDA.	2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0826		9002-89-5		polivinilspirts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas, kaučuks				Ražošana sinterējot. Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 20 000 mg/kg.	2037. gada 31. decembris
0827		12136-45-7		kālija oksīds	Piedeva	Plastma- sas				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0828		9000-59-3		šellaka	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi					2028. gada 31. decembris
0829		7681-49-4		nātrija fluorīds	Piedeva	Plastma- sas			Fluorīda gadī- jumā sk. V pielī- kumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantajām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0830		1313-59-3		nātrija oksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0831		7782-99-2		sērpaskābe	Piedeva	Plastmasas, kaučuks			(18)	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0832		7646-78-8		alvas (IV) hlorīds	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi					2034. gada 31. decembris
0833		108-88-3		toluols	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks, pārklājumi, silikons	60			Piezīme: MPKkr. vērtība ir lielāka nekā smaržīguma sliekšņa vērtība.	2034. gada 31. decembris
0834		101-37-1		trialilcianurāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks	2,5				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0835		16938-22-0		2,2,4-trimetil- heksān-1,6-diizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0836		15646-96-5		2,4,4-trimetil- heksān-1,6-diizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0837		3048-64-4		5-vinil-2-norbornēns	Monomērs vai cits reaktants (komo- nomērs)	Kaučuks	2,5				2034. gada 31. decembris
0838				kviešu proteīns	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeva	Visi					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0839		1330-20-7		ksilols	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi, silikons	50			Piezīme: MPKkr. vērtība ir lielāka nekā smaržīguma sliekšņa vērtība.	2034. gada 31. decembris
0840				cinka putekļi	Piedeva	Pārklājumi			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
0841		55799-16-1		cinka hidroksifosfīts	Piedeva	Pārklājumi			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0842		17501-44-9		acetilacetonskābe, cirkonija sāls	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0843		63449-41-2		alkil(C8–C18)dimetilbenzilamonija hlorīds	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Smērvielas					2028. gada 31. decembris
0844		54326-11-3		alumīnija hidroksīda benzoātstearāts	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeve	Smērvielas			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
0845		1760-24-3		[3-(2-aminoetil)amino-propil]trimetoksisilāns	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	0,1				2031. gada 31. decembris
0846		26125-61-1		aramīdšķiedras	(Polimēriska) piedeve	Kaučuks		p-fenilendiamīna MPKkr. = 0,1 µg/l tereftalskābes MPKkr. = 375 µg/l			2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0847		95-33-0		benzotiazil-2-ciklohek- silsulfenamīds	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	0,1	2-merkaptobenzotiazola (2-MBT) (CAS Nr. 149-30-4) MPKkr. = 100 µg/l 2,2'-Dditio- bis-benzotiazola (Di(benzotiazola-2-il) disulfīds, MBTS) (CAS Nr. 120-78-5) MPKkr. = 2,5 µg/l benzotiazola (BT) (CAS Nr. 95-16-9) MPKkr. = 0,1 µg/l 2-benzotiazolona (BTon) (CAS Nr. 934-34-9) MPKkr. = 0,1 µg/l cikloheksila- mīna (CAS Nr. 108-91-8) MPKkr. = 2,5 µg/l	(43)		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0848		78-63-7		2,5-bis(terc-butilperok- si)-2,5-dimetilheksāns	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi	0,1	Ja izmanto kaučukā, rele- vanti ir šādi noārdīšanās produkti: terc-butanols, MPKkr. = 500 µg/l terc-amil- spirts, MPKkr. = 0,1 µg/l 2,5-dimetil- heksāndiols, MPKkr. = 0,1 µg/l 2,2,5,5-tetra- metiltetrahi- drofurāns, MPKkr. = 0,1 µg/l (NB! Nevarēja tikt analizēts, jo nav standarta.) Lietojumiem ar DHBP > 0,4 %:			2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
								3,3,6,6-tetrametil-1,2-dioksāns, MPKkr. = 0,1 µg/l di-terc-butilperoksīds, MPKkr. = 0,1 µg/l (abi ir DHBP piemaisījumi)			
0849		25155-25-3 {2212-81-9 & 2781-00-2}		1,3-(un/vai 1,4)-bis (terc-butilperoksiizo- propil)benzols	Polimerizācijas palīg- viela	Plastmasas, kaučuks	0,1			Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0850		85-60-9		bis(2-metil-4-hidroksi- 5-terc-butilfenil)butāns	Piedeļa	Kaučuks	15				2031. gada 31. decembris
0851		101-67-7		bis(4-oktilfenil)amīns; (4,4'-dioktildifenilamīns)	Piedeļa	Kaučuks	2,5			Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0852		39817-09-9		bisfenol-F-diglicidilēteris (BFDGE); bis(hidroksifenil)metānbis (2,3-epoksipropil)ēteri	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Pārklājumi	2,5 (izteikta ar BFDGE un hidrolīzes produktu summu)	bisfenola F MPKkr. = 2,5 µg/l epihlorhidrīna MPKkr. = 0,1 µg/l	(49)		2028. gada 31. decembris
0853		7726-95-6		broms	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
0854		95-31-8		N-terc-butil-2-benzotiazolsulfenamīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(43)		2031. gada 31. decembris
0855		98-29-3		4-terc-butilkatehols	Piedeava	Pārklājumi, silikons					2031. gada 31. decembris
0856		3457-61-2		terc-butilkumilperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi, silikons				Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0857		17540-75-9		4-sek-butil-2,6-di-terc-butilfenols	Piedeava	Plastmasas, kaučuks	2,5	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības skatīt 4. tabulā.			2031. gada 31. decembris
0858		88-18-6		2-terc-butilfenols	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, pārklājumi	0,1				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cikloheksāndiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0860		17796-82-6		N-(cikloheksiltio)ftalimīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks	150				2031. gada 31. decembris
0861		101-77-9		4,4'-diaminodifenilmetāns	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	0,1				2028. gada 31. decembris
0862		68953-84-4		N,N'-diaril-p-fenilēndiamīns	Piedeva	Kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
0863		94-36-0		dibenzoilperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, silikons	0,1				2031. gada 31. decembris
0864		6731-36-8		1,1-di-terc-butilperoksi-3,3,5-trimetilcikloheksāns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks	0,1			Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0865		96-76-4		2,4-di-terc-butilfenols	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0866		77-58-7		dibutilalvas dilaurāts	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pār- klājumi, silikons	0,1				2028. gada 31. decembris
0867		133-14-2		2,4-dihlorbenzoilpe- roksīds	Polimerizācijas palīg- viela	Pārklā- jumi, silikons	0,1			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0868		80-43-3		dikumilperoksīds	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, silikons	0,1	Ja izmanto kaučukā vai silikonā, rele- vanti ir šādi noārdīšanās produkti: kumilspirts, MPKkr. = 2,5 µg/l metilkumilē- teris, MPKkr. = 0,1 µg/l alfa-metilsti- rols, MPKkr. = 0,7 µg/l acetofenons, MPKkr. = 2,5 µg/l			2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0869		77-73-6		diciklopentadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	2,5				2031. gada 31. decembris
0870		111-90-0		dietilēnglikolmonoetilēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi			(40)		2031. gada 31. decembris
0871		140-01-2		dietilēntriāmpentaeitīnskābes pentanātrija sāls	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
0872		3710-84-7		N,N-dietilhidroksilamīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas				Maksimālā deva = 0,02 % (masa/masa). Maksimālais dietilamīna piemaisījumu daudzums produktā ir 0,1 %. Maksimālais N-nitrosodietilamīna piemaisījumu daudzums produktā ir 0,5 %.	2031. gada 31. decembris
0873		1047-16-1		5,12-dihidrohino [2,3-b] akridīn-7,14-dions	Piedeva	Plastmasas, pārklājumi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0874		3437-84-1		diizobutirilperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	0,1			Maksimālā deva = 0,02 % (masa/masa). Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0875		105-74-8		dilauroilperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas				Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0876		109-87-5		dimetoksimetāns	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
0877		124-40-3		dimetilamīns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks, pārklājumi	3,0				2031. gada 31. decembris
0878		7005-47-2		2-dimetilamino-2-metil-1-propanols	Piedeļa	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
0879		895-85-2		di(4-metil-benzoil)peroksīds	Polimerizācijas palīgviela	Silikons				Bez peroksīda uz produkta virsmas. Neizmantojot kaučukus.	2031. gada 31. decembris
0880		53880-86-7		dimetildifeniltiuramdisulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2028. gada 31. decembris
0881		115-10-6		dimetilēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	< 1				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0882		68-12-2		N,N-dimetilformamīds	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	2,5				2028. gada 31. decembris
0883		70131-67-8		dimetilsiloksāns, hidroksilterminēts	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa)	Smērvielas					2028. gada 31. decembris
0884		3806-34-6		dioktadecilpentaeritritoldifosfīts	Piedevas	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
0885		971-15-3		di-N-pentametilēntiuramheksasulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0886		120-54-7		di-N-pentametilēntiuramtetrasulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2028. gada 31. decembris
0887		122-39-4		difenilamīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks				Maksimālā deva = 0,1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
0888		68411-46-1		difenilamīns, oktilēts	Piedevas	Kaučuks				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu. Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 15 g/kg.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0889		102-06-7		N,N-difenilguanidīns	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	2,5				2028. gada 31. decembris
0890		120-78-5		ditiobis(2-benzotiazols)	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	2,5	merkaptoben- zotiazola MPKkr. = 100 µg/l N-nitroza- mīnu MPKkr. = 0,3 µg/l	(43)		2031. gada 31. decembris
0891		87057-87-2		2-etilbutān-1,4-diizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0892		110-80-5		etilēnglikolmonoetilēte- ris	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklā- jumi, silikons			(2)		2028. gada 31. decembris
0893		109-86-4		etilēnglikolmonome- tilēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklāj- umi			(2)		2028. gada 31. decembris
0894		149-57-5		2-etilheksānskābe	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas	2,5				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0895		17689-77-9		etiltrisacetoksisilāns	Polimerizācijas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0896		28106-30-1		etilvinilbenzols	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(44)		2028. gada 31. decembris
0897		78-27-3		etinilcikloheksanols	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks, pārklājumi, silikons	900				2031. gada 31. decembris
0898		9003-08-1		formaldehīd-2,4,6-triamino-1,3,5-triazīns, kopolimērs	Piedeva	Pārklājumi			(15)	Tikai sinterētiem PTFE.	2037. gada 31. decembris
0899		9006-24-0		formaldehīdksilols, kopolimērs	Monomērs vai cits reaktants (sveķi) Cita (pārstrādes palīgviela)	Kaučuks			(15)		2028. gada 31. decembris
0900		592-45-0		1,4-heksadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(45)		2028. gada 31. decembris
0901		592-42-7		1,5-heksadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(45)		2031. gada 31. decembris
0902		16096-31-4		1,6-heksāndioldiglicidilēteris	Piedeva	Pārklājumi	0,1				2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0903				2-hidroksi-2-sulfina- toetiķskābe, dinātrija sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas			(18)	Ja izmanto maisījumā, 2-hidroksi-2-sulfina- toetiķskābes, dinātrija sāls (35–60 %), 2-hidroksi-2-sulfona- toetiķskābes, dinātrija sāls (10–60 %) un nātrija sulfīta (0–40 %) (maisī- jums) maksimālā deva = 0,5 %.	2028. gada 31. decembris
0904				2-hidroksi-2-sulfona- toetiķskābe, dinātrija sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas			(18)	Ja izmanto maisījumā, 2-hidroksi-2-sulfina- toetiķskābes, dinātrija sāls (35–60 %), 2-hidroksi-2-sulfona- toetiķskābes, dinātrija sāls (10–60 %) un nātrija sulfīta (0–40 %) (maisī- jums) maksimālā deva = 0,5 %.	2028. gada 31. decembris
0905		2226-96-2		4-hidroksi-2,2,6,6-te- trametilpiperidinoksils	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	2,5			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0906		55406-53-6		3-jod-2-propinilbutil- karbamāts	Polimerizācijas palīg- viela	Kau- čuks, pārklāj- umi					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0907		78-83-1		izobutanols	Polimēru ražošanas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0908		7425-80-1		izobutiltitanāts	Polimerizācijas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0909		3999-01-7		linoleamīds	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi, silikons					2028. gada 31. decembris
0910		149-30-4		2-merkaptobenzotiazols	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks	100		(43)		2031. gada 31. decembris
0911		60-24-2		2-merkaptotetanols	Piedevas	Plastmasas, kaučuks	2,5				2031. gada 31. decembris
0912		68440-24-4		merkaptotiltalāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	1500				2028. gada 31. decembris
0913		115-19-5		metil-2-butin-3-ol-2	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi, silikoni					2031. gada 31. decembris
0914		15520-10-2		2-metil-1,5-diaminopentāns	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	5,0				2031. gada 31. decembris
0915		7786-17-6		2,2-metilēnbis(4-metil-6-nonilfenols)	Piedevas	Plastmasas, kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
0916		598-09-4		metilepilorhidrīns	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	0,1				2028. gada 31. decembris
0917		96-29-7		metiletilketonoksīms	Polimerizācijas palīgviela	Pārklājumi	120			Tikai pārklājumu cietināšanai augstā temperatūrā.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0918		693-98-1		2-metilimidazols	Piedeve	Pārklāj- umi	2,5				2028. gada 31. decembris
0919		534-26-9		2-metilimidazolīns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Pārklāj- umi	0,1				2028. gada 31. decembris
0920		34813-62-2		2-metilpentān-1,5-di- izocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0921		201687-58-3		metilalvas-2-merkap- toetiltalāts	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	9,0				2028. gada 31. decembris
0922		4253-34-3		metiltrisacetoksisilāns	Polimerizācijas palīg- viela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0923		22984-54-9		metiltrisbutānoksimo- silāns	Polimerizācijas palīg- viela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0924	240-- 040-8	15901-40-3		metiltriscikloheksilami- nosilāns	Polimerizācijas palīg- viela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0925	253-- 634-7	37697-65-7		metiltris-sek-butilami- nosilāns	Polimerizācijas palīg- viela	Silikons					2031. gada 31. decembris
0926				polititānskābe, butiles- teris (butilpolititanāts)	Polimerizācijas palīg- viela	Silikons					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0927		108-90-7		monohlorbenzols	Piedeava	Plastmasas, pārklājumi	1,0				2031. gada 31. decembris
0928		51240-95-0		neodekānperoksokābe, 1,1,3,3-tetrametilbutilesteris	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	0,1			Maksimālā deva = 0,06 % (masa/masa). Bez peroksīda uz produkta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0929		9084-06-4		naftalīnsulfonskābes-formaldehīda kondensācijas produkts, nātrija sāls	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, kaučuks			(15)	Tikai sinterētiem produktiem.	2037. gada 31. decembris
0930		7697-37-2		slāpekļskābe	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	5,0				2031. gada 31. decembris
0931		26530-20-1		2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	Cita (fasētu preču konservants)	Kaučuks				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 3.4. un 4.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
0932		8012-95-1 8042-47-5		parafinēļa	Piedeava	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontak- materiāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0933		614-45-9		peroksibenzoskābe, terc-butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pārklāj- umi	0,1				2031. gada 31. decembris
0934		15520-11-3		peroksidikarbonskābe, bis(4-terc-butilciklo- heksil)esteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pārklāj- umi	0,1			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0935		16111-62-9		peroksidikarbonskābe, bis(2-etilheksil)esteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0936		26322-14-5		peroksidikarbonskābe, dicetilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0937		53220-22-7		peroksidikarbonskābe, dimiristilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1			Bez peroksīda uz pro- dukta virsmas.	2031. gada 31. decembris
0938		927-07-1		peroksipivālskābe, terc- butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1				2031. gada 31. decembris
0939		3006-82-4		peroksi-2-etilheksān- skābe, terc-butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
0940		7775-27-1		peroksidisērskābe, dinātrijs sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pārklāj- umi	0,1				2031. gada 31. decembris
0941		26748-41-4		peroksineodekānskābe, terc-butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1				2031. gada 31. decembris
0942		7727-21-1		peroksidisērskābe, dikālija sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pārklāj- umi	0,1				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0943		68610-06-0		fenoli, butilēti, izobutilēti vai oktilēti	Piedeva	Kaučuks		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības skatīt 4. tabulā.			2028. gada 31. decembris
0944		61788-44-1		fenoli, stirolēti	Piedeva	Kaučuks, pārklājumi					2031. gada 31. decembris
0945		936-49-2		2-fenilimidazols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	2,5				2031. gada 31. decembris
0946		104-49-4		1,4-fenilēndiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
0947		7774-80-3		fenil-o-tolilfenilēndiamīns	Piedeva	Kaučuks	0,1				2028. gada 31. decembris
0948		126-73-8		fosforskābe, tributiles-teris	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0949		10294-56-1		fosforskābe	Piedeva	Kaučuks				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
0950		54771-30-1		fosforskābe, dinonilfenilbis(nonilfenil)esteris	Piedeva	Plastmasas	300				2028. gada 31. decembris
0951		84-61-7		ftalskābe, dicikloheksilesteris	Piedeva	Plastmasas	300			Maksimālā deva = 5 % (masa/masa) kā visu ftalātu summa.	2028. gada 31. decembris
0952		110-85-0		piperazīns	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, kaučuks	75				2028. gada 31. decembris
0953		9003-01-4		poliakrilskābe	Piedeva	Kaučuks			(21)		2031. gada 31. decembris
0954		9003-29-6		polibutēns	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa) Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks, smērvielas				Molekulmasa > 1 000 Da.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0955		68937-10-0		polibutēns, hidrogenēts	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa)	Smērvielas				Molekulmasa > 1 000 Da.	2037. gada 31. decembris
0956		68132-00-3		policiklopentadiēns	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
0957				polietilēnamīns	Piedevas	Plastmasas, pārklājumi				Ja polipropilēnu izmanto par stabilizētāju: ≤ 0,05 µg/dm <sup>2</sup> ar nosacījumu, ka no produkta neizdalās etilēnimīns.	2031. gada 31. decembris
0958				polietilēnamīnostaearmīda etilsulfāts	Piedevas	Pārklājumi					2034. gada 31. decembris
0959		28208-80-2		poli(etilēnkoakrilskābe), cinka sāls	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(21) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2037. gada 31. decembris
0960		9005-07-6		polietilēnglikola dioleāts	Piedevas	Pārklājumi					2034. gada 31. decembris
0961		9003-27-4		poliizobutēns	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa) (Polimēriska) kaučuku piedeva	Plastmasas, kaučuks, smērvielas				Molekulmasa > 1 000 Da.	2037. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0962				poli(stirolkomaleīnanhidrīds)	Piedeve	Plastmasas					2037. gada 31. decembris
0963		9002-84-0		politetrafluoretilēns	(Polimēriska) piedeve	Pārklājumi, smērvielas, silikons	2,5 (atlieku tetrafluoretilēnam)		(38)		2028. gada 31. decembris
0964		25498-06-0		polivinilcikloheksāns	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2037. gada 31. decembris
0965				poli(vinilmetilēteris)	Piedeve	Plastmasas					2037. gada 31. decembris
0966		35674-65-8		N,N"-1,3-propāndiilbis-(N'-oktadecilurīnviela)	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	2,5				2031. gada 31. decembris
0967		108-32-7		propilēnkarbonāts	Polimēru ražošanas palīgviela	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
0968		122-62-3		sebacīnskābe, bis(2-etilheksil)esteris	(Polimēriska) piedeve	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
0969		52829-07-9		sebacīnskābe, bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)esteris	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, smērvielas	300				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0970				nātrija alumināts	Piedeva	Pārklāj- umi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
0971		149-44-0		nātrija hidroksimetān- sulfināts	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas				Maksimālā deva = 0,07 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
0972				stearoilpalmitoilben- zoilmetāns	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
0973		68442-68-2		stirols, reakcijas pro- dukts ar difenilamīnu	Piedeva	Kaučuks	2,5				2031. gada 31. decembris
0974		126-33-0		sulfolāns	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas	2,5				2031. gada 31. decembris
0975		7446-09-5		sēra dioksīds	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
0976		10591-85-2		tetrabenziltiuramdi- sulfīds	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0977		5593-70-4		tetra-n-butiltitanāts	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, silikons					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0978		97-77-8		tetraetiltiuramdisulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0979		811-97-2		1,1,1,2-tetrafluoretāns	Piedeva	Plastmasas			(38)	Maksimālā deva = 2,2 % (masa/masa).	2028. gada 31. decembris
0980		3064-73-1		tetraizobutiltiuramdisulfīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetrametil-5-decīn-4,7-diols	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Maksimālā deva = 0,1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
0982		137-26-8		tetrametiltiuramdisulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0983		97-74-5		tetrametiltiurammonosulfīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
0984		26471-62-5		toluoldiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
0985		104-15-4		p-toluolsulfonskābe	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks	0,5				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0986		93-69-6		o-tolilbiguanidīns	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
0987		1025-15-6		trialilizocianurāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
0988		28807-72-9		triciklododekāndiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg, izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
0989		90-72-2		2,4,6-tri(dimetilamino-metil)fenols	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks, pārklājumi	0,1				2031. gada 31. decembris
0990		78-40-0		trietilfosfāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi	375				2031. gada 31. decembris
0991		7718-98-1		vanādija hlorīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks				Vanādija gadījumā sk. V pielikumu.	2031. gada 31. decembris
0992		11099-11-9		vanādija oksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks				Vanādija gadījumā sk. V pielikumu.	2028. gada 31. decembris
0993		88-12-0		vinilpirolidons	Monomērs Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0994		14726-36-4		cinka dibenzilditiokar- bamāts	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
0995		136-23-2		cinka dibutilditiokar- bamāts	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
0996		14324-55-1		cinka dietilditiokar- bamāts	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
0997		137-30-4		cinka dimetilditiokar- bamāts	Polimerizācijas palīg- viela Cita (fasētu preču konservants)	Kau- čuks, pārklāj- umi			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbī- bas uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 3.4. un 4.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
0998		136-53-8		cinka di-2-etilheksa- noāts	Monomērs vai cits reaktants	Silikons				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 15 g/kg.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
0999		53801-45-9		cirkonija oksīds	Piedeva	Plastma- sas, kaučuks				Cirkonija gadī- jumā sk. V pielī- kumu.	2028. gada 31. decembris
1000		1068-27-5		2,5-bis(terc-butilperok- si)-2,5-dimetil- 3-heksīns	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1				2031. gada 31. decembris
1001		1071-93-8		adīpīnskābes dihi- drazīds	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi	2,5	hidrazīna MPKkr. = 0,1 µg/l (jāpārbauda ar analīzi).		Tikai pulverpārklāšanā.	2034. gada 31. decembris
1002		1338-23-4		2-butanona peroksīds	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1				2031. gada 31. decembris
1003		13822-56-5		3-(trimetoksīsilil)propi- lamīns	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi	85 (izteikta ar silīciju)			Tikai izmantošanai gāz- veida fāzē pārklājumos uz silikoniem, maks. 400 C; Si/N attiecībai slānī jābūt vismaz 11.	2031. gada 31. decembris
1004		14024-18-1		acetilacetonāts, dzelzs sāls	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, pārklāj- umi	2,5			Maksimālā deva = 0,01 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1005		1503-48-6		hino[2,3-b]akridīn-6,7,13,14 (5H,12H)tetrons (hina-kridinonhinons, QAQ)	Piedeļa	Plastmasas	2,0			Tīrība > 90 % QAQ. Specifisks nanomateriāls (> 50 % 1–100 nm) ne vairāk kā vienā daļiņu dimensijā (plāksnītes).	2031. gada 31. decembris
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetrametilbutilperoksipivalāts	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	1,0			Maksimālā deva = 0,007 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1007		24748-23-0		3,6,9-trietil-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoxonāns	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	0,1			Maksimālā deva = 0,05 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1008		29240-17-3		(1,1-dimetilpropil)-2,2-dimetilpropānperoksoids	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	0,1			Maksimālā deva = 0,2 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1009		37187-22-7		acetilacetona peroksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas	0,1				2028. gada 31. decembris
1010		681-84-5		tetrametilortosilikāts	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi				Tikai izmantošanai gāzveida fāzē pārklājumos uz silikoniem.	2031. gada 31. decembris
1011		94-96-2		2-etil-1,3-heksoāndiols	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, pārklājumi	2,5				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1012		3851-87-4		di-(3,5,5-trimetil)-hek- sanoil)peroksīds	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklā- jumi, silikons	0,1			Maksimālā deva = 0,2 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1013		68928-76-7		dimetilalvas dineodeka- noāts	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi			(9)	Plastmasas: maksimālā deva = 0,12 % (masa/ masa). Kaučuks, pārklājumi: maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1014	231-- 765-0	7722-84-1		ūdeņraža peroksīds	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi	0,1				2031. gada 31. decembris
1015		80-15-9		kumulhidroperoksīds	Monomērs vai cits reaktants (polimērā iestrādāts šķērssaistītājs) Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi	0,1			Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1016	236-- 050-7	13122-18-4		peroksi(3,5,5-trimetil- heksānskābe, terc-butil- lesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi	0,1			Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		terc-dodekāntiols	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Plastmasas: maksimālā deva = 0,7 % (masa/masa). Kaučuks: maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1018	231--786-5	7727-54-0		amonija persulfāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi	0,1		Amonija gadījumā sk. V pielikumu.	Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1019		7705-07-9		titāna trihlorīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1020	203--650-5	109-13-7		terc-butilperoksiizobutirāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1021	203--710-0	109-83-1		2-metilaminoetanols	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1022	203--874-3	111-48-8		tiodiglikols	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantajām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1023		112-55-0		1-dodekāntiols	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1024		114-83-0		acetofenilhidrazīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2028. gada 31. decembris
1025	204--469-4	121-44-8		trietilamīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi	0,1				2031. gada 31. decembris
1026	204--709-8	124-68-5		2-amino-2-metilpropānols	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1027	236--740-8	13472-08-7		2,2'-azobis[2-metilbutironitrils]	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1028		13476-99-8		vanādija trisacetilacetona	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1029		14666-78-5		dietilperoksidikarbonāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1030	205--769-8	150-76-5		4-metoksifenols	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1031		16066-38-9		di-n-propilperoksidikarbonāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1032	240--344-0	16215-49-9		dibutilperoksidikarbonāts	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1033	218--880-1	2273-43-0		butilhidroksioksos-tannāns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantajām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(t-heksiperoksi) cikloheksāns	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2028. gada 31. decembris
1035	252--091-3	34562-31-7		3,5-dietil-1,2-dihidro-1-fenil-2-propilpiridīns	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1036	224--305-5	4297-95-4		nātrija fenilfosfināts	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1037	226--218-8	5329-14-6		sulfamidskābe	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1038	208--778-5	541-41-3		etilchloroformāts	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1039	210--036-0	603-35-0		trifenilfosfīns	Polimerizācijas palīgviena	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1040	270-877-4	68479-98-1		diethylmetilbenzoldiamīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1041	200-915-7	75-91-2		terc-butilhidroperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2028. gada 31. decembris
1042	231-780-2	7727-18-6		vanādija trihlorīdoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1043	201-321-0	81-07-2		1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1044	212-791-1	870-08-6		dioktilalvas oksīds	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1045		92-84-2		fēnotiazīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1046	202-443-7	95-71-6		2-metilhidrohinons	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1047	202-805-4	99-97-8		N,N-dimetil-p-toluidīns	Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1048		111-70-6		1-heptanols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1049		112-53-8		1-dodekanols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1050		8002-11-7		maģoņu sēklu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1051		8024-09-7		valriekstu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1052		109-52-4		baldriānskābe	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1053		111-27-3		1-heksanols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1054		112-72-1		1-tetradekanols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1055		112-92-5		1-oktadekanols	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1056		163149-29-9		poli-alfa-olefins no 1-dodecēna un 1-oktēna	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa)	Smērvielas				Vidējā molekulmasa ne mazāka par 440 Da. Viskoziāte 100 °C temperatūrā ne mazāka par 3,8 cSt ( $3,8 \times 10^{-6}$ m <sup>2</sup> /s). Polimēru ražošanas palīgvielas un piedevas polimērā mazāk par 0,02 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1057		219756-63-5		nātrija-alpha-C11-spirta-heptagliko- lētera-omega-sulfāts	Polimerizācijas palīg- viela	Pārklāj- umi	250				2028. gada 31. decembris
1058		25038-74-8		polilaurolaktāms	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeva	Smērvi- elas	250 (lauro- laktāmam)			Oligomēri ar molekul- masu < 1 000 Da maks. 2 %.	2037. gada 31. decembris
1059		68071-15-8		butāndiololeāts, etok- silēts	Cita (pārstrādes palīg- viela)	Kaučuki	2,5				2034. gada 31. decembris
1060		68132-21-8		perileļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi					2028. gada 31. decembris
1061		68439-49-6		polietilēnglikola (EO = 2-6) monoalkil (C16-C18)ēteris	Piedeva Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kau- čuks, pārklāj- umi	2,5				2028. gada 31. decembris
1062		69011-36-5		izotridekanols, etok- silēts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklāj- umi	90			Etilēnoksīda atlieku maksimālais daudzums 0,2 mg uz kilogramu polimēra.	2031. gada 31. decembris
1063		8001-21-6		saulespuķu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi					2028. gada 31. decembris
1064		8001-23-8		saflova eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi					2028. gada 31. decembris
1065		8001-26-1		linsēklu eļļa	Monomērs vai cits reaktants Piedeva	Kau- čuks, pārklāj- umi				Kaučukos neizmantojot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1066		8001-29-4		kokvilnas sēklu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1067		8001-30-7		kukurūzas eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1068		8001-31-8		kokosa eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1069		8001-78-3		rīcinella, hidrogenēta	Monomērs vai cits reaktants Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1070		8002-26-4		taleļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1071		8008-74-0		sezama eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1072		8015-74-5		dižskābarža riekstu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1073		8016-13-5		zivju eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1074		8016-24-8		kaņepju sēklu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1075		8016-49-7		ķirbju sēklu eļļa	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1076		89-05-4		piromelītskābe	Monomērs vai cits reaktants	Pārklāj- umi	2,5 (izteikta ar piromelīt- skābes un piromelītan- hidrīda summu)				2031. gada 31. decembris
1077		9003-17-2		polibutadiēns	Piedeva	Plastma- sas, kaučuks				Molekulmasa > 1 000 Da.	2037. gada 31. decembris
1078		9003-31-0		poliizoprēns	Piedeva	Kaučuks				Molekulmasa > 1 000 Da.	2037. gada 31. decembris
1079		9004-96-0		poli(etilēnglikola) monooleāts	Piedeva	Pārklāj- umi				Ierobežojumu īsteno ar kopējā organiskā oglekļa saturu < 0,5 mg/l.	2028. gada 31. decembris
1080				1,1,3-tris-(2-metil-4-di- tridecilsfosfī-5-terc- butilfenil)-butāns ar pievienotu difenilfosfītu	Piedeva	Plastma- sas		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas skatīt 4. tabulā.		Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polie- tilēnu un polipropilēnu = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1081		504-60-9		1,3-pentadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1082		513-85-9		2,3-butāndiols	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1083				1,4-dihidro-2,6-dime- til-3,5-dikarbododeci- loksipiridīns	Piedevas	Plastma- sas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz PVH un tā kopolimēriem = 3 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1084				1-hidropentafluor- propēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(38)		2028. gada 31. decembris
1085				2-terc-butil-4-hidro- ksianisols	Piedevas	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1086				3-terc-butil-4-hidro- ksianisols	Piedevas	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1087				2,4-difenilmētāndiizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 (izteikta ar pirmējiem aromātiskajiem amīniem)		(16)	Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1088				2,6-difenilmetāndiizo- cianāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 (izteikta ar pirmējiem aromātiskajiem amīniem)		(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (pro- duktā), izteikts ar izo- cianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
1089	213--593-8	992-55-2		4,4'-[[6-(oktil- tio)-1,3,5-triazīn-2,4-d- iil]bis(oksi)]bis[2,6-di- terc-butilfenols]	Piedeve	Plastma- sas, kaučuks					2028. gada 31. decembris
1090	202--918-9	101-14-4		3,3'-dihlor-4,4'-diāmi- nodifenilmetāns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 (izteikta ar pirmējiem aromātiskajiem amīniem)				2028. gada 31. decembris
1091	212--677-1	843-55-0		4,4'-dioksidifenil-1,1'- cikloheksāns	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1092	204--279-1	118-82-1		4,4'-metilēn-bis- (2,6-di-terc-butilfenols)	Piedeve	Plastma- sas		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas skatīt 4. tabulā.			2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1093	204--124-8	116-09-6		1-hidroksipropān-2-ons	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1094	205--617-0	144-15-0		acetil-tri-2-etilheksilcitrāts	Piedeva	Plastmasas	150				2031. gada 31. decembris
1095	201--066-5	77-89-4		acetiltriethylcitrāts	Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1096	203--470-7	107-18-6		alilspirts	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris
1097	211--546-6	661-19-8		behenspirts	Piedeva	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1098	-217--576-6	21112-45-8 1892-29-1		beta-aminokrotonskābes esteri ar 2,2'-hidroksidietilēnsulfīdu	Piedeva	Plastmasas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz stingro PVH un tā kopolimēriem, kuri sastāv galvenokārt no PVH, = 20 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1099				bis-2-terc-butil-6-(3-terc-butil-5-metil-2-hidroksibenzilfenil) tereftalāts	Piedeva	Plastmasas			(27)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polietilēnu = 150 mg/kg. Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polipropilēnu = 1 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polis- tirolu = 500 mg/kg.	
1100	201--624-8	85-70-1		butilftalilbutilglikolāts	Piedeva	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1101	201--784-9	87-92-3		butiltartrāts	Piedeva	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1102	269--637-1	68308-22-5		kalcija montanāts	Piedeva	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1103	221--941-5	3287-12-5		dicetiltiodipropionāts	Piedeva	Kaučuks			(14)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1104				cetilpiridīnija hlorīds	Piedeva	Plastma- sas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 4 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1105				hlorparafīns	Piedeva	Plastma- sas					2031. gada 31. decembris
1106				hlorpolietilēns	Piedeva	Plastma- sas					2037. gada 31. decembris
1107				hlorkaučuks	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1108				hloretilvinilacetāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1109	203--799-6	110-75-8		hloretilvinilēteris	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1110		68037-39-8		hlorsulfopolietilēns	Piedeva	Kaučuks					2034. gada 31. decembris
1111	215--607-8	1333-82-0		hroma anhidrīds	Piedeva	Plastmasas			Hroma gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot par politetrafluoretilēna stabilizētāju uz alumīnija vai stikla.	2028. gada 31. decembris
1112		491589-22-1		cis-1,2-cikloheksāndikarbonskābe, kalcija sāls	Piedeva	Plastmasas	250				2028. gada 31. decembris
1113		27253-31-2		kobalta neodekanoāts	Piedeva	Plastmasas	2,5 (izteikta ar neodekānskābi)		(46) Kobalta gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1114				kanēļaldehīda un heksametilēndiamīna kondensācijas produkts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1115				n-dodecilspirta kondensācijas produkts ar etilēnoksīdu	Piedeva	Plastmasas				Izmantot par poliolefīna sveķu antistatisko aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1116				formaldehīda kondensācijas produkti ar melamīnu	Piedeve	Plastmasas			(15)		2028. gada 31. decembris
1117				formaldehīda kondensācijas produkti ar urīnvielu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(15)		2028. gada 31. decembris
1118				sorbitola un/vai etilēnoksīda kondensācijas produkti	Piedeve	Plastmasas				Ar nosacījumu, ka no produkta neizdalās etilēnglikols.	2028. gada 31. decembris
1119				metilmetakrilāta kopolimērs ar divinilbenzolu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1120				metilmetakrilāta kopolimērs ar stiroļu, divinilbenzolu un 1,3-butilēnglikoldimetakrilātu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1121				metilmetakrilāta-butadiēna-stirola-divinilbenzola kopolimērs	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1122		54453-03-1		vara etilēndiamintetraacetāts	Piedeve	Plastmasas		EDTA MPKkr. = 60 µg/l.	Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1123	630--372-5	73728-37-7		ciklizēts kaučuks	Piedeve	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1124	203--630-6	108-93-0		cikloheksilspirts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1125	226--733-8	5459-93-8		cikloheksiletilamīns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1126	-	29965-97-7		ciklooktadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1127				ciklopentadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1128	248--523-5	27554-26-3		diizooktilftalāts	Piedeva	Plastmasas				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1129	236--445-4	13372-18-4		dicetilftalāts	Piedeva	Plastmasas	75			Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz stingro PVH = 50 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1130	237--971-7	14117-96-5		distearilftalāts	Piedeva	Plastmasas	75			Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz stingro PVH = 50 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1131				diētoksidihidrohinons	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	50	Fenolu MPKkr. = 50 µg/l.			2028. gada 31. decembris
1132				diētilftalāts	Piedeve	Plastma- sas, kaučuks				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1133	205-- 450-3	141-04-8		diizobutiladipāts	Piedeve	Plastma- sas, kaučuks	150				2031. gada 31. decembris
1134	247-- 977-1	26761-40-0		diizodecilftalāts	Piedeve	Plastma- sas, kaučuks				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1135	204-- 212-6	117-82-8		dimetoksietilftalāts	Piedeve	Plastma- sas				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1136				polikondensētas dzin- tarskābes dimetilesteris ar 2-(4-hidro- ksi-2,2,6,6-tetrametil- 1-piperidil)-etanolu	Piedeva	Plastma- sas				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polietilēnu = 3 000 mg/kg. Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polipropi- lēnu = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1137	248-- 765-1	27987-25-3		dimetilcikloheksilf- talāts	Piedeva	Plastma- sas				Maksimālais visu ftalātu summas atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1138				dimetilfeniltiurams	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42)		2028. gada 31. decembris
1139	203-- 664-1	109-31-9		di-n-heksilazelāts	Piedeva	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1140	202-- 577-6	97-39-2		di-o-tolilguanidīns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1141				disproporcionēts kolo- fonijs	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1142				distearil-(4-hidroksi-3-metil-5-terc-butil)-benzilmalonāts	Piedeva	Plastma- sas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1143	201--555-3	84-72-0		etilftaliletilglikolāts	Piedeva	Plastma- sas					2031. gada 31. decembris
1144		106-90-1		akrilskābe, 2,3-epoksi- propilesteris	Piedeva	Kaučuks			(21)	Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1145				augsta, vidēja un zema blīvuma polietilēns	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1146				hidrogenēta policiklo- pentadiēna sveķi	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1147				izodecilspirts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas, kaučuks					2028. gada 31. decembris
1148				laurilditiopropionāts	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1149		12068-40-5		litija alumīnija silikāts (2:1:1)	Piedeva	Plastma- sas			Alumīnija un litija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krā- svielu un pildvielu tīrī- bas prasības; sk. Komi- sijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1150				melamīna sveķi, modi- ficēti ar butilspirtu	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks				Krāsās un lakās.	2028. gada 31. decembris
1151		694-91-7		5-metilēn-2-nor- bornēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1152	639-- 976-3	68441-63-4		metilhidroksietilcelu- loze	Piedeva	Plastma- sas					2028. gada 31. decembris
1153	-	51064-12-1		metilpentadiēns	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1154				n-decil-n-oktilftalāts	Piedeva	Plastma- sas			(25) (27)		2028. gada 31. decembris
1155				di-n-decilftalāts	Piedeva	Plastma- sas			(25) (27)		2031. gada 31. decembris
1156				trietanolamīna mono- laurāts	Piedeva	Plastma- sas				Ja lieto par poliolefinu antistatisko aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 3 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1157	200--820-0	74-89-5		monometilamīns	Piedevas	Plastma- sas	2,5			Kopā ar dimetilkarbo- nātu izmanto modifi- cēta polimetakrilāta ražošanā.	2031. gada 31. decembris
1158	260--982-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-hidroksipropil)adi- pamīds	Monomērs vai cits reaktants Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Polimēriskās poliole- fīnu dispersijās, funk- cionāli saistītās ar akrila un/vai anhidrīda grupu un (≤ 6 % no dispersijas sausmasas) izmantotās par metālu pārklājumu.	2031. gada 31. decembris
1159				N-oktadecil-beta(4'- hidroksi-3,5-di-terc- butilenil)propionāts	Piedevas	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1160	230--451-0	7144-65-2		ortodifenilglicidilēteris	Piedevas	Plastma- sas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz vinilhlorīda-vinilidēn- lorīda kopolimēru plē- vēm = 3 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1161	241--313-4	17281-74-2		palmitoilbenzoilmetāns	Piedeva	Plastma- sas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz stingro PVH un tā kopoliemēriem = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1162	204--259-2	118-55-8		fenilsalicilāts	Piedeva	Plastma- sas					2031. gada 31. decembris
1163		70750-58-2		polibetapinols	Piedeva	Kaučuks					2034. gada 31. decembris
1164				polibutilēntereftalāts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastma- sas					2037. gada 31. decembris
1165				polihlorotrifluoretilēns	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas			(38)		2028. gada 31. decembris
1166				adipīnskābes un eti- lēnglikola kondensācijā iegūts poliestēris	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas			(2)		2028. gada 31. decembris
1167	607--461-2	24938-37-2		polietilēnadipāts	Piedeva	Plastma- sas					2034. gada 31. decembris
1168		9004-99-3		polietilēnglikolmonos- tearāts	Piedeva	Plastma- sas			(2)	Ar nosacījumu, ka no produkta neizdalās mono- un dietilēnglikols.	2037. gada 31. decembris
1169				polietilēnglikolteref- talāts	Monomērs vai cits reaktants	Plastma- sas			(2)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1170		36221-42-8		polipropilēnadipāts	Piedeva	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1171		9003-20-7		polivinilacetāts	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, pārklājumi					2037. gada 31. decembris
1172				polivinilbutirāls	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, pārklājumi					2028. gada 31. decembris
1173				polivinilhlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2037. gada 31. decembris
1174				poliviniletilēteris	Piedeva	Plastmasas, līmvielas, pārklājumi				Viskozitāte 0,5–0,8 cP (1 %, benzolā, 20 °C).	2028. gada 31. decembris
1175		9003-44-5		polivinilizobutilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1176				polivinil-terc-butilēteris	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2028. gada 31. decembris
1177		9002-85-1		polivinilidēnhlorīds	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2037. gada 31. decembris
1178				ar cetilspirtu pusesterificētas maleīnskābes kālija sāls	Piedeva	Plastmasas					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1179				4-metilfenola reakcijā ar diciklopentadiēnu un tai sekojošā alkilēšanā ar izobutilu radies produkts	Piedeva	Kaučuks	1500				2028. gada 31. decembris
1180				N-fenil-N'-(1-3-dimetil-butil)p-fenilēndiamīna un pārsvarā C12 saturoša terc-C10–C13 glicidilētera reakcijas produkts	Piedeva	Kaučuks	1,0 (izteikta ar pirmējiem aromātiskajiem amīniem)			Maksimālā deva = 2,4 % (masa/masa). Tikai ja kontakta laiks ≤ 10 min un temperatūra ≤ 40 °C. Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1181	268--213-3	68037-49-0		nātrija alkil(C10–C18) sulfonāts	Piedeva	Plastmasas				Ja lieto par PVH antistatisko aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 15 000 mg/kg. Ja lieto par polistirola antistatisko aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 25 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
										Ja lieto par PVH un tā kopolimēru emulģējošo aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 20 000 mg/kg. Ja lieto par polistirola emulģējošo aģentu, maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 50 000 mg/kg.	
1182	209--406-4	577-11-7		nātrija dioktilsulfosukcināts	Piedeve	Plastmasas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz polietilēnu = 10 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1183				nātrija dodecilbenzolsulfonāts	Piedeve	Plastmasas				Starpliku un mastiku gadījumā maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 20 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1184		29704-46-9		nātrija sulforicināts	Piedeve	Plastmasas					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1185	205--481-2 205--777-1	141-33-3 150-88-9		nātrija butilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47)		2028. gada 31. decembris
1186				cinka butilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1187	205--440-9	140-90-9		nātrija etilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47)		2031. gada 31. decembris
1188				cinka etilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1189				nātrija izopropilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47)		2028. gada 31. decembris
1190				cinka izopropilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1191				nātrija metilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47)		2028. gada 31. decembris
1192				cinka metilksantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1193				nātrija pentametilēnsantogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1194				cinka pentametilēnk-santogenāts	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1195				nātrija dibutilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
1196				cinka dibutilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1197				vara dibutilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1198				nātrija dietilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
1199		13681-87-3		vara dietilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1200				nātrija dimetilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
1201		137-29-1		vara dimetilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1202				nātrija etilfenilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontaktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1203	238--677-1	14634-93-6		cinka etilfenilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1204				vara etilfenilditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1205		13878-54-1		cinka pentametilēnditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1206				vara pentametilēnditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42) Vara gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1207	232--360-1	8007-43-0		sorbitānseshioleāts	Piedevas	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1208	229--781-8	6729-96-0		stearilditiopropionāts	Piedevas	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1209				stearil-(3,5-dimetil-4-hidroksibenzil)tioglikolāts	Piedevas	Plastmasas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 5 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1210	202--387-3	95-05-6		tetraetiltiurammonosulfīds	Monomērs vai cits reaktants Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2028. gada 31. decembris
1211	203--841-3	111-17-1		tiodipropionskābe	Piedevas	Kaučuks			(14)		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1212				triacetīns	Piedeva	Plastma- sas					2031. gada 31. decembris
1213	201--071-2	77-94-1		tributilcitrāts	Piedeva	Plastma- sas					2031. gada 31. decembris
1214				tris-(2,4-di-terc-butilfe- nil)difosfīts	Piedeva	Kaučuks		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas skatīt 4. tabulā.			2028. gada 31. decembris
1215		1184-84-5		vinilsulfonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1216				vinilsulfonamīds	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1217	232--723-4	9010-69-9		cinka rezināts	Piedeva	Plastma- sas			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1218		78-67-1		2,2'-azobis(izobutironi- trils)	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas				Maksimālā deva = 0,2 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1219		2372-21-6		terc-butilperoksiizo- propilkarbonāts	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas	0,1			Maksimālā deva = 0,5 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1220		111-92-2		di-n-butilamīns	Polimerizācijas palīg- viela	Plastma- sas, kaučuks	1,0				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1221		113693-69-9		tetrametil-bis(4-hidroksifenil)metāns (TMBPF), reakcijas produkts ar epihlorhidrīnu (= TMBPF-diglicidilēteris jeb TMBPF-DGE)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi		Epihlorhidrīna MPKkr. = 0,1 µg/l.	(48) (49)		2028. gada 31. decembris
1222		3844-45-9		C.I. Food Blue 2 (jeb triarilmetāns; C.I. Nr. 42090)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1223		1934-21-0		C.I. Food Yellow 4 (jeb tartrazīns (E102); C.I. Nr. 19140)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1224		12227-89-3; 1317-61-9		C.I. Pigment Black 11 (jeb dzelzs oksīda melnais; C.I. Nr. 77499)	Piedeva	Visi			Dzelzs gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1225		68186-91-4		C.I. Pigment Black 28 (jeb vara hromīts; C.I. Nr. 77428)	Piedeva	Visi			Hroma un vara gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1226		12062-81-6		C.I. Pigment Black 33 (jeb dzelzs mangāna trioksīds; C.I. Nr. 77537)	Piedeva	Visi			Dzelzs un mangāna gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1227		147-14-8		C.I. Pigment Blue 15 (jeb ftalocianīna zilais (arī 15:1, 15:2, 15:3, 15:4); C.I. Nr. 74160)	Piedeva	Visi			Vara gadījumā sk. V pielikumu.	Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1228		1345-16-0		C.I. Pigment Blue 28 (jeb kobalta alumināts; C.I. Nr. 77346)	Piedeva	Visi			Alumīnija un kobalta gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1229		57455-37-5		C.I. Pigment Blue 29 (jeb ultramarīna zilais; C.I. Nr. 77007)	Piedeva	Visi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1230		68187-11-1		C.I. Pigment Blue 36 (jeb kobalta hromīts; C.I. Nr. 77343)	Piedeva	Visi			Alumīnija, hroma un kobalta gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1231		68412-74-8		C.I. Pigment Blue 74 (jeb kobalta cinka silikāts; C.I. Nr. 77366)	Piedeva	Visi			Kobalta un cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1232		12068-86-9		C.I. Pigment Brown 11 (jeb magnija ferīts; C.I. Nr. 77495)	Piedeva	Visi			Dzelzsgadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1233		68186-90-3		C.I. Pigment Brown 24 (jeb hroma antimona titanāts; C.I. Nr. 77310)	Piedeva	Visi			Antimona un hromagadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1234		12737-27-8		C.I. Pigment Brown 29 (jeb hroma dzelzs oksīds; C.I. Nr. 77500)	Piedeva	Visi			Hroma un dzelzs gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1235		1308-38-9		C.I. Pigment Green 17 (jeb hroma (III) oksīds; C.I. Nr. 77288)	Piedeva	Visi			Hroma gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1236		1328-53-6		C.I. Pigment Green 7 (jeb ftalocianīna zaļais; C.I. Nr. 74260)	Piedeva	Visi			Vara gadījumā sk. V pielikumu.	Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1237		3520-72-7		C.I. Pigment Orange 13 (jeb diazo; C.I. Nr. 21110)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1238		1309-37-1		C.I. Pigment Red 101 (jeb dzelzs (III) oksīds; C.I. Nr. 77491)	Piedeva	Visi					2031. gada 31. decembris
1239		12656-85-8		C.I. Pigment Red 104 (jeb svina hromāts/ molibdāts/sulfāts; C.I. Nr. 77605)	Piedeva	Visi					2028. gada 31. decembris
1240		3049-71-6		C.I. Pigment Red 178 (jeb perilēna sarkanais)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. Pigment Red 214 (jeb kondensācijas azo)	Piedeve	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1242		52238-92-3		C.I. Pigment Red 242 (jeb disazo kondensāts; C.I. Nr. 20067)	Piedeve	Visi			(38)	Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1243		43035-18-3		C.I. Pigment Red 247 (jeb monoazo; C.I. Nr. 15915)	Piedeve	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1244		6358-87-8		C.I. Pigment Red 38 (jeb diazo; C.I. Nr. 21120)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1245		5281-04-9		C.I. Pigment Red 57:1 (D & C Red 7) (jeb monoazo; C.I. Nr. 15850:1)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1246		12769-96-9		C.I. Pigment Violet 15 (jeb ultramarīna violetais; C.I. Nr. 77007)	Piedeva	Visi					2028. gada 31. decembris
1247		6358-30-1		C.I. Pigment Violet 23 (jeb oksazīns; C.I. Nr. 51319)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1248		1345-05-7		C.I. Pigment White 5 (jeb litopons (bārija sulfāta un cinka sulfīda nogulsnešanas līdzprodukts); C.I. Nr. 77115)	Piedevas	Visi					2028. gada 31. decembris
1249		5590-18-1		C.I. Pigment Yellow 110 (jeb aminoketons; C.I. Nr. 56280)	Piedevas	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1250	269–103-8	68187-51-9		C.I. Pigment Yellow 119 (jeb cinka ferīts; C.I. Nr. 77496)	Piedevas	Visi					2031. gada 31. decembris
1251	603–331-4	129423-54-7		C.I. Pigment Yellow 191 (jeb monoazo; C.I. Nr. 18795)	Piedevas	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1252	232–353-3	8007-18-9		C.I. Pigment Yellow 53 (jeb niķeļa antimona titanāts; C.I. Nr. 77788)	Piedevas	Visi					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1253		6528-34-3		C.I. Pigment Yellow 65 (jeb monoazo; C.I. Nr. 11740)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1254		8005-02-5		C.I. Solvent Black 7 (jeb azīns; C.I. Nr. 50415:1)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1255	201–353-5	81-48-1		C.I. Solvent Violet 13 (jeb antrahinons; C.I. Nr. 60725)	Piedeva	Visi				Piemērojamas papildu prasības par pirmējiem aromātiskajiem amīniem un otrējiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.–2.2.4. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1256		109-58-0		(2-aminoetil)kar- bamīdskābe	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Izmantot tikai elasto- mēros, kuros par monomēru lietots vini- lidēnfluorīds. Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2028. gada 31. decembris
1257		36-86-8		1,1-bis(terc-butilpe- roksi)cikloheksāns	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
1258		95-35-2		1,3-bis(2-benzotiazolil- merkaptometil)urīn- viela	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1259		2212-81-9		1,3-bis(terc-butilperok- siizopropil)benzols	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	0,1			Kaučukos neizmanto- produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1260		105-55-5		1,3-dietiltiourīnviela	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1261		7691-02-3		1,3-diviniltetrametildi- silazāns	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimetilmorfoli- notio)benztiazols	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(43)	Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1263		102-77-2		2-(morfolinotio)benzo- tiazols	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	150		(43)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2031. gada 31. decembris
1264		87-97-8		2,6-di-terc-butil- 4-(metoksimetil)fenols	Piedeava	Kaučuks		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas skatīt 4. tabulā.		Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1265		2668-47-5		2,6-di-terc-butil- 4-fenilfenols	Piedeava	Kaučuks		Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtī- bas skatīt 4. tabulā.		Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1266		95-30-7		2-benzotiazil-N,N-die- tiltiokarbamilsulfids	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(43)	Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1267		96-45-7		2-merkaptoidimidazolīns	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	2,5			Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1268		26511-61-5		3,3-bis(terc-butilpe- roksi)butānskābe, n-butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1269		19262-37-4		4,4'-bis(aminociklohek- sil)metānkarbamāts	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1270		101-70-2		4,4'-dimetoksidifeni- lamīns	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1271		95-80-7		4-metil-m-fenilēn- diamīns	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1272		15570-10-2		4-terc-butil-2-metiltio- fenols	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1273		4545-30-6		4-terc-butiltiofenols, cinka sāls	Piedeva	Kaučuks			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1274		140-04-5		acetilricinolskābe, buti- lesteris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1275		141-17-3		adipīnskābe, bis [2-(2-butoksietoksi)- etil]esteris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1276		2451-84-5		adipīnskābe, dibenziles- teris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1277		105-97-5		adipīnskābe, dideciles- teris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1278		27178-16-1		adipīnskābe, diizodeci- lesteris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1279		1330-86-5		adipīnskābe, diizookti- lesteris	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1280		110-29-2		adipīnskābe, n-decil-n- oktilesteris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1281		123-77-3		azodikarbonamīds	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1282	201--255-2	80-17-1		benzolsulfonohidrazīds	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1283				bis(2-hidroksi-3-terc- oktil-5-metilfenil) metāns	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1284	246--709-0	25176-75-4		kapronskābe, diesteris ar trietilēnglikolu	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1285	203--361-4	106-10-5		kapriļskābe, diesteris ar trietilēnglikolu	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1286		61789-98-8		korķis	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- tot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1287		3399-73-3		cikloheksiletilamīns	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1288		149-82-6		dibutilditiokarbamīdskābe, N,N-dimetilcikloheksilamīna sāls	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1289		109-89-7		dietilamīns	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1290		502-55-6		dietilksantogēndisulfīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			(47)	Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1291		123-81-9		etilēnglikol-bis(merkaptacetāts)	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2031. gada 31. decembris
1292		36290-04-7		formaldehīd-2-naftalīnsulfonskābe, kopolimērs, nātrija sāls	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			(15)	Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1293		93-35-4		formaldehidfenols, kopolimērs	Piedeva	Kaučuks			(15)	Kopolimērs nedrīkst saturēt ES pozitīvajā organisko materiālu sarakstā neiekļautas piedevas.	2028. gada 31. decembris
1294		68476-37-9		līme, dzīvnieku izcelsmes	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1295		16941-12-1		heksahlorplatīnskābe	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1296		999-97-3		heksametildisilazāns	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1297		143-06-6		heksametilēndiamīnkarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1298	213--680-0	1000-90-4		izopropilksantogenāts, cinka sāls	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(47) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1299		106-18-3		laurīnskābe, butilesteris	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1300		28693-00-7		monohloreiķskābe, esteris ar 5-(hidroksimetil)-biciklo[2.2.1]hept-2-ēnu	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1301				montānvasks, sastāvošs no: 1) montānskābēm C26–C32, 2) šo skābju esteriem ar etilēnglikolu un/vai 1,3-butāndiolu, 3) un/vai kalcija sāļiem	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1302		10591-84-1		N,N'-dimetildifeniltiuramdisulfīds	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks			(42)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2031. gada 31. decembris
1303				N-alkil(C14–C18)-N,N',N'-triacetoil-1,3-diaminopropāns	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1304				N-fenil-N'-izoheksil-p-fenilēndiamīns	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1305		142-77-8		oleīnskābe, butilesteris	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1306		7620-75-9		oleīnskābe, dibutila- mīna sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1307		1912-84-1		oleīnskābe, alvas (II) sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1308		117-97-5		pentahlortiofenols, cinka sāls	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1309		98-77-1		pentametilēnditiokar- bamīdskābe, piperidīna sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1310		136-04-9		pentametilēnditiokar- bamīdskābe, kālija sāls	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42) Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 30 g/kg.	2028. gada 31. decembris
1311		107-71-1		peroksietilķskābe, terc- butilesteris	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks	0,1			Kaučukos neizmanto- t produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeraamā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1312		89-03-8		vazelīns	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1313		117-84-0		ftalskābe, di-n-oktīlestēris	Piedeva	Kaučuks	300		(25) (27)		2028. gada 31. decembris
1314		26762-92-5		p-mentāna hidroperoksīds	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1315				p-nonilfenilfosfīts, 2,2-bis(3-terc-butil-4-hidroksifenil)propānesteris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1316		25101-03-5		polipropilēnglikola adipāts	Piedeva	Kaučuks			(30)		2037. gada 31. decembris
1317	232--299-0	8002-13-9		rapšu eļļa	Piedeva	Kaučuks					2028. gada 31. decembris
1318		27214-90-0		sebacīnskābe, diizooktīlestēris	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1319		2432-87-3		sebacīnskābe, di-n-oktīlestēris	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1320		1344-08-7		nātrija polisulfīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kon- taktma- teriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemēro- jamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (E)			
1321				sojas pupu eļļa, apstrā- dāta ar sēru (eļļas kaučuks)	Piedeve	Kaučuks	250				2028. gada 31. decembris
1322		93-73-2		tetrabutiltiurammono- sulfīds	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks			(42)	Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1323		7772-99-8		alvas hlorīds	Polimerizācijas palīg- viela	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1324		19484-26-5		tridecimerkaptāns	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1325		117-56-8		trietanolamīnfosfāts	Piedeve	Kaučuks	500			Izmantot tikai veidņu eļļās.	2028. gada 31. decembris



2. tabula

Eiropas pozitīvie organisko materiālu izejvielu grupu saraksti

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1326			3	spirti, alifātiskie, vienvērtīgie, piesātinātie, lineāras ķēdes, pirmējie (C4–C22)	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2031. gada 31. decembris
1327			4	2,2,4-trimetilheksān-1,6-diizocianāts (40 %, masa/masa) un 2,4,4-trimetilheksān-1,6-diizocianāts (60 %, masa/masa), maisījums	Monomērs vai cits reaktants	Visi			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (galaproduktā), izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar pārtiku (QMA).	2034. gada 31. decembris
1328			5	trialkil(C5–C15)etiķskābe, 2,3-epoksi-propilesteris	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlikums galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā), izteikts ar epoksi-grupu. Epoksi grupas molekulasmasa ir 43 Da.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1329			6	trialkiletiķskābe (C7–C17), vinilesteri	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5			Kamēr nav pieejama analītiska metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
1330			8	acetilēti taukskābju mono- un diglicerīdi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(31)		2031. gada 31. decembris
1331			9	skābes, C2–C24, alifātiskas, lineāras, monokarboniskas, no dabīgiem taukiem un eļļām, un to mono-, di- un triglicerīnes-teri (arī sazarotas ķēdes taukskābes savās dabīgajās koncentrācijās)	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1332			10	skābes, C2–C24, alifātiskas, lineāras, monokarboniskas, sintētiskas, un to mono-, di- un triglicerīnes-teri	Polimēru ražošanas palīgviela Piedevas Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1333			11	skābes, alifātiskas, monokarboniskas (C6–C22), esteri ar poliglicerīnu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1334			12	tauskābes, no dzīvnieku vai augu izcelsmes pārtikas taukiem un eļļām	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1335			13	spirti, alifātiskie, vienvērtīgie, piesātinātie, lineāras ķēdes, pirmējie (C4–C24)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1336			14	n-alkil(C10–C13) benzolsulfonskābe	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	1500				2031. gada 31. decembris
1337			15	alkil(C12–C20)dimetilamīni, lineāras ķēdes, ar pārskaitļa oglekļa atomu skaitu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	1500				2031. gada 31. decembris
1338			16	alkil(C8–C22)sulfonskābes	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	300				2031. gada 31. decembris
1339			17	alkil(C8–C22)sērskābes, lineāras ķēdes, pirmējās, ar pārskaitļa oglekļa atomu skaitu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1340			19	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C8–C18)amīns	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(7)		2031. gada 31. decembris
1341			20	N,N-bis(2-hidroksietil)alkil(C8–C18)amīna hidroģēnchlorīdi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(7)		2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1342			22	rīcinella, mono- un diglicerīdi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1343			23	kokosa eļļas taukskābju holīnesteru hlorīdi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	45			Kamēr nav pieejama analītiska metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
1344			25	krezoli, butilēti, stirolēti	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	600				2031. gada 31. decembris
1345			26	5,7-di-terc-butil-3-(3,4- un 2,3-dimetilfenil)-3H-benzofurān-2-ons, kas satur: a) 5,7-di-terc-butil-3-(3,4-dimetilfenil)-3H-benzofurān-2-onu (80–100 %, masa/masa) un b) 5,7-di-terc-butil-3-(2,3-dimetilfenil)-3H-benzofurān-2-onu (0–20 %, masa/masa).	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2031. gada 31. decembris
1346			27	9,10-dihidroksisteirīnskābe un tās oligomēri	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2028. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1347			28	di-n-oktilalvas bis (n-alkil(C10–C16) merkptoacetāts)	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2031. gada 31. decembris
1348			31	di-n-oktilalvas dimaleāts, esterificēts	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(10)		2031. gada 31. decembris
1349			38	stiklšķiedras	Piedeve	Visi				Attiecībā uz stiklu sk. IV pielikumu.	2031. gada 31. decembris
1350			40	glicerīns, esteri ar etiķskābi	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1351			41	glicerīns, esteri ar alifātiskajām, piesātinātajām, lineāras ķēdes karbonskābēm ar pārskaitļa oglekļa atomu skaitu (C14–C18) un ar alifātiskajām, nepiesātinātajām, lineāras ķēdes karbonskābēm ar pārskaitļa oglekļa atomu skaitu (C16–C18)	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1352			42	glicerīns, esteri ar sviestskābi	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1353			43	glicerīns, esteri ar erukskābi	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1354			44	glicerīns, esteri ar 12-hidroksis-tearīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1355			45	glicerīns, esteri ar laurīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1356			46	glicerīns, esteri ar linolskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1357			47	glicerīns, esteri ar miristīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1358			48	glicerīns, esteri ar nonānskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1359			49	glicerīns, esteri ar oleīnskābi	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1360			50	glicerīns, esteri ar palmitīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1361			51	glicerīns, esteri ar propionskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1362			52	glicerīns, esteri ar ricinoleīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1363			53	glicerīns, esteri ar stearīnskābi	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1364			65	4-(2-benzoksazolil)-4'-(5-metil-2-benzoksazolil)stilbēns, 4,4'-bis(2-benzoksazolil)stilbēns un 4,4'-bis(5-metil-2-benzoksazolil)stilbēns, maisījums	Piedevas	Visi				Ne vairāk kā 0,05 % (masa/masa) (lietotās vielas daudzums / preparāta daudzums). Maisījumu iegūst ražošanas procesā standartattiecībā (58–62%):(23–27%)-%):(13–17 %).	2031. gada 31. decembris
1365			66	mono-n-oktilalvas tris(alkil(C10–C16) merkptoacetāts)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(11)		2031. gada 31. decembris
1366			67	montānskābes un/vai to esteri ar etilēnglikolu, un/vai ar 1,3-butāndiolu, un/vai ar glicerīnu	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1367			68	fosforskābe, mono- un di-n-alkil(C16 un C18)estēri	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	2,5				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1368			69	fosforskābe, tris (nonil- un/vai dionilfenil)esteris	Piedeve	Visi	1500			Bez plastifikatora maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 3 000 mg/kg. Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) attiecībā uz butadiēna–stirola kopolimēru = 15 000 mg/kg.	2028. gada 31. decembris
1369			73	1,2-propāndiols un/vai 1,3- un/vai 1,4-butāndiols, un/vai polipropilēnglikola poliesteri ar adipīnskābi, kura var būt arī ar etiķskābes vai taukskābju C12–C18 vai n-oktānola un/vai n-dekānola grupām	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(30) (31)		2034. gada 31. decembris
1370			78	polietilēnglikola (EO = 1–50) monoalkilētera (lineāras un sazarotas ķēdes, C8–C20) sulfāts, sāļi	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250				2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1371			80	misīņa, bronzas, vara, nerūsējošā tērauda, alvas, dzelzs, kā arī vara, alvas un dzelzs sakausējumu pulveri, pārslas un šķiedras	Piedeļa	Visi			Relevanto elementu gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1372			89	stearīnskābe, esteri ar etilēnglikolu	Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(2)		2031. gada 31. decembris
1373		50-21-5	99	pienskābe	Monomērs vai cits reaktants Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2034. gada 31. decembris
1374		50-99-7	102	glikoze	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2037. gada 31. decembris
1375		57-55-6	109	1,2-propāndiols	Monomērs vai cits reaktants Piedeļa Polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
1376		59-02-9 10191-41-0	110	α-tokoferols	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2034. gada 31. decembris
1377		75-56-9	135	propilēnoksis	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1378		107-01-7	224	2-butēns	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
1379		107-88-0	228	1,3-butāndiols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
1380		110-98-5 25265-71-8	257	dipropilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2034. gada 31. decembris
1381		138-22-7	322	pienskābe, butilesteris	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1382		598-32-3	357	3-butēn-2-ols	Monomērs vai cits reaktants	Visi	0,1			Izmantot tikai par komonomēru polimēriskas piedevas sagatavošanā. Kamēr nav pieejama analītiska metode, atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2028. gada 31. decembris
1383		1330-43-4	407	nātrija tetraborāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Bora gadījumā sk. V pielikumu.		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1384		1332-37-2	409	dzelzs oksīds	Piedeva	Visi			Dzelzs gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1385		3724-65-0	467	krotonskābe	Monomērs vai cits reaktants Piedeva	Visi			(34)		2028. gada 31. decembris
1386		4080-31-3	474	1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	15				2031. gada 31. decembris
1387			501	alumīnija šķiedras, pārslas un pulveri	Piedeva	Visi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1388		7631-86-9	504	silīcija dioksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Sintētiska amorfā silīcija dioksīda gadījumā: 1–100 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 0,1–1 µm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisko sastāvu no 0,3 µm līdz mm. Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2037. gada 31. decembris
1389		7664-93-9	511	sērskābe	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1390		7704-34-9	514	sērs	Polimerizācijas palīgviela	Visi					2034. gada 31. decembris
1391		7771-44-0	518	arahidonskābe	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2028. gada 31. decembris
1392		7772-98-7	519	nātrija tiosulfāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(18)		2034. gada 31. decembris
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	poli(etilēnpropilēn)gli-kols	Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2028. gada 31. decembris
1394		63148-62-9	575	polidimetilsiloksāns (molekulmasa > 6 800 Da)	Monomērs vai cits reaktants (bāzes eļļa) Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi				Viskozitāte 25 °C temperatūrā ne mazāka par 100 cSt (100 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s).	2034. gada 31. decembris
1395		10377-51-2	588	litija jodīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(6) Litija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1396		11104-61-3	593	kobalta oksīds	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Kobalta gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1397		11129-60-5	594	mangāna oksīds	Piedeva	Visi			Mangāna gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	kalcija sulfoalumināts	Piedeva	Visi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1399		12626-88-9	606	mangāna hidroksīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Mangāna gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1400		12751-22-3	607	dzelzs fosfīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			Dzelzs gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai PET polimēros un kopopolimēros.	2031. gada 31. decembris
1401		13463-67-7	610	titāna dioksīds	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1402		17194-00-2	625	bārija hidroksīds	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Bārija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
1403		25013-16-5	635	terc-butil-4-hidroksianisols	Piedeva	Visi	1500				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1404		25322-68-3	638	polietilēnglikols	Monomērs vai cits reaktants Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2034. gada 31. decembris
1405		25513-64-8	641	1,6-diamino-2,2,4-trimetilheksāns (35–45 %, masa/masa) un 1,6-diamino-2,4,4-trimetilheksāns (55–65 %, masa/masa), maisījums	Monomērs vai cits reaktants	Visi	2,5				2034. gada 31. decembris
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	ftalskābe, diesteri ar pirmējiem piesātinātiem sazarotus ķēdes C8–C10 spirtiem, vairāk nekā 60 % C9	Piedeve vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			(25) (31)	Izmantot tikai a) par plastifikatoru vai b) par tehniskā atbalsta aģentu koncentrācijā līdz 0,1 % (produktā).	2037. gada 31. decembris



EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1407		68855-54-9	734	diatomīts, sakausēts ar kalcinēto sodu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
1408		73138-82-6	741	svešķābes un kolofoņiskābes	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1409			789	hidrogenēti homopolimēri un/vai kopolimēri, ko veido 1-heksēns un/vai 1-oktēns, un/vai 1-decēns, un/vai 1-dodecēns, un/vai 1-tetradecēns (molekulmasa: 440–12000)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Vidējā molekulmasa ne mazāka par 440 Da. Viskozitāte 100 °C temperatūrā ne mazāka par 3,8 cSt (3,8 × 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (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]]heksametilēn-[(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil)imino]	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250			Vidējā molekulmasa ne mazāka par 2 400 Da. Morfolīna atlieku saturs < 30 mg/kg, N,N'-bis (2,2,6,6-tetrametilpiperidīn-4-il)heksān-1,6-diamīna atlieku saturs < 15 000 mg/kg un 2,4-dihlor-6-morfolino-1,3,5-triazīna atlieku saturs < 20 mg/kg.	2034. gada 31. decembris
1411			799	lineāru un sazarotu pirmējo (C8–C22) spirtu polietilēnglikola (EO = 1–50) ēteri	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi	90			Atbilstoši maksimālajam etilēnoksīda saturam, kas Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012 noteikts pārtikas piedevu tīrības kritērijos.	2037. gada 31. decembris
1412			801	skābes, C2–C24, alifātiskas, lineāras, monokarboniskas, no dabīgiem taukiem un eļļām, litija sāls	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi			Litija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1413			805	titāna dioksīds, pārklāts ar n-oktiltrihihlorsilāna un [aminotris(metilēn-fosforpaskābes), pentanātrija sāls] kopolimēru	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Pārklātā titāna dioksīda virsmas apstrādes kopolimēra saturs nepārsniedz 1 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1414			810	neopentilglikols, diesteri un monoesteri ar benzoskābi un 2-etilheksānskābi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250		(31)		2031. gada 31. decembris
1415			815	trimetilolpropāns, jaukti esteri un diesteri ar benzoskābi un 2-etilheksānskābi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250		(31)		2031. gada 31. decembris
1416			878	tauskābes (C8–C22), no dzīvnieku vai augu izcelsmes taukiem un eļļām, esteri ar sazarotas ķēdes alifātiskiem, vienvērtīgiem piesātinātiem pirmējiem spirtiem (C3–C22)	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1417			879	tauskābes (C8–C22), no dzīvnieku vai augu izcelsmes taukiem un eļļām, esteri ar lineāras ķēdes alifātiskiem, vienvērtīgiem piesātinātiem pirmējiem spirtiem (C1–C22)	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi					2031. gada 31. decembris
1418			880	tauskābes (C8–C22), esteri ar pentaeritritolu	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīgviela)	Visi					2031. gada 31. decembris
1419		128-44-9	902	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-ona 1,1-dioksīds, nātrija sāls	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Vielas atbilst īpašajiem tīrības kritērijiem, kas noteikti ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 231/2012.	2034. gada 31. decembris
1420			924	trimetilolpropāns, jaukti triesteri un diesteri ar n-oktānskābēm un n-dekānskābēm	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	2,5			Tikai izmantošanai PET.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1421		939402-02-5	974	fosforpaskābe, jaukti 2,4-bis(1,1-dimetilpropil)feniltriesteri un 4-(1,1-dimetilpropil)feniltriesteri	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi	500 (izteikta ar vielas fosfītu un fosfāta formas (4-terc-amilfenols un 2,4-di-terc-amilfenols) summu) 50 (2,4-di-terc-amilfenolam)				2037. gada 31. decembris
1422			1046	cinka oksīds, nanodaļiņas, ar [3-(metakriloksi)propil] trimetoksilāna (EUPL Nr. 0695) pārklājumu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Izmantot tikai neplastificētos polimēros. Ievēro ierobežojumus un specifiskācījas, kas noteikti vielai ar EUPL numuru 0695. Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1423			1053	tauskābes, (C16–C18) piesātinātas, esteri ar dipentaeritritolu	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				Izmantot tikai tad, ja ražots no taukskābju prekursora, kas iegūts no pārtikas taukiem vai eļļām.	2037. gada 31. decembris
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	α-tokoferola acetāts	Piedevas vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Izmantot tikai par antioksidantu poliolefinos. Viela vai tās hidrolīzes produkti ir atļautas pārtikas piedevas; jāverificē atbilstība Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 11. panta 3. punktam.	2037. gada 31. decembris
1425			1062	maisījums, sastāv no 97 % tetraetilortosilikāta (TEOS) (CAS Nr. 78-10-4) un 3 % heksametildisilazāna (HMDS) (CAS Nr. 999-97-3)	Monomērs vai cits reaktants	Visi				Izmantot tikai reciklēta PET ražošanai, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 0,12 % (masa/masa).	2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1426			1075	montmorilonīta māls, modificēts ar heksadeciltrimetilamonija bromīdu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				<p>Izmantot tikai par polipienskābes piedevu, tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 4,0 % (masa/masa), aukstam ūdenim domātos lietojumos.</p> <p>Var veidot nanofor- mas plāksnītes, kas vienā vai divās dimensijās ir plānākas nekā 100 nm. Šādām plāksnītēm jābūt polimēra virsmai paralēlām un pilnībā iestrādātām polimērā.</p> <p>Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.</p>	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1427			1077	titāna dioksīds, virsma apstrādāta ar fluorīdmodificētu alumīnija oksīdu	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Visi				(Arī nanoformā) izmantot tikai tādā koncentrācijā, kas nepārsniedz 25,0 % (masa/masa). Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1428				rīcinellas taukskābes, dehidrētas	Monomērs vai cits reaktants Cita (pārstrādes palīgviela)	Kaučuks, pārklājumi					2034. gada 31. decembris
1429		61790-39-4		rīcinellas taukskābes, hidrogenētas	Monomērs vai cits reaktants Piedeva	Pārklājumi, smērvielas					2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1430		55965-84-9		5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (CAS Nr. 26172-55-4) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (CAS Nr. 2682-20-4), maisījums (3:1)	Cita (fasētu preču konservants)	Pārklājumi	7,5			Ierobežojums = 0,025 mg/dm <sup>2</sup> . Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 3.4. un 4.4. iedaļu.	2034. gada 31. decembris
1431		68938-15-8		tauskābes, kokshidrogenētas	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2034. gada 31. decembris
1432		110-54-3		n-heksāns, arī strukturizomēri līdz 40 % (cikloheksāns < 3 %) Saraksta Nr. 925-292-5	Polimēru ražošanas palīgviela	Visi	250			MPK nav jāverificē, ja procesa temperatūra > 100 °C.	2031. gada 31. decembris
1433		93685-81-5		izododekāns (galvenais izomērs: 2,2',4,6,6'-pentametilheptāns)	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	2,5				2034. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1434		926-099-9		akmens vate	Piedeava	Kaučuks				Diametrs > 1 µm (vidējais diametrs 5-30 µm). Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1435				akrilskābe, esteri ar vienvērtīgiem, alifātišķajiem, piesātinātajiem spirtiem (C1–C18)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	300 (izteikta ar akrilskābi)		(21)		2031. gada 31. decembris
1436				adipīnskābe, esteri ar vienvērtīgiem, alifātišķajiem, pirmējiem, piesātinātajiem spirtiem (C6–C12)	Piedeava	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1437				trivinilcikloheksāna un alfa, omega-dihidrogēnpolihidrogēnmetildimetilsiloksānu pievienošanas produkti	Monomērs vai cits reaktants	Silikons				Maksimālā deva = 10 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1438				alkadiēni (C3–C8)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā).	2031. gada 31. decembris
1439				alkoksisilāni ar funkcionālajām grupām, piem., vinil-, metakril-, amino- vai glicidilgrupām	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Maksimālā deva = 0,5 % (masa/masa), rēķinot pēc pildvielas, vai maksimums 0,3 % (masa/masa), rēķinot pēc plastmasas komponenta.	2031. gada 31. decembris
1440				alkilarilsulfonskābe	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Maksimālā deva = 3 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1441				alkil(C8–C18)benzolsulfonāti, nātrija sāļi	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			(41)		2031. gada 31. decembris
1442				alkil(C8–C18)naftalīnsulfonāti, nātrija sāļi	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks			(41)		2031. gada 31. decembris
1443				alkil(C1-C8)-silīcijskābes vai ortosilīcijskābes esteri ar alifātiskiem vienvērtīgiem spirtiem (C2-C4) un etāndiola (metilglikola) monometilēteris, un to kondensācijas produkti	Polimerizācijas palīgviela	Silikons				Maksimālā deva = 3 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1444				alifātisko karbonskābju amīds, C8–C22	Polimēru ražošanas palīgviela	Silikons				Maksimālā deva = 1,5 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1445				3-aminokrotonskābe, esteri ar butilēnglikolu	Piedeve	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1446				3-aminokrotonskābe, esteri ar vienvērtīgiem vai divvērtīgiem spirtiem	Piedeve	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1447				oglekļa šķiedras	Piedeve	Kaučuks				Oglekļa šķiedras atbilstīgi EUPL Nr. 2041, IV pielikums.	2031. gada 31. decembris
1448				etilēnoksīda un spirtu (C3-C18), fenolalkilu (C4-C9) un to sulfonēto, sulfurēto vai fosfatēto atvasinājumu kondensācijas produkti	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1449				cikliskais organopolisiloksāns ar tikai metilgrupām vai ar n-alkil (C2-C32)-grupām	Monomērs vai cits reaktants (pamateļļa)	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
1450				α,ω-dikarbonskābes (C6-C12), alifātiskas, nesazarotas	Monomērs vai cits reaktants	Visi					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1451				tauskābes (nesazartas, piesātinātas un nepiesātinātas, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C22, kas satur ne vairāk kā 2 % nepārziņojamās vielas), kā savienojumi ar bis(2-hidroksietil) amīnu	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas	1500				2031. gada 31. decembris
1452				tauskābju (nesazartas, piesātinātas un nepiesātinātas, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C22, kas satur ne vairāk kā 2 % nepārziņojamās vielas) amīdi	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris
1453				tauskābes (nesazartas, piesātinātas un nepiesātinātas, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C22, kas satur ne vairāk kā 2 % nepārziņojamās vielas), esterificētas ar spirtiem, vienvērtīgiem, pirmējiem, nesazartiem, piesātinātiem, C4-C18, kā arī oleilspirtu	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1454		9003-36-5		formaldehīds, polimērs ar 2-(hlormetil)oksirānu un fenolu (novolaka glicidilēteris, NOGE)	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi	2,5 - izsaka kā NOGE un tā hidrolīzes produktu summu	bisfenola-F MPKkr. = 2,5 µg/l epihlorhidrīna MPKkr. = 0,1 µg/l	(15) (49)	Izmantot tikai pulverveida pārklājumos.	2031. gada 31. decembris
1455				glicerolesteri ar lineārām taukskābēm, piesātinātām vai nepiesātinātām, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C20 un/vai adipīnskābi, citronskābi, oksisterāīnskābi un rīcinolskābi	Piedeva	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1456				metakrīlskābe, esteri ar spirtiem, vienvērtīgiem, alifātiskiem, piesātinātiem, C1-C18	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	300 - metakrīlskābes izteiksmē		(22)		2031. gada 31. decembris
1457				mono-n-oktilalva tris (maleīnskābes nepilnais esters), kas pagatavota ar C1-C18, pirmējiem, nesazarotiem, piesātinātiem spirtiem	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(11)		2031. gada 31. decembris
1458				mono-n-oktilalva tris [monoalkil(C1-C18) maleāts]	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas			(11)		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1459				organopolisiloksāni, kas satur metilgrupas pie katra silikona atoma, kuras var daļēji aizstāt ar alkenil (C2-C32)grupām, alkil(C2-C32)grupām, hidroksilgrupām, ūdeņradi, divaizvietotiem alkilamīniem un/vai hidroksilētām alkilgrupām, acetoksigrupām un/vai alkoksigrupām un to kondensācijas produktiem ar polietilēnglikolu un/vai polipropilēnglikolu, fluorētām alkilgrupām un fenilgrupām	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) pie-deva	Pārklājumi, silikons					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1460				organopolisiloksāni, lineāri un sazaroti, ar tikai metilgrupām un/vai n-alkil (C2-C32)-, un/vai fenil-2, un/vai vinil-, un/vai hidroksil-, un/vai alkoksi(C1-C4)-, un/vai ūdeņraža, un/vai karboalkoksialkil (-(CH2)2-17-C(O)-O-(CH2)0-17CH3)-, un/vai hidroksialkil (C1-C3)-grupām	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) pie-deva	Kau- čuks, silikons				Nedrīkst saturēt cikliskos polisiloksānus, kam līdztekus fenilgrupai ir ūdeņraža atoms vai metilgrupa pie tā paša sili-kona atoma.	2031. gada 31. decem- bris
1461				organopolisiloksāni, lineāri vai sazaroti, kā minēts pie iepako-juma materiāla Nr. 69848, bet papildus ar ne vairāk kā 5% ūdeņraža un/vai alkoksi(C2-C4) un/vai karboalkoksialkil (-(CH2)2-17-C(O)-O-(CH2)0-17CH3)- un/vai hidroksialkil (C1-C3) grupas, kas piesaistītas silīcija atomam	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) pie-deva	Kau- čuks, silikons					2031. gada 31. decem- bris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1462				organopolisiloksāni, lineāri vai sazaroti, un/ vai cikliski, ar tikai metilgrupām vai ar n-alkil-(C2-C32), fenil-un/vai hidroksilgrupām, kas piesaistītas silīcija atomam, un to kondensācijas produktiem ar polietilēnu un/ vai polipropilēnglikolu	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) piedeva	Kaučuks, silikons				Nedrīkst saturēt cikliskos polisiloksānus, kam līdztekus fenilgrupai ir ūdeņraža atoms vai metilgrupa pie tā paša silīcija atoma.	2031. gada 31. decembris
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		organopolisiloksāni, lineāri vai sazaroti ar metilgrupām vai fenilgrupām	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Plastmasas, smērvielas					2037. gada 31. decembris
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		organopolisiloksāni, lineāri vai sazaroti ar metilgrupām	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Plastmasas, smērvielas					2031. gada 31. decembris
1465				organopolisiloksāni ar vinilgrupām, kas piesaistītas silīcija atomam	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) piedeva	Kaučuks, silikons					2031. gada 31. decembris
1466		64741-56-6		naftas atlikumi, vakuumdestilācija	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1467		92062-05-0		naftas atlikumi, termokrekings vakuumā	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1468				platīna kompleksi	Polimerizācijas palīgviena	Silikons					2031. gada 31. decembris
1469				tauskābju ar pāra skaitu oglekļa atomu (C8-C24) polialkoksies-teri	Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1470		68037-01-4		poli-1-decēns, hidrēts	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Smērvielas				Oglūdeņražos, kuru oglekļa atomu skaits ir mazāks par 30, piemaisījumu saturs nepārsniedz 1,5 %, un tie nesatur naftēnu, aromātiskos oglūdeņražus un policikliskos aromātiskos oglūdeņražus.	2034. gada 31. decembris
1471				polidiēniski sveķi, sintētiski	Piedeva	Visi					2031. gada 31. decembris
1472				polidimetilsiloksāni un polidimetilsilikoni, 3-aminopropila gala grupa, polimērs ar 1-izocianāt-3-izocianātmetil-3,5,5-trimetilcikloheksānu	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) piedeva	Kaučuks, silikons			(16)	Jāievēro izmantošanas nosacījumi attiecībā uz 1-izocianāt-3-izocianātmetil-3,5,5-trimetilcikloheksānu (EUPL Nr. 0410) un 1-amino-3-aminometil-3,5,5-trimetilcikloheksānu (EUPL Nr. 0391).	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1473				polidimetilsiloksāni un polidimetilsilikoni, 3-aminopropila gala grupa, polimērs ar bis-(4-izocianocikloheksil)metānu	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) piedeva	Kaučuks, silikons			(16)	Jāievēro izmantošanas nosacījumi attiecībā uz bis(4-izocianātcikloheksil)metānu (EUPL Nr. 0420) un bis(4-aminocikloheksil)metānu (EUPL Nr. 0366).	2031. gada 31. decembris
1474				vienvērtīgo alifātisko spirtu (C12-C20) un alkilfenolu (C2-C9) polietilēnglikola ēteri	Polimēru ražošanas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
1475		9002-98-6		polietilēnimīns	Piedeva	Plastmasas, pārklājumi				Ja polipropilēnu izmanto par stabilizētāju: ≤ 0,05 µg/dm <sup>2</sup> ar nosacījumu, ka no produkta neizdalās etilēnimīns.	2034. gada 31. decembris
1476				polietilēnoksīds (8-14), esterificēts ar laurīnskābi, oleīnskābi, ricīnolskābi un/vai stearīnskābi	Monomērs vai cits reaktants Citi	Kaučuks, pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1477				polietilēnoksīds, molekulasmasa > 200 (pEO)	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1478				oktil- un/vai nonilfenola polietilēnskāda (4-14) ēteris	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, kaučuks	250				2031. gada 31. decembris
1479				vienvērtīgu, pirmējo, nesazarotu, piesātinātu C12-C18 spirtu polietilēnskāda (4-14) ēteri	Piedeva	Plastmasas	250				2031. gada 31. decembris
1480				polipropilēnskāds, esterificēts ar laurīnskābi, oleīnskābi, ricīnskābi un/vai stearīnskābi	Polimēru ražošanas palīgviela Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1481				polisaharīdi	Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1482		9003-53-6		polistirols (ar pentānu kā poroforu)	Monomērs vai cits reaktants (sveķi)	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris
1483				politerpēni	Piedeva	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
1484		25213-24-5		polivinilspirts, kas izgatavots, pārziepjot polivinilacetātu, pārziepošanas pakāpe ≥ 20 %	Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas				Maksimālā deva = 1 % (masa/masa).	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1485				polivinilspirts, daļēji acetilēts ar < 20 % acetilgrupām un K-vērtību > 40	Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi, silikons					2031. gada 31. decembris
1486		71011-24-0		tetraaizvietotie amonija savienojumi, benzil (hidroģenētu cieto tauku alkil)dimetil, hlorīdi, savienojumi ar betonītu	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeva	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
1487		68953-58-2		tetraaizvietotie amonija savienojumi, bis(hidroģenētu cieto tauku alkil) dimetil-, bentonīta sāļi	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeva	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
1488				retikulēts katjonisks polialkilēnamīns a) epihlorhidriski poliamīda sveķi no diamīnpropilmetilamīna un epihlorhidrīna;	Piedeva	Plastmasas			(49)		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
				<p>b) epihlorhidriski poliamīda sveķi no epihlorhidrīna, adipīnskābes, kaprolaktama, dietilēntriamīna un/vai etilēndiamīna;</p> <p>c) epihlorhidriski poliamīda sveķi no adipīnskābes, dietilēntriamīna un epihlorhidrīna vai epihlorhidrīna un amonjaka kausējuma;</p> <p>d) epihlorhidriski poliamīda-poliamīda sveķi no epihlorhidrīna, dimetiladipāta un dietilēntriamīna;</p>							

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
				e) epihlorhidriski poliamīda-poliamīda sveķi no epihlorhidrīna, adipamīda un diamīnpropilmetilamīna							
1489				sebacīnskābe, reakcijas produkts ar stearilamīdu, neutralizēts ar kalcija hidroksīdu	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeļa	Smērvielas					2031. gada 31. decembris
1490				silanoli ar vismaz vienu hidroksilgrupu un vienu vai vairākām metil-, vinil- vai fenilgrupām pie katra silīcija atoma	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	0,1				2031. gada 31. decembris
1491		68988-56-7		silīcija dioksīds, reakcijas produkts ar trimetilhlorsilānu un izopropilspirtu	Polimēru ražošanas palīgviela	Smērvielas					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1492		9006-65-9		silikoneļļas (organopolisiloksāni ar metil- un/ vai fenilgrupām)	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa) (Polimēriska) piedeva	Kaučuks, pārklājumi, smērvielas					2031. gada 31. decembris
1493				sorbitolesteri ar lineārām taukskābēm, piesātinātām vai nepiesātinātām, ar pāra skaitu oglekļa atomu C8-C20	Piedeva	Pārklājumi	0,1				2031. gada 31. decembris
1494				stearīnskābes monoesteri vai diesteri ar etāndiolu un/vai bis (2-hidroksietilu) un/vai trietilēnglikolu	Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1495				titātskābe, esteri ar izobutanolu, n-butanolu un etilacetoacetāta enolātu	Polimerizācijas palīgviela	Silikons					2031. gada 31. decembris
1496		26780-96-1		2,2,4-trimetil-1,2-dihidrohinalīns (polimerizēts)	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1497				trivinilcikloheksāna un α,ω-dihidrogenpolihidrogenmetildimetilsiloksānu piedevu produkti	Monomērs vai cits reaktants (Polimēriska) piedeva	Silikons				Maksimālā deva = 10 % (masas procenti).	2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1498				urīnvielas-formaldehīda kondensācijas produkti	Monomērs vai cits reaktants (sveķi) Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Plastmasas, pārklājumi			(15)		2031. gada 31. decembris
1499				vienvērtīgu, piesātinātu alifātisko karbonskābju C2-C20 vinilesteri	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	2,5				2031. gada 31. decembris
1500		2098907-70-9		siloksāns un silikons, dimetils, hidroksi-terminēts (MW > 7400 Da), ēteri ar C16-C18 taukskābju esteriem ar pentaeritritolu	Polimēru ražošanas palīgviela Cita (pārstrādes palīg līdzeklis)	Kaučuks				Polimērs var saturēt siloksānu un silikonu, dimetilū, hidroksi-terminētu (MW > 7400 Da), taukskābes, pentaeritritola C16-C18-taukskābju esteru	2031. gada 31. decembris
1501		1318-02-1		ceolīti, dabiski un sintētiski, nātrija sāļi	Piedeva Polimerizācijas palīgviela	Plastmasas, kaučuks, pārklājumi			Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.	Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1502				ogļūdeņraži, C10-C14, aromātiskais saturs ≤1 %	Piedeva	Plastmasas, pārklājumi				Izmantot tikai tad, ja ražošanas procesa temperatūra pārsniedz viršanas punktu.	2031. gada 31. decembris
1503	921--728-3	64741-66-8		ogļūdeņraži, C7-C9, izoalkāni, ar EC Nr. 921-728-3, viršanas punkts 90 līdz 150 °C, niecīga šķīdība ūdenī	Piedeva	Visi				Izmantot tikai tad, ja ražošanas procesa temperatūra pārsniedz viršanas punktu.	2031. gada 31. decembris
1504	920--750-0	64742-49-0		ogļūdeņraži, C7-C9, n-alkāni, izoalkāni, cikliski, ar EC Nr. 920-750--0, viršanas punkts 90 līdz 165 °C, log Po/w=2,2-5,2, nešķīst ūdenī	Piedeva	Visi				Izmantot tikai tad, ja ražošanas procesa temperatūra pārsniedz viršanas punktu.	2031. gada 31. decembris
1505				titāna hidroksīds (ortotitānskābe)	Piedeva	Visi, izņemot kaučuku				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1506		119345-04-9		benzols, 1,1'-oksibis-, tetrapropilēns derivatizēts, sulfonēti nātrija sāļi	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	450	Noārdīšanās produktu MPKkr. vērtības sk. 4. tabulā.			2031. gada 31. decembris
1507		61789-44-4		rīcinellās taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1508		61790-37-2		taleļļās taukskābes	Monomērs vai cits reaktants (pamatēļa)	Pārklājumi, smērvielas					2031. gada 31. decembris
1509		67762-90-7		silīcija dioksīds, reakcijas produkts ar polidimetilsiloksānu	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi, smērvielas				(Silanēta) sintētiska amorfā silīcija dioksīda gadījumā: 1–100 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 0,1–1 µm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisku sastāvu no 0,3 µm līdz mm.	2031. gada 31. decembris
1510		68308-51-0		kokvilnas sēklu eļļās taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1511		68424-45-3		linsēklu eļļās taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1512		68611-44-9		silīcija dioksīds, reakcijas produkts ar dimetildihlorsilānu	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeve	Smērvielas				(Silanēta) sintētiska amorfā silīcija dioksīda gadījumā: 1–100 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 0,1–1 µm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisko sastāvu no 0,3 µm līdz mm.	2031. gada 31. decembris
1513		68909-20-6		silīcija dioksīds, reakcijas produkts ar heksametildisilazānu	Polimēru ražošanas palīgviela Piedeve	Smērvielas				(Silanēta) sintētiska amorfā silīcija dioksīda gadījumā: 1–100 nm pamatdaļiņas, kas agregētas 0,1–1 µm lielās daļiņās un var veidot aglomerātus ar granulometrisko sastāvu no 0,3 µm līdz mm.	2031. gada 31. decembris
1514		84625-38-7		saulespuķu sēkļu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1515		9003-35-4		fenolformaldehīda sveķi	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(15)	MW > 1 000 Da.	2031. gada 31. decembris
1516		91744-27-3		rīcineļļas mono-, di- un triglicerīdi	Piedeve Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1517		92044-96-7		olīveļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1518		93165-31-2		rapša eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1519				kukurūzas eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1520				diciklopentadiēna-indēna-stirola-alfa-metilstirola-viniltoluola-izobuilēna-kopolimērs, hidrogenēts	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Pārklājumi	250				2031. gada 31. decembris
1521				zivju eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1522				kaņepju eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1523				palmu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1524				palmu kodolu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1525				perillas eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1526				magoņu sēklu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1527				ķirbju sēklu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1528				rīcinolskābe, dehidroģenēta	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1529				saflora eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1530				sezama sēklu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1531				valriekstu eļļas taukskābes	Monomērs vai cits reaktants	Pārklājumi					2031. gada 31. decembris
1532				1,4-butāndiols, trimetilpropāns, 2,3-butilēnglikols, hidrohinona dihidroksidietilēteris un to kondensācijas atvasinājumi ar propilēnoksidu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(29)		2031. gada 31. decembris
1533				1,5-naftilēndiizocianāts vai 4,4'-difenilmetāndiizocianāts, vai toluilēndiizocianāts	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā), izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1534				akrilnitrila kopolimēri ar divinilbenzolu (izņemot jonapmaiņas sveķus)	Piedeva	Plastmasas	0,1 - izsaka kā akrilnitrila monomēru				2031. gada 31. decembris
1535				akrilesteri, fumāresteri, maleīnesteri un meta-krilesteri	Piedeva	Plastmasas			(21)		2031. gada 31. decembris
1536				beta aminokrotonskābes esteri ar 1,4-butilēnglikolu un ar C16-C18 alifātiskajiem spirtiem	Piedeva	Plastmasas				Stinga PVH un tādu tā kopolimēru gadījumā, kuri PVH plastifikatorus lielākoties nesatur: maksimālā deva = 3 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1537				butilēti, stirolēti butilstirola krezoli ar vidējo molekulu masu 312	Piedeva	Plastmasas				Maksimālā deva = 0,5 % (masa/masa).	2031. gada 31. decembris
1538				kalcija, litija, mangāna, alumīnija, cinka, nātrija, kālija, magnēzija steāri, palmitāti, ricinoleāti, heptanoāti, oktoāti	Piedeva	Plastmasas			Alumīnija, litija, mangāna un cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1539				rīcinēļa un tās dehidratēšanas, hidrogenēšanas un/vai kondensēšanas produkti ar adipīnskābi, sebacīnskābi un ftalskābi	Piedeva	Plastmasas			(27)		2031. gada 31. decembris
1540				māli	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1541				formaldehīda kondensācijas produkti ar — fenolu — krezolu — ksilenolu — rezorcīnu melamīnu	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks		MKPkr formaldehīdam: 0,15 MKPkr fenoliem: 0,05	(15)		2031. gada 31. decembris
1542				polioksietilēna-3 un alifātisko spirtu C10-C18 kondensācijas produkti	Piedeva	Plastmasas				Poliolefīna plēvju gadījumā: maksimālā deva = 1 % (masas procenti).	2031. gada 31. decembris
1543				alfa-metilstirola kopolimērs ar viniltoluolu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1544				butadiēna kopolimērs ar stiroļu divinilbenzolu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1545				stiroļa un/vai alfa-metilstiroļa kopolimērs ar akrilnitrilu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā akrilnitrila monomēru				2031. gada 31. decembris
1546				stiroļa un/vai alfa-metilstiroļa kopolimērs ar butadiēnu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1547				stiroļa un/vai alfa-metilstiroļa kopolimēri ar butadiēnu un akrilnitrilu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā akrilnitrila monomēru				2031. gada 31. decembris
1548				stiroļa un/vai alfa-metilstiroļa kopolimērs ar metilmetakrilātu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1549				stiroļa kopolimēri ar divinilbenzolu (izņemot jonapmaiņas sveķus)	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1550				tetrafluoretilēna kopolimēri ar heksafluorpropilēnu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(38)		2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1551				vinilhlorīda kopolimēri ar akrilnitrilu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā vinilhlorīda monomēru un akrilnitrilu			Vinilhlorīda monomēra gadījumā: maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1552				vinilhlorīda kopolimēri ar cetilvinilēteri	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā vinilhlorīda monomēru un akrilnitrilu			Vinilhlorīda monomēra gadījumā: maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1553				vinilhlorīda kopolimēri ar vinilacetātu, kas modificēti ar maleīnskābes anhidrīdu un polivinilspirtu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā vinilhlorīda monomēru un akrilnitrilu			Vinilhlorīda monomēra gadījumā: maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1554				vinilhlorīda kopolimēri ar vinilidēnhlorīdu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā vinilhlorīda monomēru un akrilnitrilu			Vinilhlorīda monomēra gadījumā: maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1555				vinilidēnhlorīda kopolimēri ar akrilnitrilu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas	0,1 - izsaka kā vinilhlorīda monomēru un akrilnitrilu				2031. gada 31. decembris
1556				krezoli	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks		formaldehīda MPKkr = 150 µg/l.			2031. gada 31. decembris
1557		85116-97-8		dietilēnglikola esteris ar stearīnskābi	Piedevas	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1558				difenilkarbonāts ar fosgēnu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1559				emulsijas silikoni	Piedevas	Kaučuks				Sastāvs atkarībā no silikoniem.	2031. gada 31. decembris
1560				epoksīdsveķi	Citi (izmanto liešanas procesā, lai izgatavotu liešanas plēvi vai formu)	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1561				esteru produkti, kas rodas starp kolofoņiskābi, maleīnskābi un citronskābi ar C3-C6 polialkaloidiem	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1562				esteriem līdzīgi kondensācijas produkti, kas rodas starp kolo-fonijskābi, maleīnskābi un citronskābi ar polispirtiem, kas satur trīs līdz 6 C atomus molekulā	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masas					2031. gada 31. decembris
1563				tauskābju esteri ar poliglicerolu	Piedevas	Plast-masas				PVH un poleolefīna staipīgās plēves	2031. gada 31. decembris
1564				glicerola esteri ar behenskābi un arahīnskābi	Piedevas	Plast-masas					2031. gada 31. decembris
1565				piesātinātu alifātisko skābju C6-C22 esteri ar piesātinātiem alifātiskiem saturētiem aliphatic monohidroksilspirtiem C2-C20, ieskaitpt oleīnspirtu	Piedevas	Plast-masas				Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 15 000 mg/kg.	2031. gada 31. decembris
1566				etilēna kopolimēri ar butēnu	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masas					2031. gada 31. decembris
1567				etilēna kopolimēri ar propilēnu	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masas					2031. gada 31. decembris
1568				etilēndiamīns ar taukskābi	Monomērs vai cits reaktants	Plast-masas					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1569				glicerols, esteri ar kaprilskābi un n-dekānskābi	Piedeļa	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1570				glicerfāliskie sveķi, kas modificēti ar eļļu un stirolu un/vai alfa-metilstirolu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas			(27)		2031. gada 31. decembris
1571				heksametilēndiamīns ar adipīnskābi un/vai sebaciīnskābi	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1572				hidrogenēti homopolimēri un/vai kopolimēri no 1-decēna un/vai 1-dodecēna, un/vai 1-oktēna	Piedeļa	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1573				izo-oktil-epoksi-stearāts	Piedeļa	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1574				linsēklu eļļa, kas epoksidēta, izmantojot labu rūpniecisko praksi	Piedeļa	Plastmasas				PVH un PVDH (epoksidēta linsēklu eļļa jodskaitlis < 6; oksirāna skābekļa saturs < 10 %).	2031. gada 31. decembris
1575				maleīnsveķi, modificēti ar kolofonijskābi un abietīnskābi	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1576				merkaptobenzimidazols un cinka sāļi	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.	Piemērojamas papildu prasības par primārajiem aromātiskajiem amīniem un sekundārajiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.-2.2.4. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1577		63231-60-7		mikrokristāliski vaski	Piedeava	Kaučuks				Izmeklējamo paraugu uzskata par piemērotu izmantošanai, ja tas nepārsniedz tālāk norādītos absorbcijas limitus uz centimetru optiskā ceļa garuma: — starp 280 un 289 mµ: 0,15; — starp 290 un 299 mµ: 0,12; — starp 300 un 359 mµ: 0,08; — starp 360 un 400 mµ: 0,02.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1578				dimetilalvas-s,s'-bis (izooktilmekraptoacetāta) un monometilalvas-s,s'-tris (izooktilmekraptoacetāta) maisījums	Piedeļa	Plastmasas			(9)	Izmantošanai PVH un stingā PVH kopoliemēros, kas nesatur plastifikatorus	2031. gada 31. decembris
1579	200--338--0246--770--3	57-55-625265-71--8		mono- un dipropilēnglikoli	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1580	277--291--8-	73138-45-1-		montānskābes esteris ar etāndiolu un 1,3 butāndiolu	Piedeļa	Plastmasas				Ar nosacījumu, ka no produkta neizdalās etilēnglikols	2031. gada 31. decembris
1581				oktilspirti	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris
1582				organopolisiloksāni ar 1,2-propāndiola grupām	Monomērs vai cits reaktants Piedeļa vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1583				organopolisiloksāni ar 1,3-propāndiola grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1584				organopolisiloksāni ar 2,4-toluidīna diizocianāta grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 - izsaka kā primāros aromātiskos amīnus		(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā), izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
1585				organopolisiloksāni ar 2,6-toluidīna diizocianāta grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 - izsaka kā primāros aromātiskos amīnus		(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā), izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
1586				organopolisiloksāni ar etilēnoksīda grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1587				organopolisiloksāni ar fluorētām grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1588				organopolisiloksāni ar metilgrupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1589				organopolisiloksāni ar pentaeritritola grupām	Monomērs vai cits reaktants Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1590				organopolisiloksāni ar fenilgrupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1591				organopolisiloksāni ar propilēnoksīda grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1592				organopolisiloksāni ar sorbitolgrupām	Monomērs vai cits reaktants Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1593				organopolisiloksāni ar tetrafluoretilēna grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1594				organopolisiloksāni ar trietilēnglikola grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1595				organopolisiloksāni ar trimetilolpropāna grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzera- amā ūdens kontakt- materiāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1596				organopolisiloksāni ar trifenilmetāndiizocianāta grupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	5,0 - izsaka kā primāros aromātiskos amīnus		(16)	Maksimālais atlieku saturs galamateriālā (QM) = 1 mg/kg (produktā), izteikts ar izocianāta daļu. Atbilstību verificē pēc atlikuma attiecības pret virsmas laukumu, kas ir saskarē ar ūdeni (QMA).	2031. gada 31. decembris
1597				organopolisiloksāni ar vinilgrupām	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1598				pentēni	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1599				fenolsveķi vieni paši vai modificēti ar gliceroftaliskiem sveķiem, epoksīdsveķiem vai polivinilbutirālsveķiem vai ar butilspirtu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas				Krāsas un lakas	2031. gada 31. decembris
1600				fenoli un/vai metilfenoli, kondensēti ar stiroļu un/vai alfa metilstiroļu	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1601				poliacetālsveķi	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1602				poliamīds, kas veidojas, 1,3,5-benzotrikarbonilhlorīdu polimerizējot ar 1,3-benzoldiamīnu	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas				Plēves biezums ≤ 4 µm reversās osmozes / ultrafiltrēšanas stacijās. Piemērojamas papildu prasības par primārajiem aromātiskajiem amīniem un sekundārajiem amīniem; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 2.2.2.-2.2.4. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1603				poliglikoli	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1604				polimēri, kas iegūti, azelaīnskābi esterificējot ar n-heksilspirtu 2-etilheksilspirtu	Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1605				butilakrilātu, etilakrilātu un metilakrilātu un metilakrilātu polimēri	Monomērs vai cits reaktants	Plastmasas				Produkts 2 stundas jāmazgā ar ūdeni istabas temperatūrā (izņemot plēves un pārklājumus, kuru biezums < 0,2 mm).	2031. gada 31. decembris
1606				piesātinātas, nepiesātinātas un hidroksilētas taukskābes (C8-C24)	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1607				silīcija dioksīds un hidratēts silīcija dioksīds	Piedeva	Kaučuks				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2031. gada 31. decembris
1608				silikoneļļas	Piedeva Cita (pārstrādes palīgīdzeklis)	Plastmasas, kaučuks					2031. gada 31. decembris
1609				nātrija pentametilēnditiokarbamāts	Polimerizācijas palīgviela	Kaučuks			(42)		2031. gada 31. decembris
1610				sorbitola esteri ar erukskābi, laurīnskābi, līnolskābi, miristīnskābi, oleīnskābi, pelarģonskābi, palmitīnskābi, ricīnolskābi, steraīnskābi, 12-hidroksistearīnskābi	Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1611				sojas polimēri	Monomērs vai cits reaktants Piedeva	Plastmasas					2031. gada 31. decembris
1612				terpēnu sveķi no dipentēna, alfapinēna, betapinēna	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1613				etilēna, vinilacetāta un oglekļa monoksīda terpolimēri	Piedevas	Plastmasas				Izmantošanai PVH.	2031. gada 31. decembris
1614				urīnvielas sveķi, modificēti ar butilspirtu	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks				Izmantošanai krāsās un lakās	2031. gada 31. decembris
1615				ksilenoli	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks		formaldehīda MPKkr = 150 µg/l.			2031. gada 31. decembris
1616				alkil(C8-C18)sulfonskābes, nātrija sāļi	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks	1500 - izsaka kā alkil(C8-C18)sērskābes un alkil(C8-C18) benzolsulfonskābes summu				2031. gada 31. decembris
1617				alkil(C8-C18)sērskābes, nātrija sāļi	Piedevas Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks	1500 - izsaka kā alkil(C8-C18)sērskābes un alkil(C8-C18) benzolsulfonskābes summu				2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1618				hlorbutadiēni	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks	250				2031. gada 31. decembris
1619		63393-89-5		kumarona-indēna sveķi	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantojot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1620				tauskābju (piesātinātas un nepiesātinātas, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C22, kas satur ne vairāk kā 2 % nepārziepjojamās vielas) esterī ar pentaeritritolu	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantojot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1621				tauskābes, lineāras, piesātinātas un nepiesātinātas, ar pāra skaitu oglekļa atomu molekulā, C8-C22, satur ne vairāk kā 2 % nepārziepjojamās vielas	Polimerizācijas palīgviena	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1622				tīras celulozes šķiedras	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantojot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1623				reģenerētas celulozes šķiedras saskaņā ar Komisijas Direktīvu 2007/42/EEK	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1624		82-74-2		ogļūdeņražu vaski, parafīna un mikrokristāliski (hidrogenēti)	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1625				organopolisiloksāni (silikoni), ar divām metilgrupām uz katru silīcija atomu, molekulasmasa 13,5-30	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks	750				2031. gada 31. decembris
1626		8020-83-5		parafīna minerāleļļas	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1627				ftalskābe, esteri ar butilēnglikolu	Piedeva	Kaučuks			(2) (27)	Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1628				vienvērtīgu, lineāru, piesātinātu, pirmējo C12-C18 spirtu polietilēnglikola (4-14) ēteri	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks	250				2031. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1629				oktil- un/vai nonilfenola polietilēnglikola (4-14) ēteri	Piedeva Polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks	250				2031. gada 31. decembris
1630				polietilēnglikols (8-14), esteri ar laurīnskābi, oleīnskābi, ricīnskābi un/vai stearīnskābi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1631		73398-64-8		četrreizvietotā amonija savienojumi, di-C8-C18-alkildimetil-, hlorīdi	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmantot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1632				reģenerēti elastomēri	Piedeva	Kaučuks				Reģenerēti elastomēri, kuri ir iegūti no kaučuka, kas atbilst organisko materiālu Eiropas pozitīvajam sarakstam.	2031. gada 31. decembris
1633				kolofonija atvasinājumi	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1634				silanoli ar vismaz vienu hidroksilgrupu un vienu vai vairākām metilgrupām uz katru silīcija atomu	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1635				siloksāni ar vienu ūdeņraža atomu un vienu metilgrupu uz katru silīcija atomu	Monomērs vai cits reaktants	Silikons					2031. gada 31. decembris
1636				siloksāni ar divām metilgrupām uz katru silīcija atomu un vinilgrupu uz silīcija gala atomiem	Monomērs vai cits reaktants	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1637				kvēpi (krāsns kvēpi, kanālvēpi) un citi oglekļa produkti, piem., grafiīts un kokss	Piedeva	Kaučuks					2031. gada 31. decembris
1638				stirols (2 moli) kondensēts ar 1 molu maisījuma, kas sastāv no o-, m- un p-krezoliem, ar nosacījumu, ka gala produkta Brukfilda viskozitāte ir starp 14 un 17 cP pie 25 °C	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmantojot produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2028. gada 31. decembris
1639				stirola un/vai alfa-metilstirola un/vai -alkēn(C3-C12)fenola un/vai metilfenola reakcijas produkti	Piedeva	Kaučuks	250				2028. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	PKM vielas numurs (A)	Izejvielu grupas nosaukums	Tehniskā funkcija (B)	Dzeramā ūdens kontaktmateriāli (C)	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr. org. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr. org. mat) µg/l (D)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
							Izejvielai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības (E)			
1640				tioksilenoli	Piedeva vai polimēru ražošanas palīgviela	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni.	2031. gada 31. decembris
1641				tris(mono- un dinonilfenil)fosfīts	Piedeva	Kaučuks				Kaučukos neizmanto produktos, kas ir saskarē ar siltu vai karstu ūdeni. Tris(2-hidroksipropil)amīna piemaisījumu saturs nedrīkst pārsniegt 1 %.	2031. gada 31. decembris
1642				kaņepju šķiedras		Pārklājumi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris
1643				linu šķiedras		Pārklājumi				Ja izmanto par pildvielu vai pigmentu (piedevu), piemēro pigmentu, krāsvielu un pildvielu tīrības prasības; sk. Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 I pielikuma 4.6. iedaļu.	2028. gada 31. decembris

Piezīmes

1. 1. piezīme. 1. un 2. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums

1. un 2. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums ir šāds:

A.	Vielas numuri saskaņā ar Eiropas tiesību aktiem par pārtikas kontaktmateriāliem (PKM) ir norādīti tikai informatīvos nolūkos.
B.	Šajā slejā norādīts, kāda ir izejvielas tehniskā funkcija, kad to izmanto dzeramā ūdens kontaktmateriālos, kuros attiecīgo izejvielu ir atļauts izmantot.
C.	Šajā slejā ir norādītas to dzeramā ūdens kontaktmateriālu kategorijas, kuros attiecīgo izejvielu ir atļauts izmantot.
D.	Kopējā maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org.mat.) ir to norādīto vielu maksimālā pieļaujamā koncentrācija, kuras no organiskajiem materiāliem migrē dzeramajā ūdenī, un ko izsaka a) vai nu kā vielu struktūrdaļas kopējo daudzumu saskaņā ar 3. tabulu, b) vai kā saistītā vai nesaistītā elementa vai jona kopējo daudzumu saskaņā ar V pielikumu.
E.	Relevantās ķīmiskās sugas ir tās, kas identificētas saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/365 IV pielikuma 3. iedaļu.

2. 2. piezīme. Atļaujas tvērums

- i. Ja izejvielu, kas sarakstā parādās kā atsevišķs ieraksts, aptver arī grupas ieraksts, tad uz šo izejvielu attiecas tie izmantošanas nosacījumi, specifikācijas un beigu datumi, kas norādīti tikai atsevišķajā ierakstā.
- ii. Ja vien 1. tabulā nav norādīts citādi, uzskata, ka minētā atļauja aptver arī šādus atļautu skābju, fenolu un spirtu sāļus: alumīnijs, amonijs, bārijs, kalcijs, kobalts, varš, eiropijs, gadolīnijs, dzelzs, lantāns, litijs, magnēzijs, mangāns, kālijs, nātrijs, terbijs un cinks. Tas ir ar nosacījumu, ka tiek ievērota atbilstošā MPKkr., org. mat. vērtība, kas attiecīgajam elementam vai jonam ir norādīta V pielikumā attiecībā uz organiskiem materiāliem. Dažos gadījumos, ja drošuma novērtējumā konstatēts, ka brīvo skābju lietošana var nebūt droša, būtu jāatļauj tikai sāļi, sarakstā to nosaukumu norādot kā "... skābes(-ju) sāļi".
- iii. Uzskata, ka minētā atļauja aptver maisījumus, kas iegūti, samaisot kopā atļautas izejvielas bez komponentu ķīmiskas reakcijas.
- iv. Ja izejviela sarakstā iekļauta bezūdens formā, uzskata, ka tās atļauja aptver arī hidratēto formu.
- v. Ja runa ir par jebkādu atļauta monomēra vai cita reaktanta dabisko vai sintezēto polimērisko vielu un ja šo polimērisko vielu neizmanto par piedevu, tad uzskata, ka minētajam monomēram vai citam reaktantam piešķirtā atļauja aptver arī polimērisko vielu. Pēc pirmā Eiropas pozitīvā saraksta sastādīšanas sarakstā turpmāk iekļauj tikai ierakstus ar monomēru un citu reaktantu.
- vi. Ja runa ir par jebkādu atļauta monomēra vai cita reaktanta dabisko vai sintezēto polimērisko vielu un ja šīs polimēriskās vielas molekulmasa ir vismaz 1 000 Da, tad uzskata, ka minētajam monomēram vai citam reaktantam piešķirtā atļauja aptver arī polimērisko vielu, ja to izmanto par piedevu. Pēc pirmā Eiropas pozitīvā saraksta sastādīšanas sarakstā turpmāk iekļauj tikai ierakstus ar monomēru un citu reaktantu.

Izņēmuma kārtā šo noteikumu nepiemēro polimēriem, ko iegūst mikrobioloģiskā fermentācijā.

- vii. Ja prepolimērus un dabiskus vai sintētiskus polimērus, kā arī to maisījumus izmanto par polimērā iestrādātu monomēru vai citu reaktantu, uzskata, ka tos aptver atļauja, kas izdota to sintezēšanai nepieciešamajiem monomēriem vai citiem reaktantiem. Pēc pirmā Eiropas pozitīvā saraksta sastādīšanas sarakstā turpmāk iekļauj tikai ierakstus ar monomēru vai citu reaktantu.

Izņēmuma kārtā šo noteikumu nepiemēro polimēriem, ko iegūst mikrobioloģiskā fermentācijā, tādu organopolisiloksānu prepolimēriem, ko izmanto silikonu, kaučuku, smērvielu ražošanā un pildvielu virsmas apstrādē, un pārklājumos izmantotiem prepolimēriem.

- viii. Pēc pirmā Eiropas pozitīvā saraksta sastādīšanas sarakstā turpmāk iekļauj tikai ierakstus ar polimēru, un tādā gadījumā v. līdz vii. punktu nepiemēro.
- ix. Organiskās cementiskās sastāvdaļas, kas iekļautas III pielikumā, proti, cementisko materiālu organisko sastāvdaļu Eiropas pozitīvajā sarakstā, drīkst izmantot organiskos materiālos, ja tās izmanto par cementisko pildvielu sastāvdaļām.
- x. Emaljas, keramiskos un citus neorganiskos materiālus, kas iekļauti IV pielikumā, proti, emalju, keramisko un citu neorganisko materiālu sastāvdaļu Eiropas pozitīvajā sarakstā, drīkst izmantot organiskos materiālos par pildvielām.
- xi. Šķiedras no metāliskiem sastāviem, kas iekļauti II pielikumā, proti, metālisko materiālu sastāvu Eiropas pozitīvajā sarakstā, drīkst izmantot organiskos materiālos.
- xii. Šķiedras un mikrolodītes no stikla sastāviem, kas iekļauti IV pielikumā, proti, emalju, keramisko un citu neorganisko materiālu sastāvdaļu Eiropas pozitīvajā sarakstā, drīkst izmantot organiskos materiālos ar nosacījumu, ka katra pavediena diametrs ir lielāks par 1 μm un organiskajā materiālā esošo pavedienu vidējais diametrs ir lielāks par 5 μm.
- xiii. Ūdeni drīkst izmantot par izejvielu tādu organisko materiālu ražošanā, kas nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni.
- xiv. Ieraksts 1. tabulā aptver nanoformu tikai tad, ja tas ir nepārprotami norādīts attiecīgā ieraksta apstiprinājumā.

3. *3. piezīme. Papildu izmantošanas nosacījumi*

- i. Par izejvielām drīkst izmantot tikai tādas biocidālas aktīvās vielas, kas saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 528/2012 pieder pie 6. produkta veida (konservanti, kas paredzēti produktiem uzglabāšanas laikā).
- ii. 1. un 2. tabulā ierakstītās vielas, ko saskaņā ar to izmantošanas nosacījumiem izmanto organiskos materiālos kā metāliskas šķiedras, atbilst II pielikuma prasībām.  
1. un 2. tabulā ierakstītās vielas, ko saskaņā ar to izmantošanas nosacījumiem izmanto organiskos materiālos kā keramiskas pildvielas, atbilst IV pielikuma prasībām.  
1. un 2. tabulā ierakstītās vielas, ko saskaņā ar to izmantošanas nosacījumiem izmanto organiskos materiālos kā stikla šķiedras un mikrolodītes, atbilst IV pielikuma prasībām.

Ja tas norādīts 1. tabulā, vielas, kam norādīts MKP(K)kr., org.mat. , atbilst šādām vērtībām:

3. tabula

**Kopējās (MPK(K)kr., org. mat. vērtības uzskaitīto izejvielu grupām**

MPK(K)kr., org. mat. atsauce 1. tabulā	MPK(K)kr., org. mat. izteikts kā µg/l	MPK(K)kr., org. mat. specifikācija
(1)	300	izteikts kā acetaldehīds
(2)	1 500	izteikts kā etilēnglikols
(3)	1 500	izteikts kā maleīnskābe
(4)	750	izteikts kā kaprolaktāms
(5)	150	izteikts kā vielu summa
(6)	50	izteikts kā jods
(7)	60	izteikts kā trešējais amīns
(8)	300	izteikts kā vielu summa
(9)	9,0	izteikts kā alva (attiecībā uz metilalvas metilalvas merkptoacetātiem)
(10)	0,3	izteikts kā alva (attiecībā uz di-n-oktilalvām)
(11)	60	izteikts kā alva (attiecībā uz mono-n-oktilalvām)
(12)	1 500	izteikts kā vielu summa
(13)	75	izteikts kā vielu summa
(14)	250	izteikts kā vielu un to oksidācijas produktu summa
(15)	750	izteikts kā formaldehīds
(16)	0,1	izteikts kā izocianātu daļa
(17)	2,5	izteikts kā vielu summa
(18)	500	izteikts kā SO2
(19)	1 500	izteikts kā vielu summa
(20)	250	izteikts kā trimelītskābe
(21)	300	izteikts kā akrilskābe
(22)	300	izteikts kā metakrilskābe
(23)	250	izteikts kā vielu summa

MPK(K)kr., org. mat. atsauce 1. tabulā	MPK(K)kr., org. mat. izteikts kā µg/l	MPK(K)kr., org. mat. specifikācija
(24)	2,5	izteikts kā mono-n-dodecilalvas tris(isooctil merkptoacetāta), di-n-dodecilalvas bis(izooctilmerkptoacetāta), mono-dodecilalvas trihlorīda un di-dodecilalvas dihlorīda) summa, izteikta kā mono- un di-dodecilalvas hlorīda summa
(25)	90	izteikts kā vielu summa
(26)	250	izteikts kā izoftalskābe
(27)	375	izteikts kā tereftalskābe
(28)	2,5	izteikts kā 6-hidroksiheksānskābes un kaprolaktona summa
(29)	250	izteikts kā 1,4-butanols
(30)	1 500	izteikts kā vielu summa
(31)	3 000	izteikts kā vielu summa, kam pieskaitīts diizobutilftalāts, sinonīmi 1,2-bis(2-metilpropil) benzol-1,2-dikarboksilāts jeb 'DIBP', CAS numurs 84-69-5, kas 1. tabula nav uzskaitīts kā atļauta viela. Tomēr tas var parādīties līdz ar citiem pftalātiem, ja to izmanto par polimerizācijas palīgvielu, un tas ir iekļauts grupu ierobežojumos.
(32)	0,1	izteikts kā eigenols
(33)	2,5	izteikts kā 1,3-benzodimetānamīns (hidrolīzes produkts)
(34)	2,5	izteikts kā krotonskābe
(35)	30	izteikts kā ftalskābes, dibutilestera (DBP), diizobutilftalāta (DIBP), ftalskābes, benzilbutilestera (BBP) un ftalskābes, bis(2-etilheksil) estera (DEHP) summa, kas DEHP ekvivalentos izteikta ar šādu formulu: $5 \times \text{DBP} + 4 \times \text{DIBP} + 0.1 \times \text{BBP} + 1 \times \text{DEHP}$
(36)	2,5	izteikts kā summa, ko veido trietanolamīna un hidrogēnhlorīda pievienošanās produkts, kurš izteikts kā trietanolamīns
(37)	0,1	izteikts kā perhlorāts
(38)	0,05	izteikts kā kopējie PFAS
(39)	0,01	izteikts kā PFAS summa
(40)	150	izteikts kā (di)etilēnglikola, monoalkil (C1,C2,C4,C6) ēteru un etiķskābes, 2-etoksietilestera summa
(41)	1 500	izteikts kā alkil(C8-C18)benzola sulfonātu, alkil(C8-C18)naftalēna sulfonātu, alkil(C8-C18)sulfātu un alkil(C8-C18)sulfonātu summa
(42)	50	izteikts kā tiurāmu un ditiokarbamātu summa

MPK(K)kr., org. mat. atsaucē 1. tabulā	MPK(K)kr., org. mat. izteikts kā µg/l	MPK(K)kr., org. mat. specifikācija
(43)	100	izteikts kā benzotiazol-2-tiola (CAS Nr. 149-30-4, EUPL Nr. 0910), di(benzotiazol-2-il) disulfīda (CAS Nr. 120-78-5, EUPL Nr. 0890), 2-(morfolinotio)benzotiazola (CAS Nr. 102-77-2), N-terc-butilbenzotiazola-2-sulfēnamīda (CAS Nr. 95-31-8, EUPL Nr. 0854), N-cikloheksilbenzotiazola-2-sulfēnamīda (CAS Nr. 95-33-0, EUPL Nr. 0847), 2-(2,6-dimetilmorfolinotio) benzotiazola (CAS Nr. 102-78-3) un 2-benzotiazil-N,N-dietiltiokarbamilsulfīda (CAS Nr. 95-30-7) summa
(44)	0,1	izteikts kā etilvinilbenzola un divinilbenzola summa
(45)	0,6	izteikts kā 1,4- un 1,5-heksadiēna summa
(46)	2,5	izteikts kā neodekānskābe
(47)	50	izteikts kā ksantogēnātu summa
(48)	10 2,5	izteikts kā TMBPF, TMBPF-DGE, TMBPF-DGE·H <sub>2</sub> O un TMBPF-DGE·2H <sub>2</sub> O summa izteikts kā TMBPF-DGE·HCl, TMBPF-DGE·2HCl un TMBPF-DGE·HCl·H <sub>2</sub> O summa
49	6	izteikts kā 3-monohlor-1,2-propān-diols

Ja 1. tabulā uzskaitītās vielas, kas satur alkilfenolu struktūrdaļas, izmanto par stabilizētājiem, šos ierakstus var papildināt ar netīši pievienotām vielām, kas redzamas 4. tabulā, un tabulā redzamās MKPkr., org.mat. vērtības piemērojamas arī šīm vielām

4. tabula

**MKPkr., org.mat. vērtības organisko materiālu Eiropas pozitīvajā sarakstā uzskaitīto stabilizētāju, kas satur alkilfenolu struktūrdaļas, noārdīšanās produktiem**

EK numurs	CAS numurs	Vielas nosaukums	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l
204-598-6	123-07-9	4-etilfenols	0,1
202-679-0	98-54-4	4-terc-butilfenols	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di-terc-butil-1,4-benzohinons	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di-terc-butilfenols	250
-	19263-36-6	3,5-di-terc-butil-4-hidroksistirols	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di-terc-butil-4-hidroksibenzaldehīds	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(terc-butil)-4'-hidroksiacetofenons	2,5

EK numurs	CAS numurs	Vielas nosaukums	Maksimālā pieļaujamā organisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., org. mat.) µg/l
872-478-6	82304-66-3	7,9-di-terc-butil-1-oksaspiro[4.5]deka-6,9-diēn-2,8-dions	100
228-985-4 243-556-1	6386-38-5 20170-32-5	metil-3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts 3-(3,5-terc-butil-4-hidroksifenil)propionskābe	50 kā summa



EIROPAS POZITĪVAIS METĀLISKO MATERIĀLU SASTĀVU UN METĀLISKO MATERIĀLU SASTĀVU GRUPOU SARAKSTS

1. tabula

Eiropas pozitīvais atsevišķu metālisko materiālu sastāvu saraksts

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% , masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% , masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% , masa/masa)			
1644	Vara un cinka sakausējumi	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 Atlikums	91,0	Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1645	Vara un cinka sakausējumi	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 Atlikums	68,0	Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1646	Vara un cinka sakausējumi	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 Atlikums	65,5	Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1647	Vara un cinka sakausējumi	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 Atlikums	64,0	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1648	Vara un cinka sakausējumi	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 Atlikums	61,5	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %; Pb: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1649	Vara un cinka sakausējumi	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 Atlikums	59,0	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1650	Vara, cinka un alumīnija sakausējumi	CuZn42Al (CC773S)	Cu  Zn  Al	57,0  Atlikums  0,1	59,0   0,3	Fe  Pb  Sn Visi citi piemaisījumi	0,3  0,2  0,3 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1651	Vara, cinka, alumīnija un alvas sakausējumi	CuZn35Al1.5Sn	Cu  Zn  Al Sn	64,0  Atlikums  1,40 0,50	66,0   1,60 0,70	Fe  Mn  Ni Pb Si Visi citi piemaisījumi	0,10  0,10  0,10 0,2 0,2 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija ( %, masa/masa)	Maksimālā koncentrācija ( %, masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija ( %, masa/masa)			
1652	Vara, cinka, alumīnija, silīcija un dzelzs sakausējumi	CuZn35Al-SiFe	Cu Zn Al Si Fe	62,5 Atlikums 0,5 0,5 0,04	64,5  0,85 0,8 0,1	Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,09 0,15 0,1 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1653	Vara, cinka un arsēna sakausējumi	CW707R (CuZn30As)	Cu Zn As	69,0 Atlikums 0,02	71,0  0,06	Fe Mn Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,1 0,07 0,05 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1654	Vara, cinka, arsēna un alumīnija sakausējumi	CuZn35Al-C	Cu Zn As Al	63,0 Atlikums 0,04 0,2	64,5  0,14 0,7	Fe Mn Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,3 0,1 0,2 0,3 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1655	Vara, cinka, arsēna un alumīnija sakausējumi	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu Zn Al As	76,0 Atlikums 1,8 0,02	79,0  2,3 0,06	Pb Ni Sb Visi citi piemaisījumi	0,05 0,1 0,02 < 0,02	A - B		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1656	Vara, cinka, arsēna, anti-mona un alumīnija sakausējumi	CC771S (CuZn36AlAsSb-C)	Cu Zn As Sb Al	62,0 Atlikums 0,02 0,02 0,45	65,0  0,04 0,05 0,7	Fe Mn Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,2 0,1 0,20 0,2 0,3 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1657	Vara, alvas, cinka, fosfora un sēra sakausējumi	CuSn4Zn2PS	Cu Sn Zn P S	90,0 3,0 1,0 0,01 0,2	96,0 5,0 3,0 0,1 0,6	Fe Ni Pb Sb Visi citi piemaisījumi	0,3 0,3 0,2 0,1 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1658	Vara, cinka, silīcija un fosfora sakausējumi	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu Zn Si P	75,0 Atlikums 2,7 0,02	77,0  3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1659	Vara, cinka, silīcija un fosfora sakausējumi	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu Zn Si P	75,0 Atlikums 2,7 0,02	77,0  3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B - D	B un Zr izmanto, lai samazinātu šī sakausējuma graudainību. Galamateriālā šo abu elementu saturam jābūt < 0,02 %.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1660	Vara, silīcija, cinka, mangāna un fosfora sakausējumi	CC245E (CuSi4Zn4MnP-C)	Cu Si Zn Mn P	Atlikums 2,5 1,0 0,03 0,05	4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B - D	2034. gada 31. decembris	
1661	Vara, silīcija, cinka, mangāna un fosfora sakausējumi	CC246E (CuSi4Zn9MnP-C)	Cu Si Zn Mn P	Atlikums 2,5 7,0 0,03 0,05	4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B - D	2034. gada 31. decembris	
1662	Vara, silīcija, cinka, mangāna un fosfora sakausējumi	CuSi4Zn4MnP	Cu Si Zn Mn P	Atlikums 2,5 1,0 0,01 0,05	4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B - D	2034. gada 31. decembris	
1663	Vara, silīcija, cinka, mangāna un fosfora sakausējumi	CuSi4Zn9MnP	Cu Si Zn Mn P	Atlikums 2,5 7,0 0,01 0,05	4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Visi citi piemaisījumi	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B - D	2034. gada 31. decembris	

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1664	Vara, alvas un fosfora sakausējumi	CW453K (CuSn8)	Cu  Sn P	Atlikums  7,5 0,02	  8,5 0,4	Fe  Ni Zn Visi citi piemaisījumi	0,1  0,2 0,2 < 0,02	C - D		2034. gada 31. decembris
1665	Vara, alvas, svina un fosfora sakausējumi	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 Visi citi piemaisījumi	0,2 0,10 0,2 0,05 0,1 0,5 < 0,02	B - D	Atsevišķu elementu saturs ir stingrāk ierobežots salīdzinājumā ar standartizēto sastāvu: Ni: ≤ 0,2 %; Sb: ≤ 0,1 %; Pb: 0,2 % - 1,0 %; P: 0,01 % - 0,2 %.	2034. gada 31. decembris
1666	Vara, niķeļa, mangāna un dzelzs sakausējumi	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu  Ni Mn Fe	Atlikums  9,0 0,5 1,0	  11,0 1,0 2,0	Katrs piemaisījums	< 0,02	B - D	Izmantošanai tikai siltummaiņu un atsāļotāju stiprinājumos un palīgierīcēs.	2031. gada 31. decembris
1667	Vara, niķeļa, mangāna un dzelzs sakausējumi	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu  Ni Fe Mn	Atlikums  9,0 1,0 0,5	  32,0 2,5 2,5	Katrs piemaisījums	< 0,02	B	Izmantošanai tikai atsāļošanas staciju stiprinājumos un palīgierīcēs.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1668	Vari	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0,015	0,040	Katrs piemaisījums	< 0,02	A - D	Vara caurules nevar izmantot ar visiem dzeramajiem ūdeņiem ES. Daži ūdeņu sastāvi (piem., testa ūdens Nr. 1 saskaņā ar EN 15664-1) izraisa ļoti lielu vara izdalīšanos. Dalībvalstis var ierobežot vara cauruļu izmantošanu konkrētiem dzeramajiem ūdeņiem.	2034. gada 31. decembris
1669	Vari	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0,040	Katrs piemaisījums	< 0,02	C - D		2034. gada 31. decembris
1670	Vari	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		Katrs piemaisījums	< 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1671	Vari	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0,001	0,006	Katrs piemaisījums	< 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1672	Vari	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0,002	0,007	Katrs piemaisījums	< 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1673	Vari	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0,005	0,013	Katrs piemaisījums	< 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1674	Alvotas vara caurules un alvoti vara stiprinājumi	CW024A (Cu-DHP), alvas slāņa biezums 1 µm	Sn Cu	90	10	Piemaisījumi alvas slānī  As Bi Cd Cr Ni Pb Sb Visi citi piemaisījumi	  0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A - D		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1675	Alumīnijs	Alumīnijs	Al	99,0		Fe+Si Cu Citi (piem., Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) Visi citi piemaisījumi	1,0 0,10, ja Cr un/vai Mn $\geq$ 0,05 %; 0,20, ja Cr un/vai Mn $\geq$ 0,05 % 0,1 katrs < 0,02	B - C	Izmantošanai piekļuves kāpnēs un citos maznozīmīgos elementos, nevis ilgtermiņa saskarē, t. i., a) īsa saskare: līdz 24 h jebkurā temperatūrā; b) paildzināta saskare: vairāk 24 h pazeminātā temperatūrā (8–12 °C).	2031. gada 31. decembris
1676	Tērauds/dzelzs	Cinkots tērauds	Zn pārklājums			Piemaisījumi cinka pārklājumā  As Bi Cd Cr Pb Sb Visi citi piemaisījumi	0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 < 0,02	A - D	Akceptēšanas pamatā ir rezultāti, kas iegūti, izmantojot cinkota tērauda caurules ar svina koncentrācijām no 1,0 % līdz 0,6 % cinka slāni, pieņemot, ka caurulēm ar mazākām svina koncentrācijām ir līdzīgi rādītāji. Cinkota tērauda caurules nevar izmantot ar visiem dzeramajiem ūdeņiem ES. Dalībvalstis var ierobežot cinkota tērauda cauruļu izmantošanu konkrētiem dzera majiem ūdeņiem, ja tas var izraisīt nepieņemamu korozijas līmeni.	2034. gada 31. decembris
1677	Tērauds/dzelzs	Oglekļa tērauds atbilstīgi 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 Visi citi piemaisījumi	0,05  0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 < 0,02	Oglekļa tērauds ar aizsargslāni/ aizsargpārklājumu: A - D. Nepārklāts oglekļa tērauds: C2 - D	Oglekļa tērauds caurulēm un tvertnēm: oglekļa tērauds bez noturīgiem aizsargslāņiem (piem., cementiskas javas oderējuma vai organiskiem pārklājumiem (piem., epoksidsveķiem)) nav piemērots izmantošanai saskarē ar dzeramo ūdeni. Oglekļa tērauds palīgierīcēm: Nepārklātu oglekļa tēraudu var izmantot konkrētās ierīcēs (piemēram, sūkņos, vārstos) un tikai mazai virsmai, kas nonāk saskarē ar ūdeni.	2034. gada 31. decembris



EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1678	Tērauds/dzelzs	Čuguns atbilstīgi EN 1561 / EN 1563	Fe			As	0,05	C2	Čuguns caurulēm un tvertnēm: Čuguns bez noturīgiem aizsargslāņiem nav piemērots caurulēm un cauruļu savienotājelementiem, kas nonāk saskarē ar dzeramo ūdeni. Čuguns palīgierīcēm: nepārklātu čugunu var izmantot konkrētās ierīcēs (piemēram, sūkņos, vārstos) un tikai mazai virsmai, kas nonāk saskarē ar ūdeni.	2034. gada 31. decembris
1679	Tērauds/dzelzs	Nerūsošie tēraudi atbilstīgi EN 10088 un EN 10283						A - D		2034. gada 31. decembris
1680	Platējumi	Ārējās virsmas galvanizācija (alvas platējums, kas uzņests galvanizācijas procesā)	Cu Sn					B- D (atsaucoties uz Cu sakausējumiem, kas uzskatīti citur metālisko materiālu EUPL)	Ierobežojumi: a) alvojamo komponentu galvenais materiāls: vara sakausējumi, kas apstiprināti metālisko materiālu EUPL; b) slāņa sastāvs: i) Cu ii) Sn; c) izmantotais process: galvaniskā alvošana; d) izmantoto anodu tīrības pakāpe: $\geq 99,90\%$ .	2031. gada 31. decembris
1681	Platējumi	Alvas/niķeļa platējumi, ko galvanizācijas procesā uzklāj uz ārējās virsmas	Sn Ni	65 33	67 35			B- D (atsaucoties uz Cu sakausējumiem, kas uzskatīti citur metālisko materiālu EUPL)	Ierobežojumi: a) platējamo komponentu galvenais materiāls: vara sakausējumi, kas apstiprināti metālisko materiālu EUPL; b) platējuma sastāvs: Sn ( $66 \pm 1\%$ ) un Ni ( $34 \pm 1\%$ ) (molārā attiecība 1:1); c) izmantotais process: galvaniskā plātēšana; d) izmantoto niķeļa anodu tīrības pakāpe: $99,90\%$ .	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1682	Platējumi	Elektrolītiski niķeļa/hroma platējumi	Ni Cr					B		2031. gada 31. decembris
1683	Pasīvie sastāvi	NiCr7030	Ni  Cr Si	60,0  29,0 0,50	   32,0 2,0	Al  C Co Cu Fe Mn P S Visi citi piemaisījumi	  0,30  0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0,020 0,015 < 0,02	B - D		2034. gada 31. decembris
1684	Pasīvie sastāvi	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 Atlikums	56,0	Katrs piemaisījums	< 0,02	C - D		2034. gada 31. decembris
1685	Pasīvie sastāvi	Ti1 atbilstīgi ISO 23515:2022	Ti	Atlikums		C O N H Fe Visi citi piemaisījumi Citi piemaisījumi kopā	0,08 0,18 0,03 0,015 0,20 < 0,1  < 0,4	B - D		2034. gada 31. decembris
1686	Pasīvie sastāvi	Ti2 atbilstīgi ISO 23515:2022	Ti	Atlikums		C O N H Fe Visi citi piemaisījumi Citi piemaisījumi kopā	0,08 0,25 0,03 0,015 0,30 < 0,1  < 0,4	B - D		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1687	Pasīvie sastāvi	Ti3 atbilstīgi ISO 23515:2022	Ti	Atlikums		C O N H Fe Visi citi piemaisījumi Citi piemaisījumi kopā	0,08 0,35 0,05 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B - D		2034. gada 31. decembris
1688	Pasīvie sastāvi	Ti4 atbilstīgi ISO 23515:2022	Ti	Atlikums		C O N H Fe Visi citi piemaisījumi Citi piemaisījumi kopā	0,08 0,40 0,05 0,015 0,50 < 0,1 < 0,4	B - D		2034. gada 31. decembris
1689	Pasīvie sastāvi	Ti-6Al-4V atbilstīgi ISO 23515:2022	Ti Al V	Atlikums 5,5 3,5	6,75 4,5	C O N H Fe Visi citi piemaisījumi Citi piemaisījumi kopā	0,08 0,20 0,05 0,015 0,4 < 0,1 < 0,4	B - D		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1690	Pasīvie sastāvi	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	Atlikums	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	Kopējie piemaisījumi	< 0,08	B - D	2031. gada 31. decembris	

2. tabula

## Eiropas pozitīvais metālisko materiālu metālisko sastāvu grupu saraksts

EUPL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1691	Citur nekategorizēti vara sakausējumi	Citi vara sakausējumi produktu grupā D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		Nav ierobežojumu Nav ierobežojumu Nav ierobežojumu Nav ierobežojumu Nav ierobežojumu 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	Visi citi elementi	0,1	D	2031. gada 31. decembris	

EURL numurs	Metāliskā sastāva kategorija (A)	Akceptēta metāliskā sastāva pieraksts	Akceptēta metāliskā sastāva sastāvdaļas			Akceptēta metāliskā sastāva piemaisījumi		Relevantās produktu grupas	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
			Identitāte	Minimālā koncentrācija (% masa/masa)	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)	Identitāte	Maksimālā koncentrācija (% masa/masa)			
1692	Pasīvie sastāvi	Citi pasīvie metāliskie materiāli produktu grupā D						D		2031. gada 31. decembris
1693	Cietlodēšanas sakausējumi un mīkstlodēšanas sakausējumi	Cietlodēšanas un mīkstlodēšanas sakausējumi, kuros piemaisījumu daudzums atbilst norādītajām maksimālajām koncentrācijām				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B - C ņemot vērā, cik kādā platībā gala virsma var būt eksponēta dzera-majam ūdenim	Izmanto cauruļu un to savienotājelementu kapilārajā cietlodēšanā un mīkstlodēšanā. Šo sakausējumu izmantošana ir kritiski svarīga, ciktāl tas attiecas uz cauruļu un savienotājelementu darbošanos ekspluatācijas gaitā, un dažas ložu sakausējumu un pamatmateriālu kombinācijas var būt tādas, ka dzeramajā ūdenī izdalās noteikti metāli.	2031. gada 31. decembris

Piezīmes

1. 1. piezīme. 1. un 2. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums

1. un 2. tabulā sniegtās piezīmes skaidrojums ir šāds:

A. Metālisko sastāvu kategorija ir tāda metālisko sastāvu grupa, kam ir tāds pats metālisko sastāvdaļu sastāvs, tāda pati reakcija saskarē ar dzeramo ūdeni un uz ko attiecas tādi paši ierobežojumi ūdens sastāva un/vai virsmas laukuma ziņā. Kategorijai ir references materiāls(-i) ar kontrolētu sastāvu un zināmu un reproducējamu metālu izdalīšanos, kurš reprezentē saprātīgu sliktāko scenāriju, ciktāl tas attiecas uz metālu izdalīšanos no kategorijai piederīgiem materiāliem. Kategorijas un references materiāli ir identificēti ECHA norādījumos.

2. 2. piezīme.  $MKP_{kr., met.}$

$MKP_{kr., met.}$  vērtības, ko izmanto, lai novērtētu, cik droši lietošanā ir 1. un 2. tabulā uzskaitītie sastāvi, informācijas nolūkos ir norādītas V pielikumā.

## EIROPAS POZITĪVAIS CEMENTISKU MATERIĀLU ORGANISKO SASTĀVDAĻU SARAKSTS

1. tabulā ir izklāstītas 1) cementisko materiālu ģenērisko sastāvdaļu dažādās kategorijas, ko var izmantot cementisko maisījumu pagatavošanā, un 2) ir noteikti lietošanas nosacījumi katrai kategorijai.

1. tabula

## Cementisko materiālu ģenēriskās sastāvdaļas

Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	To specifisko organisko cementisko sastāvdaļu veidi, ko aptver Eiropas pozitīvais saraksts	Eiropas pozitīvā saraksta prasības	Lietošanas nosacījumi
Cements	Organiskās malšanas palīgvielas vai citas organiskas vielas, ko izmanto cementa pagatavošanā	Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	
Neorganiski piejaukumi	Organiskās malšanas palīgvielas vai citas organiskas vielas, ko izmanto neorganisko piejaukumu pagatavošanā	Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	
Agregāti	Nav relevants	Nav relevants	
Jaukšanas ūdens	Nav relevants	Nav relevants	
Organiski piejaukumi	Organiskās vielas	Eiropas pozitīvais organisko materiālu saraksts Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	Tādas izejvielas, kas iekļautas Eiropas pozitīvajā organisko vielu sarakstā un ko atļauts izmantot pārklājumu izgatavošanā, drīkst izmantot tādu organisko piejaukumu izgatavošanā, ko izmanto cementiskos materiālos.
Piedevas	Organiskās vielas	Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	
Šķiedras	Organiskās vielas	Eiropas pozitīvais organisko materiālu saraksts	Tādas izejvielas, kas iekļautas Eiropas pozitīvajā organisko vielu sarakstā, drīkst izmantot tādu polimēru šķiedru izgatavošanā, ko izmanto cementiskos materiālos.
Veidņu ziedes	Organiskās vielas	Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	
Nogatavināšanas kompaundi	Organiskās vielas	Eiropas pozitīvais cementisko materiālu saraksts	

## Pozitīvais cementisko materiālu atsevišķu organisko sastāvdaļu saraksts

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1694		514-10-3	abietīnskābe	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1695		64-19-7	etiķskābe	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1696		108-24-7	etiķskābes anhidrīds	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1697		6419-19-8	aminotris(metilfosforpaskābe) (ATMP)	Piedevas		0,1 amīnu izteiksmē				2031. gada 31. decembris
1698		1002-89-7	amonija stearāts	Piedevas				Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1699		577-11-7	anjonisks dokusātnātrijs	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1700		85536-14-7	benzolsulfoskābe 4-C10-C13-sec-alk atvasinājumi	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1701		2634-33-5	1,2-benzizotiazol-3 (2H)-ons (BIT)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	25			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1702		14548-60-8	benzilspirta formaldehīda acetāls	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1703		120-32-1	2-benzil-4-hlorfenols (hlorofēns)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3 un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1704		90-43-7	bifenil-2-ols (2-fenilfenols)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1705		52-51-7	2-brom-2-nitropropān-1,3-diols (Bronopols)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1706		123-95-5	butilstearāts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1707		544-17-2	kalcija formiāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1708		8061-52-7	kalcija lignosulfonāts	Piedevas		12				2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1709		1592-23-0	kalcija stearāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1710		52627-73-3	kaprīnskābe (dekānskābe)	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1711		124-07-2	kaprīliskābe (oktānskābe)	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1712		9000-11-7	karboksimetilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1713		9004-32-4	karboksimetilceluloze, nātrija sāls	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1714		9004-34-6	celuloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1715		59-50-7	hlorkrezols	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1716	911--418-6	55965-55-9	5-hloro-2-metil-4-izotiazolīn-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (CIT/MIT) reakcijas masa	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	25			5-hloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (75 %) un 2-metil-4-izotiazolīn-3-ona (25 %) maisījums. Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1717		77-92-9	citronskābe (bezūdens)	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1718		5949-29-1	citronskābe, monohidrāts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1719		61791-31-9	kokosrieksta dietanolamīds (kokamīda DEA)	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1720		10016-20-3	cikloheksapentiloze (α-dekstrīns)	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1721		7585-39-9	β-dekstrīns	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1722		14431-43-7	dekstrīns/ malto-dekstrīns	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1723		50-70-4	D-glucitols (sorbitols)	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1724		10222-01-2	2,2-dibrom-3-nitrilpropionamīds (DBNPA)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1725		17603-42-8	2,3-dihidroksiipropils (dihidrogēnsfosfāts), nātrijs sāls	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1726		39354-45-5	dinātrijs dodeciltokslātsulfosukcināts	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1727		1643-20-5	dodecildimetilamīna oksīds	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1728		61791-26-2	etoksilēts talamīns	Piedevas		0,1 amīnu izteiksmē				2028. gada 31. decembris
1729		9004-57-3	celuloze, etilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1730		3586-55-8	(etilēndioksi)-dimetānols	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1731		61790-12-3	tauskābes, taleļļas	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1732		50-00-0	formaldehīds	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	750			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1733		64-18-6	skudrskābe	Piedevas						2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1734		4719-04-4	heksahidro-1,3,5-tris(hidroksietil)-s-triazīns (N-forma)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1735		9004-62-0	celuloze, 2-hidroksietilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1736		9032-42-2	celuloze, 2-hidroksietilmetilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1737		37353-59-6	hidroksimetilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1738		22987-21-9	hidroksietildifosforpaskābe	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1739		8061-54-9	magnija lignosulfonāts	Piedevas		12				2028. gada 31. decembris
1740		68891-01-0	melamīna formaldehīds, toluolsulfonamīdpolimērs	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1741		37206-01-2	metilkarboksimetilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1742		9004-67-5	metilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1743		9004-59-5	metiletilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1744		9004-65-3	celuloze, 2-hidroksi-propilmetilēteris (HPMC)	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1745		2682-20-4	2-metil-4-izotiazolīn-3-ons (MIT)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	25			Izmantot tikai polimēru dispersijās un emulsijās ūdens vidē. Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2034. gada 31. decembris
1746		37293-74-6	naftalīnsulfoskābe, polimērs ar formaldehīdu, kalcija sāls	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1747		36290-04-7	2-naftalīnsulfoskābe, polimērs ar formaldehīdu, nātrija sāls	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1748		26530-20-1	2-n-oktil-4-izotiazolīn-3-ons (OIT)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	25			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1749		112-80-1	oleīnskābe	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1750		132-27-4	o-fenil-fenāts (OPP)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1751		111-30-8	1,5-pentāndiāls (glutāraldehīds)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/365 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1752		37971-36-1	2-fosfon-butān 1,2,4-trikarbonskābe	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1753		97105-14-1	polikarbonskābes sāļu tipa virsmaktīvā viela	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1754		68412-53-3	polietilēna glikola sazarots nonilfenila ētera fosfāts	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1755		37205-87-1	polietilēna glikola nonilfenila ēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1756		72283-35-3	polioksialkilēnalkilētera taukskābe	Piedevas		1500				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1757		73667-50-2	polisaharīds, sukcinoglikāns	Piedevas					Eksopolisaharīds, iegūts, fermentējot agrobacterium tumefaciens.	2037. gada 31. decembris
1758		96949-22-3	polisaharīds, velānsveķi	Piedevas					Eksopolisaharīds, iegūts, fermentējot alcaligenes.	2034. gada 31. decembris
1759		143-18-0	kālija oleāts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1760		6381-59-5 304-59-6	kālija nātrija tartrāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1761		3811-73-2	piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1762		127-09-3	nātrija acetāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1763		15733-22-9	nātrija p-hlor-m-krezolāts	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1764		13150-00-0	nātrija 2-,2-,2-dodecilksietoksietilsulfāts	Piedevas		1500				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1765		141-53-7	nātrija formiāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1766		31138-65-5	nātrija glikoheptonāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1767		527-07-1	nātrija glikonāts	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1768		137-16-6	nātrija N-lauroilsarkozināts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1769		151-21-3	nātrija n-dodecilsulfāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1770		8061-51-6	nātrija lignosulfonāts	Piedevas		12				2028. gada 31. decembris
1771		9084-06-4	nātrija naftalīnsulfonskābe	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1772		61790-51-0	nātrija rezināts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1773		9005-25-8	pārtikas ciete	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1774		9049-76-7	cietes hidroksipropilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1775		57-11-4	stearīnskābe	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1776		57-50-1	saharoze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1777		68131-32-8	sulfītu atsārmī (kalcija lignosulfonāts)	Piedevas		12				2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1778		85586-07-8	sērskābe, mono-C12-C14-alkilesteri, nātrija sāļi	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1779		64787-97-9	sērpaskābe, mononātrija sāls, polimērs ar formaldehīdu un 1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīnu	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1780		8029-43-4	sīrupi, hidrolizēta ciete	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1781		68131-37-3	sīrupi, hidrolizētā ciete, dehidrēti	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1782		68425-17-2	sīrupi, hidrolizētā ciete, hidrogenēti	Piedevas					Sorbitols (2–5 %), maltitols (9–14 %) un maltotritols (11–16 %). Maisījums satur arī 67–76 % hidroģenētu oligosaharīdu atbilstoši tīrības kritērijiem, kas maltitola sīrupam E 965(ii) noteikti Komisijas Regulā (ES) Nr. 231/2012.	2034. gada 31. decembris
1783		65997-01-5	taleļļa, nātrija sāls	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1784		67701-06-8	taloleīns	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1785		533-74-4	tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazīns-2-tions	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diols, etoksilēts	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1787		126-71-6	triizobutilfosfāts	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1788		102-71-6	trietanolamīns (2,2,2-nitriiltrietanols)	Piedevas, malšanas palīgvielas		2,5 - izteikts kā summa, ko veido trietanolamīna un hidrogēnlorīda pievienošanās produkts, kurš izteikts kā trietanolamīns				2034. gada 31. decembris
1789		2943-75-1	trietoksioktilsilāns	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1790		9014-63-5	ksilāns (kolofonijs)	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1791		107-21-1	etān-1,2-diols					1 500 etilēnglikola izteiksmē		2034. gada 31. decembris
1792		11138-66-2	ksantānsveķi	Piedevas					Maksimālā deva = 0,15 % (masa/masa) betonā.	2028. gada 31. decembris
1793		111-42-2	2,2'-iminodietanols	Piedevas					Maksimālā deva = 0,004 % (masa/masa) betonā.	2031. gada 31. decembris
1794		111-46-6	dietilēnglikols					1 500 etilēnglikola izteiksmē		2034. gada 31. decembris
1795		122-20-3	triizopropanolamīns (1,1',1"-nitrilpropān-2-ols) (TIPAL)				250			2034. gada 31. decembris
1796		141-43-5	2-aminoetanols				2,5		Maksimālā deva = 0,004 % (masa/masa) betonā.	2034. gada 31. decembris
1797		15214-89-8	2-akrilamido-2-metilpropānsulfonskābe				2,5			2034. gada 31. decembris
1798		25322-69-4	polipropilēnglikols							2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1799		55965-84-9	5-hloro-2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona un 2-metil-1,2-tiazol-3(2H)-ona (CIT/MIT) reakcijas masa (3:1)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2034. gada 31. decembris
1800		56-81-5	glicerīns							2034. gada 31. decembris
1801		57-13-6	karbamīds							2034. gada 31. decembris
1802		87-69-4	vīnskābe	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1803		9002-89-5	polivinilspirts	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1804		108-78-1	2,4,6-triamīn-1,3,5-triazīns			125			Maksimālā deva = 0,004 % (masa/masa) betonā.	2028. gada 31. decembris
1805		126-73-8	tributīlfosfāts	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Atputotājs				Maksimālā deva = 0,004 % (masa/masa) betonā.	2028. gada 31. decembris
1806		141-22-0	rīcinolskābe			2100				2028. gada 31. decembris
1807		144-62-7	skābeņskābe			300				2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1808		60-00-4	etilēndiamīna tetraetiķskābe (EDTA)						Maksimālā deva = 0,004 % (masa/masa) betonā.	2034. gada 31. decembris
1809		68412-29-3	hidrolizēta ciete						Maksimālā deva = 0,15 % (masa/masa) betonā.	2028. gada 31. decembris
1810		9000-65-1	tragakantsveķi						Maksimālā deva = 0,2 % (masa/masa) betonā.	2028. gada 31. decembris
1811		2478-10-6	4-hidroksibutilakrilāts	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1812		9003-01-4	poliakrilskābe	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1813		9003-11-6	poli(etilēnpropilēn)gli-kols	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1814		100-42-5	stirols							2028. gada 31. decembris
1815		1007848-6-3-6	terc-dekānskābe, eten-lesteris, polimērs ar etēnu, etenilacetātu un metila 2-metil-2-prope-noātu	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1816		100-97-0	heksametilēntetramīns					750 for-maldehīda izteiksmē		2034. gada 31. decembris
1817		102782-43-4	spirti, C9-C11, sazaroti un lineāri, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1818		103-11-7	2-etilheksilakrilāts			2,5				2034. gada 31. decembris
1819		10378-23-1	merkaptotetanolis	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1820		104-76-7	2-etil-1-heksanols	Piedevas		1500				2034. gada 31. decembris
1821		105-59-9	N-metildietanolamīns	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1822		106-91-2	2,3-epoksipropilmeta-krilāts			1,0				2028. gada 31. decembris
1823		106-99-0	butadiēns			0,1				2028. gada 31. decembris
1824		107-13-1	akrilonitrils			0,1				2028. gada 31. decembris
1825		107-96-0	merkaptopropionskābe	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1826		108-05-4	etiķskābe, vinilesteris			600				2028. gada 31. decembris
1827		108-31-6	maleīnskābes anhidrīds					1500 maleīnskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1828		110-16-7	maleīnskābe					1500 maleīnskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1829		110-63-4	1,4-butāndiols			250 - 1,4 butāndiola izteiksmē.				2034. gada 31. decembris
1830		110-97-4	1,1'-iminodipropān-2-ols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1831		111-82-0	metillaurāts							2031. gada 31. decembris
1832		111-90-0	2-(2-etoksietoksi)etanols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1833		112-27-6	trietilēnglikols							2034. gada 31. decembris
1834		112-30-1	dekān-1-ols							2034. gada 31. decembris
1835		112-34-5	dietilēnglikola monobutilēteris	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1836		112-92-5	oktadekān-1-ols							2031. gada 31. decembris
1837		119-47-1	6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilēndi-p-krezols	Piedevas		75				2028. gada 31. decembris
1838		122-96-3	piperazīn-1,4-dietanols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1839		123-31-9	hidrohinons			30				2028. gada 31. decembris
1840		125005-87--0	diutāna sveķi	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1841		126-30-7	2,2-dimetil-1,3-propāndiols			2,5				2034. gada 31. decembris
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1843		128-37-0	2,6-di-terc-butil-p-krezols	Organiski piejaukumi		150				2034. gada 31. decembris
1844		1338-41-6	sorbitāna monostearāts							2034. gada 31. decembris
1845		13463-41-7	cinks, bis(1-hidroksi-2 (1H)-piridīntionāt-O,S)-, (T-4)-	Organiski piejaukumi		0,1		Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2028. gada 31. decembris
1846		140-88-5	etilakrilāts					300 - akrilskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1847		141-32-2	butilakrilāts					300 - akrilskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1848		141-78-6	etilacetāts							2034. gada 31. decembris
1849		142-31-4	nātrija oktilsulfāts							2031. gada 31. decembris
1850		142-87-0	nātrija decilsulfāts							2031. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1851		143-19-1	9-oktadecēnskābe (9Z)-, nātrija sāls (1:1)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2028. gada 31. decembris
1852		143-22-6	2-(2-(2-butoksietoksi)etoksi)etanol	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1853		150413-26-6	poli(oksi-1,2-etāndiils), .alfa.-sulfo-.omega-(izotrideciloksi)-, nātrija sāls	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1854		150-76-5	hidrohinonmetilēteris	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1855		15763-76-5	nātrija p-kumēnsulfonāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1856		1663-39-4	terc-butilakrilāts					300 - akrilskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1857		1879-09-0	2,4-dimetil-6-terc-butil-fenols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1858		204336-40-3	oksisrāns, metil-, polimērs ar oksirānu, mono (3,5,5-trimetilheksil) ēteris	Piedevas						2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1859		2146-71-6	vinillaureāts (dodekānskābe, etenilesteris)	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1860		2373-38-8	butāndiskābe, sulfo-, 1,4-bis(1,3-dimetilbutil) esteris, nātrija sāls	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1861		2425-77-6	2-heksildekān-1-ols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1862		24800-44-0	tripropilēnglikols							2034. gada 31. decembris
1863		24937-78-8	etiķskābes etenilesteris, polimērs ar etēnu	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1864		25190-52-7	polipropilēnglikolstearāts	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1865		25584-83-2	hidroksipropilakrilāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1866		26172-55-4	5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1867		26221-27-2	poli(vinilspirta-kotetilēns)	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1868		26399-02-0	2-etilheksiloleāts	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1869		27813-02-1	2-propionskābe, 2-metil-, monoesteris ar 1, 2-propāndiolu	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1870		28098-03-5	oktānskābe, savienojums ar 2-aminoetanolu (1:1)	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu pie-deva					2028. gada 31. decembris
1871		29736-24-1	etiķskābe, 2-hidroksi-2sulfo-, nātrija sāls (1:2)	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1872		353752-63--3	2-propionskābe, homopolimērs, esteris ar α-metil-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etāndiil), piepotēts	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1873		36653-82-4	heksadekān-1-ols							2034. gada 31. decembris
1874		37208-08-5	hidroksibutilceluloze	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1875		300-92-5	alumīnija distearāts					Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1876		4402-30-6	2-propanol, 1,1'-(metilimino)bis-	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1877		50-81-7	askorbīnskābe							2028. gada 31. decembris
1878		50985-38-1	poli(oksi-1,2-etāndiil), .alpha.-(4-hidroksibutil)-.omega.-hidroksi	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1879		513-42-8	2-metil-2-propēn-1-ols	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1880		51668-30-5	oksirāns, metil-, polimērs ar oksirānu, okta-dekanoāts	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1881		52383-89-8	dodekānskābes etenilesteris, polimērs ar hloretēnu un etēnu	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1882		52668-97-0	oleīnskābe-polietilēnglikol-diesteris	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1883		52933-07-0	fosforskābe, izotridicilesteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1884		5395-50-6	tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1885		541-02-6	dekametilciklopentasiloksāns	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1886		544-63-8	miristīnskābe							2028. gada 31. decembris
1887		55406-53-6	3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris
1888		556-67-2	oktametilciklotetrasiloksāns	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1889		557-05-1	cinka distearāts		Ūdens repelents			Cinka gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1890		5625-90-1	N, N'-metilēnbis-morfolīns	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Biocīds	0,1			Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris
1891		56-87-1	L-lizīns							2037. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1892		595585-15-2	D-glikuron-D-gliko-6-deoksi-L-mannāns, acetāts, kalcija-magnija-kālija-nātrijs sāls	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1893		61791-14-8	amīni, kokosalkil-, etoksilēti	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1894		63330-34-7	terc-dekānskābe, etenlesteris, polimērs ar etēnu un etenilacetātu	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1895		64-17-5	etanols							2034. gada 31. decembris
1896		64742-47-8	naftas destilāti, vieglā frakcija pēc hidroapstrādes	Veidņu ziedes						2031. gada 31. decembris
1897		64742-48-9	jēlbenzīns (naftas), hidroattīrīts smagais; ar ūdeņradi apstrādāts jēlbenzīns ar zemu viršanas punktu	Veidņu ziedes		0,1				2028. gada 31. decembris
1898		64742-95-6	lakbenzīns – solventnafta (naftas), vieglā arom.	Veidņu ziedes		0,1				2028. gada 31. decembris
1899		65997-04-8	kolofonijs, fumārēts	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1900		6683-19-8	pentaeritritoltetrakis [3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionāts]							2034. gada 31. decembris
1901		67-56-1	metanols							2034. gada 31. decembris
1902		67-63-0	2-propanols							2034. gada 31. decembris
1903		68442-68-2	benzolaamīns, N-fenil-, stirolēts	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
1904		69011-36-5	izotridekanols, etoksilēts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1905		71-36-3	1-butanols							2034. gada 31. decembris
1906		72121-88-1	D-glikopirānuronskābe, polimērs ar 6-deoksi-L-manozi, D-glikozi un D-manozi, kalcija, kālija, nātrijs sāls (velānsveķi)	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1907		74-85-1	etēns	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1908		75-21-8	etilēnoksīds			0,1				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1909		75-91-2	terc-butilhidroperoksīds (TBHP)	Organiski piejaukumi						2028. gada 31. decembris
1910		78041-14-2	oksidāns, metil-, polimērs ar oksidānu, ēteris ar 1,2,3-propānetriolu (3:1), (9Z)-9-oktadece-noāts	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1911		78-51-3	tributoksetilforfāts	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Atputotājs				Maksimālā deva = 0,5 % (masa/masa) atkarībā no piejaukuma vai piedevas	2031. gada 31. decembris
1912		79-06-1	akrilamīds			0,1				2028. gada 31. decembris
1913		79-10-7	akrilskābe					300 - akrilskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1914		79-39-0	metakrilamīds			0,1				2034. gada 31. decembris
1915		79-41-4	metakrilskābe					300 - metakrilskābes izteiksmē		2034. gada 31. decembris
1916		8002-13-9	rapšu eļļa							2028. gada 31. decembris
1917		8015-86-9	karnaubas vasks							2028. gada 31. decembris



EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1918		8028-48-6	saldā apelsīna ekstrakts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1919		8028-89-5	karamelkrāsviela	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1920		8042-47-5	baltā minerāleļļa (naf-tas)	Nogatavināšanas kompaundi						2031. gada 31. decembris
1921		80-62-6	metakrilskābe, metiles-teris					300 - meta-krilskābes izteiksmē		2034. gada 31. decembris
1922		818-61-1	akrilskābe, monoesteris ar etilēnglikolu					300 - akril-skābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1923		82973-76-0	poli(oksi-1,2-etāndiil), a,a'-(2,2-dime-til-1,3-propāndiil)bis [w-hidroksi-	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1924		868-18-8	nātrija tartrāts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1925		868-77-9	2-hidroksietilmeta-krilāts					300 - meta-krilskābes izteiksmē		2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1926		9003-20-7	etiķskābes etenillesteris, homopolimērs	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1927		9003-39-8	polivinilpirolidons							2037. gada 31. decembris
1928		9004-58-4	celuloze, etil 2-hidroksietilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1929		9004-64-2	celuloze, 2-hidroksi-propilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1930		9004-74-4	poli(oksi-1,2-etāndiil), α-metil-ω-hidroksi-	Piedevas						2037. gada 31. decembris
1931		9004-82-4	nātrija laurilētera sulfāts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1932		9005-00-10	stearilspirts, etoksilāts (2 EO)	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1933		9005-65-6	polietilēnglikola sorbitāna monooleāts							2028. gada 31. decembris
1934		9032-46-6	celuloze, 2-sulfoetilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1935		9036-19-5	(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenil-polietilēnglikols	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1936		9043-30-5	izotridekanols, etoksilēts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1937		923-02-4	N-(hidroksimetil)metakrilamīds			2,5				2034. gada 31. decembris
1938		925-60-0	akrilskābe, propilesteris					300 - akrilskābes izteiksmē.		2028. gada 31. decembris
1939		96-33-3	akrilskābe, metilesteris					300 - akrilskābes izteiksmē.		2034. gada 31. decembris
1940		97-65-4	itakonskābe							2034. gada 31. decembris
1941		999-61-1	2-hidroksipropilakrilāts			2,5 akrilskābes 2-hidroksipropilesterā un akrilskābes 2-hidroksizopropilesterā summas izteiksmē.				2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1942			etiķskābes etenilesteris, polimērs ar etēnu, nātrija 2-metil-2-[(1-okso-2-propēn-1-il)amino]-1-propānsulfonātu un etenil tercdekanoātu	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1943			divvērtīgu alifātisko spirtu, kuru virknes garums C2-C18, un akrilskābes un metakrilskābes esteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1944			tauskābju spirtu etoksilāts	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1945			lineāru un sazarotu pirmējo spirtu un polietilēnglikola (EO = 1-50) ēteri	Piedevas						2028. gada 31. decembris
1946			vienvērtīgu, piesātinātu alifātisko spirtu ar virknes garumu C1-C18 vinilēteris	Piedevas						2028. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organiskās cementiskās sastāvdaļas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) µg/l		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K) kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamā vērtība (B)			
1947			izotiazolinons	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Konservants				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2028. gada 31. decembris

3. tabula

Eiropas pozitīvais cementisko materiālu organisko sastāvdaļu grupu saraksts

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1948		68439-45-2	spirti, C6-C12, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1949		68439-50-9	spirti, C12-C14, etoksilēti	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1950		68551-12-2	spirti, C12-C16, etoksilēti	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1951		96130-61-9	spirti, C9-C11 etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1952		68585-34-2	spirti, C10-C16 etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1953		68891-38-3	spirti, C12-C14 etoksilēti, sulfāti, nātrija sāļi	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1954		126950-60--5	spirti, C12-C14, otrējie	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1955		84133-50-6	spirti, C12-C14, otrējie, etoksilēti	Piedevas		250				2031. gada 31. decembris
1956		68439-57-6	alkēns (sulfoskābe, C14-C16-alkāna hidroksi & C14-C16-alkēna nātrija sāļi)	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1957		25155-30-0	alkilarilsulfonāts (nātrija dodecilbenzolsulfonāts)	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1958		85117-50-6	alkilbenzolsulfonāts, nātrijs (mono C10-C14-alkilatvasināts nātrijs)	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1959		70592-80-2 & 1643-20-5	alkildimetilamīna oksīds	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1960		68585-47-7	alkilsulfāts, nātrijs (mono C10-C16-alkilesteri)	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1961		68411-30-3	alkilarilsulfonāts (benzolsulfonskābe, C10-C13 atvas., nātrijs)	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1962		68154-99-4	alkilpolietoksipolipropoksibenzilēteris	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1963		7360-53-4	alumīnija formiāts	Piedevas				Alumīnija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1964		61788-90-7	amīni, kokos-alkildimetil-, N-oksīdi	Piedevas		0,1 amīnu izteiksmē				2031. gada 31. decembris
1965		72906-11-7	alkilsulfāts, nātrijs (mono C9-C13-alkilesteri)	Piedevas		300				2031. gada 31. decembris
1966		68784-08-7	butāndiskābe, sulfo-, C-(2-kokos-amidoetil) esteri, dinātrija sāļi	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1967		68603-42-9	kokosa dietanolamīds (kokos N,N-bis hidroksietils)	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1968		84712-53-8	N-kokosa sulfosukcinamāts, dinātrijs (butānskābe, 4-amino-4-oksido-2-sulfo-,N-kokosalkila atvas.)	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1969		67762-90-7	dimetilsiloksāna un silīcija reakcijas produkti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1970		67701-03-5	tauskābes, C16-C18 (sterānskābe)	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1971		61791-08-0	tauskābes, kokos-, reakcijas ar etanolamīnu produkti, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1972		50-99-7	glikoze	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1973		50-21-5	pienskābe	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1974		91078-68-1	naftalīnsulfoskābes reakcijas produkti ar formaldehīdu, nātrija sāļi	Piedevas						2031. gada 31. decembris



EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1975		68002-63-1	četraizvietotais amonijs, di-C14-C18, alkiltrimetilhorīdi	Piedevas		300		Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1976		61789-40-0	četraizvietotā amonija savienojumi, (karboksimetil)(3-kokoamidopropil)dimetilhidroksīdi, iekšējie sāļi	Piedevas		300		Amonija gadījumā sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
1977		73138-82-6, 61790-51-0	svešķābes un kolofoņiskābes	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1978		8050-09-7	kolofonijs	Piedevas						2034. gada 31. decembris
1979		91648-56-5	nātrija dodecilētera — pentadecilētera sulfonāti	Piedevas		1500				2031. gada 31. decembris
1980		25322-68-3	polietilēnglikols							2034. gada 31. decembris
1981		57-55-6	propān-1,2-diols (1,2 propilēnglikols)							2034. gada 31. decembris
1982		75-56-9	propilēnoksīds			0,1				2028. gada 31. decembris
1983		107-22-2	glioksāls							2028. gada 31. decembris

EURL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1984		1000817-22-0	tauskābes, C8-C18 un C18-nepiesāt., reakcijas produkti ar dietanolamīnu un propilēnoksīdu	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
1985		103818-93-5	spirti, C9-C11, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1986		1400790-00-2	spirti, C9-C11, sazaroti, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1987		169107-21-5	spirti, C9-C11, sazaroti, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1988		25085-46-5	etiķskābes etenilesteris, polimērs ar hloretēnu un etēnu	Organiski piejaukumi						2037. gada 31. decembris
1989		25213-24-5	etiķskābes etenilesteris, polimērs ar etenolu	Piedevas					MW > 1 000 Da.	2034. gada 31. decembris
1990		25265-71-8	1,1'-oksidi-2-propānols, izomēru maisījums	Organiski piejaukumi						2034. gada 31. decembris
1991		4080-31-3	3,5,7-triaza-1-azonijtricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekāns,1-(3-hlor-2-propenil)-, hlorīds			15				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1992		63148-62-9	polidimetilsiloksāns	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Atputotājs				Maksimālā deva = 0,5 % (masa/masa) atkarībā no piejaukuma vai piedevas	2034. gada 31. decembris
1993		64742-52-5	destilāti (naftas), smagie naftēnu, hidroattīrīti; nestandarta jēlnafta	Veidņu ziedes		0,1				2028. gada 31. decembris
1994		64742-53-6	destilāti (naftas), vieglie naftēnu, hidroattīrīti; nestandarta jēlnafta	Veidņu ziedes		0,1				2028. gada 31. decembris
1995		64742-55-8	destilāti (naftas), vieglie parafīnu, hidroattīrīti	Nogatavināšanas kompaundi		0,1				2028. gada 31. decembris
1996		64742-56-9	destilāti (naftas), vieglie parafīnu, ar šķīdinātāju attīrīti no vaskiem; nestandarta jēlnafta	Veidņu ziedes		0,1				2028. gada 31. decembris
1997		66455-15-0	spirts, C10-C14, etoksilēts	Piedevas						2031. gada 31. decembris
1998		67701-01-3	taukskābe, C12-C18							2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
1999		67701-05-7	tauskābe, C16-C18 un C18-nepiesātināta	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
2000		67701-08-0	tauskābes, C8-C18 un C18-nepiesātināta	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
2001		67701-26-2	glicerīdi, C12-C18 (triglicerīd C12-C18 (pārskaits))	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
2002		68131-39-5	spirti, C12-C15, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2003		68131-40-8	spirti, C11-C15, otrējie, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2004		68154-97-2	spirti, C10-C12, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2005		68439-46-3	spirti, C9-C11, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2006		68439-49-6	lineāru un sazarotu pirmējo (C8-C22) spirtu un polietilēnglikola (EO = 1-50) ēteri							2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
2007		68476-78-8	melase	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2008		68526-86-3	spirti, C11-C14-Izo	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2009		68551-07-5	spirti, C8-C18	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2010		68611-44-9	silāns, dihlordimetil-, reakcijas ar silīcija dioksīdu produkti							2031. gada 31. decembris
2011		68920-66-1	spirti, C16-C18 un C18-nepiesāt., etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2012		68954-91-6	poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(3-karboksi-1-okso-sulfopropil)-ω-hidroksi-, C10-C12-alkilēteri, dinātrijs sāļi	Piedevas						2037. gada 31. decembris
2013		69013-18-9	spirti, C8-C18, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2014		69227-21-0	spirti, C12-C18, etoksilēti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2015		70955-07-6	talspirti, propoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
2016		71786-60-2	etanols, 2,2'-iminobis-, N-C12-C18-alkilatvas.	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
2017		78330-21-9	spirti, C11-C14-izo-, C13-bagāti, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2018		8002-74-2	parafina vaski un ogļūdeņražu vaski.	Organiski piejaukumi						2031. gada 31. decembris
2019		85409-27-4	sveķskābe	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2020		85586-25-0	rapša eļļas metilesteris							2031. gada 31. decembris
2021		93-83-4	N,N-bis(2-hidroksietil)oleamīds	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Veidņu ziežu piedeva					2031. gada 31. decembris
2022		97043-91-9	spirti, C9-C16, etoksilēti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2023			taukskābes poliglikolesteri							2034. gada 31. decembris
2024			metalilsulfoskābe, sāļi			0,25				2031. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK (K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
2025			<p>polikarboksilāta ēteris, kas iegūts no šādas kombinācijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— akrilskābe (CAS Nr. 79-10-7), un/vai</li> <li>— poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[4-(eteniloksi)butil]-ω-hidroksi- (CAS Nr. 126682-74-4), un/vai</li> <li>— poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(3-metil-3-butēn-1-il)-ω-hidroksi- (CAS Nr. 110412-77-6), un/vai</li> <li>— hidroksipropilakrilāts (CAS Nr. 25584-83-2), un/vai</li> <li>— polietilēnglikola monometallilēteris (CAS Nr. 31497-33-3)</li> </ul>	Piedevas			<p>poli (oksi-1,2-etāndiil), α-(3-metil-3-butēn-1-il)-ω-hidroksi- (CAS Nr. 110412-77-6) MKPkr. = 1 µg/l izoprenola MKPkr. = 2,5 µg/l</p>		<p>Oligomēri &lt; 1000 Da &lt; 1 %; akrilskābes atlikumu saturs &lt; 0,05 %; hidroksipropilakrilāts (CAS Nr. 25584-83-2) &lt; 0,0025 %; etilēnoksi (CAS Nr. 75-21-8) &lt; 0,0005 %.</p>	2034. gada 31. decembris

EUPL numurs	EK numurs	CAS numurs	Organisko cementisko sastāvdaļu grupas nosaukums	Ģenēriskās sastāvdaļas kategorija	Tehniskā funkcija	Maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., cem. mat.) (µg/l)		Kopējā maksimālā pieļaujamā cementisko materiālu koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., cem. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
						Organiskajai cementiskajai sastāvdaļai piemērojamā vērtība	Citām relevantām ķīmiskajām sugām piemērojamās vērtības			
2026			melamīnsulfonāti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2027			naftalīnsulfonāti	Piedevas						2031. gada 31. decembris
2028			formaldehīdu izdalošas vielas	Piedevas, organiski piejaukumi, veidņu ziedes	Konservants				Izmantot tikai par fasētu preču konservantu; nav antimikrobiālas iedarbības uz produkta virsmu, testējams saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/368 III pielikuma 7.3. un 8.5. sadaļu.	2031. gada 31. decembris

## Piezīmes

1. 1. piezīme. 2. un 3. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums

i. 2. un 3. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums ir šāds:

- |  |
|--|
| A. Kopējā maksimālā pieļaujamā koncentrācija krāna ūdenī (MPK(K)kr., cem.mat.) ir to norādīto vielu maksimālā pieļaujamā koncentrācija, kuras no cementiskajiem materiāliem migrē dzeramajā ūdenī, un ko izsaka kā elementa vai jona kopējo daudzumu saskaņā ar V pielikumu. |
| B. Relevantās ķīmiskās sugas ir tās, kas identificētas saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/365 IV pielikuma 3. iedaļu.   |

2. 2. piezīme. Atļaujas tvērumš

- i. Ja organisku cementisku sastāvdaļu, kas sarakstā parādās kā atsevišķs ieraksts, aptver arī grupas ieraksts, tad uz šo organisko cementisku sastāvdaļu attiecas tie izmantošanas nosacījumi, specifikācijas un beigu datumi, kas norādīti tikai atsevišķajā ierakstā.
- ii. Ja organiska cementiska sastāvdaļa sarakstā iekļauta bezūdens formā, uzskata, ka tās atļauja aptver arī hidratēto formu.



- iii. Ja vien 2. un 3. tabulā nav norādīts citādi, uzskata, ka minētā atļauja aptver arī šādus atļautu skābju, fenolu un spirtu sāļus: alumīnijs, amonijs, bārijs, kalcijs, kobalts, varš, eiropijs, gadolīnijs, dzelzs, lantāns, litijs, magnēzijs, mangāns, kālijs, nātrijs, terbijs un cinks. Tas ir ar nosacījumu, ka tiek ievērota atbilstošā MPKkr., cem. mat. vērtība, kas ir tā pati, kas attiecīgajam elementam vai jonam ir norādīta V pielikumā attiecībā uz cementiskiem materiāliem. Dažos gadījumos, ja drošuma novērtējumā konstatēts, ka brīvo skābju lietošana var nebūt droša, būtu jāatļauj tikai sāļi, sarakstā to nosaukumu norādot kā "... skābes(-ju) sāļi".
  - iv. Pirmajā organisko cementisko sastāvdaļu Eiropas pozitīvajā sarakstā pieņem, ka polimērus, ko izmanto par sastāvdaļām piedevās, kuras ražo tikai no atļautiem monomēriem, aptver šiem monomēriem izdotās atļaujas.
  - v. Pēc pirmā organisko cementisko sastāvdaļu Eiropas pozitīvā saraksta sastādīšanas, ja runa ir par polimēru, Eiropas pozitīvajā sarakstā iekļauj ierakstus ar polimērā izmantotajiem monomēriem un citiem reaktantiem, un polimērus, kas izgatavoti no atļautiem monomēriem un citiem reaktantiem, uzskata par tādiem, ko aptver minētie ieraksti.
  - vi. Ja polimērus izmanto par šķiedru vai piedevu sastāvdaļu, mutatis mutandi piemēro I pielikuma 2. iedaļas v. līdz viii. punktu.
  - vii. Šķiedras no metāliskiem sastāviem, kas iekļauti Eiropas pozitīvajā metālisko materiālu sarakstā, drīkst izmantot arī cementiskos materiālos.
  - viii. Ieraksts 1. tabulā aptver nanoformu tikai tad, ja tas ir nepārprotami norādīts attiecīgā ieraksta apstiprinājumā.
3. *3. piezīme. Papildu izmantošanas nosacījumi*
- i. Par organiskām cementiskām sastāvdaļām drīkst izmantot tikai tādas biocidālas aktīvās vielas, kas saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 528/2012 pieder pie 6. produkta veida (konservanti, kas paredzēti produktiem uzglabāšanas laikā).

## EIROPAS POZITĪVAIS EMALJU, KERAMISKO MATERIĀLU UN CITU NEORGANISKO MATERIĀLU SASTĀVU SARAKSTS

1. tabula

## Eiropas pozitīvais emalju, keramisko materiālu un citu neorganisko materiālu sastāvu saraksts

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
2029	Emalja	Emalja	Emalja	SiO <sub>2</sub>	25	80	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Par elementiem sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
				B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	20				
				Na <sub>2</sub> O	0	30				
				K <sub>2</sub> O	0	10				
				Li <sub>2</sub> O	0	10				
				CaO	0	10				
				BaO	0	15				
				SrO	0	5,0				
				Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	1,0				
				MgO	0	5,0				
				CeO <sub>2</sub>	0	15				
				ZnO	0	10				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	5,0				
				CoO	0	5,0				
				NiO	0	3,0				
CuO	0	3,0								
MnO <sub>2</sub>	0	5,0								

EURL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
				Fe2O3	0	5,0				
				MoO3	0	5,0				
				P2O5	0	5,0				
				SnO2	0	5,0				
				TiO2	0	16				
				ZrO2	0	30				
				F	0	10				
				Cr2O3	0	3,0				
2030	Emalja	Stikli	Borsilikāta stikls	SiO2	80	100	Al, B, Cd, Pb	Par elementiem sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
				B2O3	7,0	13				
				Al2O3	0	2,4				
				Na2O	0	2,0				
				K2O	0	2,0				
2031	Emalja	Stikli	Natronkalķu stikls	SiO2	60	85	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Par elementiem sk. V pielikumu.		2031. gada 31. decembris
				B2O3	0	15				
				Al2O3	0	10,0				
				Na2O	0	15				
				K2O	0	5,0				
				CaO	0	15				
				MgO	0	5,0				
				BaO	0	5,0				

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
				SrO	0	1,0				
				Sb2O3	0	1,0				
				CeO2	0	1,0				
				CoO	0	1,0				
				NiO	0	1,0				
				CuO	0	1,0				
				MnO2	0	1,0				
				Fe2O3	0	1,0				
				MoO3	0	1,0				
				SnO2	0	1,0				
				TiO2	0	1,0				
				ZrO2	0	1,0				
Cr2O3	0	1,0								
2032	Keramika	Oksīdu keramika	Al2O3 un SiO2 keramika	Al2O3	0	99,99	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	Par elementiem sk. V pielikumu.	Svins un kadmījs drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tīši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				SiO2	0	92				
				B2O3	0	2,0				
				BaO	0	0,2				
				CaO	0	8,0				
				Cr2O3	0	2,0				
				Fe2O3	0	4,0				
				K2O	0	3,0				

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
				MgO	0	3,0				
				MnO2	0	3,5				
				Na2O	0	3,0				
				P2O5	0	0,1				
				SrO	0	0,5				
				TiO2	0	2,5				
				ZrO2	0	3,0				
				Y2O3	0	0,4				
2033	Keramika	Oksīdu keramika	ZrO2 keramika	Al2O3	0	95	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	Par elementiem sk. V pielikumu.	Svins un kadmījs drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tīši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				ZrO2	5,0	99				
				HfO2	0	2,0				
				MgO	0	4,0				
				CaO	0	0,1				
				Fe2O3	0	0,1				
				SiO2	0	5,0				
				TiO2	0	0,5				
				Y2O3	0	8,5				
				Pr2O3	0	0,2				
				Na2O	0	0,1				
				K2O	0	0,1				

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
2034	Keramika	Oksīdu keramika	Cietā ferītu keramika	FeO/Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	Par elementiem sk. V pielikumu.	Svins un kadmija drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tiši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	3,0				
				BaO	0	12				
				CaO	0	3,0				
				Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,1				
				Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	0,4				
				MnO	0	3,0				
				NiO	0	0,1				
				P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0	0,1				
				SiO <sub>2</sub>	0	5,0				
				SrO	0	12				
				MgO	0	0,1				
				Na <sub>2</sub> O	0	0,1				
ZnO	0	0,1								
CuO	0	0,1								
2035	Keramika	Neoksīdu keramika	Silīcija karbīda (SiC) keramika	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zr Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno [1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz[ghi]perlēna un indeno [1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmija drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tiši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				Si	0	22				
				Al	0	2,0				
				Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0	5,0				
				B	0	3,0				
				C	0	5,0				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
				Fe2O3	0	3,0				
				Na	0	0,1				
				Ni	0	0,1				
				SiO2	0	3,0				
				Ti	0	0,2				
				Y2O3	0	3,0				
				ZrB2	0	11				
				MgO	0	0,1				
2036	Keramika	Neoksīdu keramika	Silīcija karbīda ar brīvo oglekli (SISIC-C) keramika	SiC	55	90	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno[1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz[ghi]perlēna un indeno[1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmījs drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tīši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				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				
				SiO2	0	2,5				
				Ti	0	0,2				

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
2037	Keramika	Neoksīdu keramika	Volframa karbīda (WC) keramika	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno[1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz[ghi]perlēna un indeno[1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmiji drīkst būt klātesoši tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tiši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				Cr3C2	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	Keramika	Neoksīdu keramika	Silīcija nitrīda (SN) keramika	Si3N4	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	Par elementiem sk. V pielikumu.	Svins un kadmiji drīkst būt klātesoši tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tiši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
				Al2O3	0	7,0				
				CaO	0	2,0				
				Fe2O3	0	1,0				
				La2O3	0	6,0				
				MgO	0	4,0				
				SiO2	0	7,0				
				TiO2	0	5,0				
				Y2O3	0	3,0				
ZrO2	0	3,0								



EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
2039	Keramika	Keramiskie materiāli no oglekļa	Grafiti	Nav specifisku prasību sastāvam. Izejmateriāli ir lignīts, ogļķes vai naftas kokss, ko sajauc ar saistvielu, piemēram, darvu vai sintētiskajiem sveķiem, un tad kvēlina 600 °C līdz 1 000 °C temperatūrā. Tā tiek iegūti oglekļa grafiti, ko izmanto, piemēram, slīdgultņos, hermetizācijas gredzenos vai sūkņu detaļās. Neobligāts izgatavošanas posms ir grafitizēšana, kuras laikā šos oglekļa grafitus vēlreiz uzkvēlina līdz 3 000 °C. Tā rezultātā atsevišķie grafitu kristāli palielinās, un līdz ar to palielinās arī blīvums. Lai uzlabotu tīrību, kontaminantus nodedzina.	Cd, Pb Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno[1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz [ghi]perlēna un indeno [1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmiji drīkst būt klātesoši tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tieši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā. Pirmā kvēlināšana 600 °C līdz 1 000 °C temperatūrā; otrā kvēlināšana līdz 3 000 °C temperatūrā. Ja grafitus impregnē ar organiskiem sveķiem, šie sveķi jānovērtē atsevišķi, pamatojoties uz vadlīnijām par pārklājumiem.	2031. gada 31. decembris		
2040	Keramika	Keramiskie materiāli no oglekļa	Amorfs oglekļa slānis	Nav specifisku prasību sastāvam. Pārklājumus var izgatavot ar vairākiem atšķirīgiem paņēmieniem. Slāņošanās rezultātā veidojas kristāliski grafitu un dimanta slāņi.	Cd, Pb Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno[1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz [ghi]perlēna un indeno [1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmiji drīkst būt klātesoši tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tieši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris		

EUPL numurs	Materiāla kategorija	Materiāla apakškategorija	Akceptētais sastāvs	Akceptētās neorganisko sastāvu sastāvdaļas			Relevantās ķīmiskās sugas, kas jāanalizē migrācijas testa ūdenī (A)	Maksimālā pieļaujamā relevanto ķīmisko sugu koncentrācija krāna ūdenī (MPKkr., neorg. mat.) µg/l (A)	Izmantošanas nosacījumi	Derīguma termiņš
				Sastāvdaļas identitāte	Minimālā koncentrācija % (masa/masa)	Maksimālā koncentrācija % (masa/masa)				
2041	Keramika	Keramiskie materiāli no oglekļa	Oglekļa šķiedras	Nav specifisku prasību sastāvam. Šīs šķiedras izgatavo no organiskām šķiedrām, piemēram, viskozes vai poliakrilonitrila šķiedrām, ko pārvērš ogleklī pirolīzes ceļā.			Cd, Pb Benz-(a)-pirēns 4 PAO summa: benz[b]fluorantēns, benz[k]fluorantēns, benz[ghi]perlēns, indeno[1,2,3-cd]pirēns	Par elementiem sk. V pielikumu. benz-(a)-pirēna MKPkr. = 0,001 benz[b]fluorantēna, benz[k]fluorantēna, benz[ghi]perlēna un indeno [1,2,3-cd]pirēna summas MKPkr. = 0,01	Svins un kadmija drīkst būt klātesošs tikai kā piemaisījumi nelielos daudzumos, kas ir tehniski neizbēgami un nav pievienoti tieši. Šo elementu saturs ir mazāks par 0,02 % (masa/masa), un tie ir jādeklarē sastāvā.	2031. gada 31. decembris
2042	Citi neorganiski materiāli	Jaukti metālu oksīdi	Jauktu metālu oksīdu (MMO) pārklājumi no irīdija oksīda un tantala oksīda.	IrO2	50	85	Attiecībā uz Ir vai Ta migrācijas testi nav vajadzīgi.		Izmanto titāna anodu pārklājumos. Maksimālais slāņa biezums: 20 µm.	2031. gada 31. decembris
				Ta2O5	15	50				

## Piezīmes

1. *1. piezīme. 1. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums*  
1. tabulā sniegto piezīmju skaidrojums ir šāds:

A. Relevantās ķīmiskās sugas ir tās, kas identificētas saskaņā ar Komisijas Īstenošanas lēmuma (ES) 2024/365 IV pielikuma 3. iedaļu.

2. *2. piezīme. Papildu izmantošanas nosacījumi*

Pozitīvā saraksta nolūkā migrācijas testa ūdenī relevantajiem elementiem piemēro atbilstošās MKPkr., neorg. mat. vērtības, kas V pielikumā norādītas attiecībā uz emaljām, keramikajiem un citiem neorganiskajiem materiāliem.

RELEVANTO METĀLU MKP<sub>KR</sub> MIGRĀCJAS TESTA ŪDENĪ

Šīs ziņas sniegtas tikai informatīvos nolūkos:

- a) atsaucēs vērtība;
- b) sadales koeficients;
- c) MKP<sub>KR</sub> metāliskiem materiāliem.

1. tabula

Metālu MKP<sub>KR</sub> specifiskiem materiālu veidiem

Metāls		Atsauces vērtība	Organiskie materiāli		Metāliskie materiāli		Cementiskie materiāli		Emaljas, keramiskie un citi neorganiskie materiāli	
			MKP <sub>KR, org. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>KR, met. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>KR, cem. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>KR, neorg. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients
Alumīnijs	Al	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma C daļā	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
Amonijs	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma C daļā	50	10 %			50	10 %		
Antimons	Sb	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
Arsēns	As	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā			5,0	50 %	1,0	10 %		
Bārijs	Ba	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Metāls		Atsauces vērtība	Organiskie materiāli		Metāliskie materiāli		Cementiskie materiāli		Emaljas, keramiskie un citi neorganiskie materiāli		
			MKP <sub>kr. org.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. met.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. cem.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. neorg.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	
Bismuts	Bi	Nav pieejams			Nav pieejams					Nav pieejams	
Bors	B	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā	150	10 %			150	10 %	150	10 %	
Kadmijs	Cd	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %	
Kalcijs	Ca	Neattiecas									
Cērijs	Ce	Nav pieejams					Nav pieejams		Nav pieejams		
Hroms	Cr	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā līdz 2036. gada 12. janvārim	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %	
		Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā pēc 2036. gada 12. janvāra	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %	
Kobalts	Co	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %	
Varš	Cu	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā	200	10 %	1800	90 %	200	10 %	200	10 %	

Metāls		Atsauces vērtība	Organiskie materiāli		Metāliskie materiāli		Cementiskie materiāli		Emaljas, keramiskie un citi neorganiskie materiāli	
			MKP <sub>kr. org.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. met.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. cem.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. neorg.</sub> mat. [µg/l]	Sadales koeficients
Eiropijs	Eu	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	2,5	10 %			2,5	10 %		
Fluorīds	F	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā	150	10 %			150	10 %		
Gadolīnijs	Ga	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	2,5	10 %			2,5	10 %		
Hafnijs	Hf	Nav pieejams							Nav pieejams	
Dzelzs	Fe	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma C daļā	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
Lantāns	La	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
Svins	Pb	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
Litijs	Li	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Metāls		Atsauces vērtība	Organiskie materiāli		Metāliskie materiāli		Cementiskie materiāli		Emaljas, keramiskie un citi neorganiskie materiāli	
			MKP <sub>kr. org. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. met. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. cem. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. neorg. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients
Magnijs	Mg	Neattiecas								
Mangāns	Mn	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma C daļā	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25	50 %
Molibdēns	Mo	Nav pieejams			Nav pieejams				Nav pieejams	
Niķelis	Ni	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā			10	50 %	2,0	10 %	2,0	10 %
Kālijs	K	Neattiecas								
Prazeodīms	Pr	Nav pieejams							Nav pieejams	
Selēns	Se	Parametra vērtība Direktīvas (ES) 2020/2184 I pielikuma B daļā			10	50 %				
Nātrijs	Na	Neattiecas								
Stroncijs	Sr	Nav pieejams							Nav pieejams	
Terbijs	Tb	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	2,5	10 %						
Alva	Sn	Nav pieejams								
Titāns	Ti	Nav pieejams			Nav pieejams				Nav pieejams	

Metāls		Atsauces vērtība	Organiskie materiāli		Metāliskie materiāli		Cementiskie materiāli		Emaljas, keramiskie un citi neorganiskie materiāli	
			MKP <sub>kr. org. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. met. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. cem. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients	MKP <sub>kr. neorg. mat.</sub> [µg/l]	Sadales koeficients
Volframs	W	Specifiskā migrācijas robeža norādīta kā PKM 1064. ieraksts Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 I pielikumā	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
Vanādijs	V	Nav pieejams	Nav pieejams							
Itrijs	Y	Nav pieejams							Nav pieejams	
Cinks	Zn	Specifiskā migrācijas robeža norādīta Komisijas Regulas (ES) Nr. 10/2011 II pielikumā	250	10 %	2250	90 %	250	10 %		
Cirkonijs	Zr	Nav pieejams	Nav pieejams						Nav pieejams	

Piezīmes

“Neattiecas” nozīmē, ka metāls nav bīstams un tam nepiemēro MKP<sub>kr.</sub> vērtību.