



2024/367

23.4.2024

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2024/367

av den 23 januari 2024

om fastställande av tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2020/2184 genom upprättande av europeiska positivlistor över utgångsämnen, sammansättningar och beståndsdelar som godkänts för användning vid tillverkning av material eller produkter som kommer i kontakt med dricksvatten

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2020/2184 av den 16 december 2020 om kvaliteten på dricksvatten ⁽¹⁾, särskilt artikel 11.2 b, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv (EU) 2020/2184 föreskrivs upprättandet av europeiska positivlistor över ämnen, sammansättningar och beståndsdelar för varje typ av material, närmare bestämt organiska material, cementbaserade material, metalliska material, emaljer och keramiska eller andra oorganiska material som är godkända för användning vid tillverkning av material eller produkter som kommer i kontakt med dricksvatten och som omfattas av artikel 11 i det direktivet. Dessa europeiska positivlistor bör omfatta, när så är lämpligt, villkor för användningen av ämnen, sammansättningar och beståndsdelar samt gränsvärden för migration, vilka ska fastställas på grundval av de metoder som antagits i enlighet med artikel 11.2 a i direktiv (EU) 2020/2184. Sådana villkor för användning kan omfatta ett renhetskriterium, ett villkor för fysikalisk-kemiska egenskaper hos utgångsämnet, sammansättningen eller beståndsdelarna, ett villkor om dess tillverkningsprocess eller tillverkningsprocessen för slutmaterialen, deras användning i vissa produkter, användningen av dessa produkter eller krav på ytterligare testning. Offeranoder, membran och jonbytesmaterial är beredningsmaterial för vatten och/eller filtermaterial och omfattas av artikel 12 i direktiv (EU) 2020/2184, och de är därför undantagna från tillämpningsområdet för artikel 11 i det direktivet.
- (2) I artikel 11.3 i direktivet anges att förteckningar som upprättas av kommissionen enligt artikel 5 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004 ⁽²⁾ ska användas som källa för att upprätta de första europeiska positivlistorna enligt direktivet. Förteckningen i bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 är en av dessa förteckningar. De ämnen som ingår i denna förteckning har dock endast bedömts för användning i plastmaterial som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel i enlighet med kommissionens förordning (EU) nr 10/2011 ⁽³⁾, med förbehåll för särskilda användningsvillkor. Vidare har Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet angett att ett betydande antal av ämnena bör prioriteras för omprövning eftersom inget gränsvärde för specifik migration fastställdes när de godkändes för användning i plastmaterial som kommer i kontakt med livsmedel ⁽⁴⁾. Att sådana ämnen finns med i bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 ger dock en mycket högre sannolikhet för att de är säkra vid kontakt med dricksvatten när de används vid tillverkning av produkter för dricksvatten än vad som skulle vara fallet för ämnen som inte finns med i förteckningen. Det är därför lämpligt att ämnen som finns med i förteckningar som upprättats av kommissionen i enlighet med artikel 5 i förordning (EG) nr 1935/2004 läggs till i den första europeiska

⁽¹⁾ EUT L 435, 23.12.2020, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1935/2004 av den 27 oktober 2004 om material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel och om upphävande av direktiven 80/590/EEG och 89/109/EEG (EUT L 338, 13.11.2004, s. 4).

⁽³⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 10/2011 av den 14 januari 2011 om material och produkter av plast som är avsedda att komma i kontakt med livsmedel (EUT L 12, 15.1.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ EFSA CEP Panel (Efsas panel för material som kommer i kontakt med livsmedel och för enzymer, aromer och processhjälpmedel), Silano V, et. al., 2020. *Scientific Opinion on the review and priority setting for substances that are listed without a specific migration limit in Table 1 of Annex 1 of Regulation 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food*. EFSA Journal, vol. 18(2020):6, artikelnr 6124, 104 s. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

positivlistan enligt artikel 11.3 i direktivet, förutsatt att dessa tillägg endast används som utgångspunkt för ytterligare bedömning av överensstämmelse i enlighet med artikel 11.8 och förutsatt att omprövningen av dem senast det utgångsdatum som anges i den första europeiska positivlistan beaktar alla villkor och alla de material som kommer i kontakt med dricksvatten i vilka de får användas.

- (3) När det är tillämpligt bör gränsvärdet för migration, dvs. den högsta tillåtna koncentrationen i kranen, baseras på det parametervärde som anges i del B eller del C i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184 eller det gränsvärde för specifik migration som anges i bilagorna I och II till förordning (EU) nr 10/2011. Detta bör dock göras efter tillämpning av en fördelningsfaktor för att ta hänsyn till andelen av den potentiella exponeringen från material som kommer i kontakt med dricksvatten enligt den information som lämnats av medlemsstaterna.
- (4) Bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 innehåller närmare uppgifter om villkoren för användning av godkända ämnen samt referensnummer för FCM-ämnen som används i riskbedömningar. För att underlätta ytterligare bedömning av överensstämmelse för ämnen som läggs till i den första europeiska positivlistan på grundval av bilaga I till förordning (EU) nr 10/2011 är det lämpligt att lägga till deras FCM-referensnummer i de första europeiska positivlistorna.
- (5) Det utgångsdatum som ingår i de första europeiska positivlistorna följer rekommendationen från Europeiska kemikaliemyndigheten (Echa), särskilt på grundval av de farliga egenskaperna hos utgångsämnet, sammansättningen eller beståndsdelarna, kvaliteten på de underliggande riskbedömningarna, i vilken utsträckning dessa riskbedömningar är aktuella samt behovet av en stegvis översyn av dessa poster.
- (6) Vissa poster i de europeiska positivlistorna bör få kombineras, utvidgas med relaterade utgångsämnen, sammansättningar och beståndsdelar eller utvidgas med användning i andra materialtyper än den för vilken de har blivit godkända, när en sådan kombination eller utvidgning inte har någon inverkan på skyddet av människors hälsa, i syfte att säkerställa att processen är proportionerlig och effektiv.
- (7) De första europeiska positivlistorna omfattar grupper med flera utgångsämnen, sammansättningar eller beståndsdelar, baserat på anmälningar från medlemsstaterna. Separat bedömning av säkerheten för varje enskilt utgångsämne och varje enskild sammansättning eller beståndsdel är lämpligare än att bedöma säkerheten av hela grupper. Vid tidpunkten för antagandet av den första europeiska positivlistan var det dock inte möjligt att identifiera utgångsämnen eller organiska cementbaserade beståndsdelar i dessa grupper. Grupper i de europeiska positivlistorna bör därför gradvis ersättas av enskilda utgångsämnen, sammansättningar eller beståndsdelar och den ekonomiska aktören bör endast kunna förlita sig på sådana grupper i den första europeiska positivlistan om aktören kan visa att dess utgångsämne, sammansättning eller beståndsdel är säker.
- (8) I syfte att säkerställa ett välordnat och effektivt ansökningsförfarande kan en post förnyas under förutsättning att en anmälan om avsikt och därefter en ansökan lämnas in till Echa inom en fastställd tidsfrist.
- (9) Medlemsstaternas nationella bestämmelser om utgångsämnen, sammansättningar och beståndsdelar samt deras nationella positivlistor anmäldes till Echa senast den 12 juli 2021. För att de nationella myndigheterna ska ha tillräckligt med tid för att förbereda tillämpningen av de europeiska positivlistorna kommer denna akt att börja tillämpas den 31 december 2026. De nationella systemen kommer att tillämpas till och med den 31 december 2026. Dessutom bör övergångsbestämmelser fastställas för utgångsämnen, sammansättningar och beståndsdelar som godkänts i de nationella systemen under perioden 13 juli 2021–31 december 2026, förutsatt att dessa ämnen i enlighet med del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184 inte överskrider parametervärdet 5 µg/l för bly (Pb) i kranen.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som avses i artikel 22.1 i direktiv (EU) 2020/2184.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Europeiska positivlistor

Genom detta beslut upprättas följande:

- a) Den europeiska positivlistan över utgångsämnen för organiska material och grupper av utgångsämnen för organiska material enligt tabell 1 respektive tabell 2 i bilaga I.
- b) Den europeiska positivlistan över sammansättningar av metalliska material och grupper av sammansättningar av metalliska material enligt tabell 1 respektive tabell 2 i bilaga II.
- c) Den europeiska positivlistan över organiska beståndsdelar av cementbaserade material och grupper av organiska beståndsdelar av cementbaserade material enligt tabell 2 respektive tabell 3 i bilaga III.
- d) Den europeiska positivlistan över sammansättningar av emaljer, keramiska material och andra oorganiska material enligt tabell 1 i bilaga IV.

Artikel 2

Definitioner

I detta beslut gäller följande definitioner:

- 1) *material*: ett fast, halvfast eller flytande material som används för tillverkning av en produkt som är
 - a) en organisk sammansättning framställd av ett eller flera utgångsämnen, eller
 - b) en cementbaserad sammansättning framställd av en eller flera beståndsdelar, eller
 - c) en sammansättning av metalliska material, emaljer, keramiska eller andra oorganiska material.
- 2) *monomer*: ett ämne som kovalent kan bindas till en sekvens av andra likadana eller olika molekyler under de förhållanden som råder vid den polymerbildande reaktion som används för en given process.
- 3) *organiskt material*: material som huvudsakligen består av kolbaserade ämnen.
- 4) *monomerenhet*: den reagerade formen av ett monomerämne i en polymer.
- 5) *polymer*: ett ämne bestående av molekyler som är uppbyggda av en sekvens av en eller flera typer av monomerenheter och som är fördelade över ett molekylviktintervall inom vilket skillnaderna i molekylvikt främst beror på skillnader i antalet monomerenheter enligt följande:
 - a) En enkel viktmajoritet molekyler som innehåller åtminstone tre monomerenheter kovalent bundna till åtminstone en annan monomerenhet eller annan reaktant.
 - b) Mindre än en enkel viktmajoritet molekyler med samma molekylvikt.
- 6) *polymeriserad del*: den del av ett ämnes sammansättning som består av molekyler uppbyggda av sekvensen av en eller flera typer av monomerenheter. Molekyler såsom dimerer och trimerer bidrar också till den polymeriserade delen. Begreppet "polymeriserad del" omfattar dock inte oreagerad monomer eller oreagerade andra reaktanter.
- 7) *prepolymer*: ett ämne som är resultatet av en reaktion av polymerisationstyp och som reagerar ytterligare till en slutlig polymer i ett material eller en produkt.
- 8) *organisk cementbaserad beståndsdel*: ett organiskt ämne som används vid tillverkning av cementbaserade material.
- 9) *cement*: finmalt oorganiskt material som när det blandas med vatten bildar en pasta som stelnar och härdas genom hydreringsreaktioner och hydreringsprocesser och som efter härdning behåller sin styrka och stabilitet även nedsänkt i vatten.
- 10) *cementbaserat material*: ett material som innehåller en tillräckligt stor andel hydraulisk cement för att fungera som huvudbindemedel genom att bilda en hydratstruktur som avgör materialets prestanda.

- 11) *icke avsiktligt tillsatt kemiskt ämne*: något av följande:
 - a) En orenhet i ett utgångsämne eller en organisk cementbaserad beståndsdel eller sammansättning.
 - b) En reaktionsprodukt eller en nedbrytningsprodukt av ett utgångsämne eller en organisk cementbaserad beståndsdel som bildas vid bearbetning eller användning av materialet.
 - c) En reaktionsprodukt eller en nedbrytningsprodukt av ett utgångsämne eller en organisk cementbaserad beståndsdel som bildas vid kontakt med vatten vid användning av materialet.
- 12) *metalliskt material*: en metall eller metallegering som används antingen i bulkform eller för metallplätning.
- 13) *keramiskt material*: oorganiskt poly- eller enkristallint, icke-metalliskt fast material som utsätts för hög temperatur vid tillverkningen.
- 14) *emalj*: ett material som är ett glasaktigt material som erhålls genom smältning av en blandning av oorganiska ämnen vid temperaturer över 1 200 °C, och frittning av en blandning av oorganiska ämnen.
- 15) *högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap})*: den högsta tillåtna koncentrationen av ett ämne som överförs från ett specifikt material in i dricksvatten.

Artikel 3

Övergångsbestämmelse

Utgångsämnena, sammansättningar och beståndsdelar som har godkänts av en medlemsstats behöriga myndighet under perioden 13 juli 2021–31 december 2026 i enlighet med nationella bestämmelser får användas vid tillverkning av material eller produkter som kommer i kontakt med dricksvatten fram till och med den 31 december 2032, förutsatt att de inte överskrider parametervärdet 5 µg/l Pb (bly) i kranen i enlighet med del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.

Artikel 4

Ikraftträdande

Detta beslut träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i Europeiska unionens officiella tidning.

Det ska tillämpas från och med den 31 december 2026.

Utfärdat i Bryssel den 23 januari 2024.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

EUROPEISK POSITIVLISTA ÖVER UTGÅNGSÄMNEN (ORGANISKA MATERIAL)

Tabell 1

Europeiska positivlistor över enskilda utgångsämnen (organiska material)

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0001			1	albumin	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0002			2	albumin, koagulerad med formaldehyd	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0003			7	acetylättiksyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0004			18	aluminiumkalciumhydroxidfosfit, hydrat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0005			21	kolsyra, salter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0006			24	bomullsfibrer	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0007			29	di-n-oktyltenn-bis(etylmaleat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2034
0008			30	di-n-oktyltenn-1,4-butandiol-bis(merkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2028
0009			32	di-n-oktyltenndimaleat, polymerer (n = 2-4)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2034
0010			33	di-n-oktyltenntiobensoat-2-etylhexylmerkaptacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2028
0011			34	etylhydroxymetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0012			35	etylhydroxylpropylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0013			36	fetter och oljor av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung som används som livsmedel	Polymerisationshjälpmedel Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0014			37	fetter och oljor, hydrogenerade, av animaliskt eller vegetabiliskt ursprung som används som livsmedel	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0015			39	glas, mikrokulor	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0016			54	glycerolmonooleat, ester med askorbinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0017			55	glycerolmonooleat, ester med citronsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0018			56	glycerolmonopalmitat, ester med askorbinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0019			57	glycerolmonopalmitat, ester med citronsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0020			58	glycerolmonostearat, ester med askorbinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0021			59	glycerolmonostearat, ester med citronsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0022			60	glycin, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0023			62	lysin, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0024			63	manganpyrofosfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För mangan, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0025			64	metylhydroximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0026			70	polyakrylsyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(21)		den 31 december 2037
0027			71	polydimetylsiloxan, gamma-hydroxipropylerad	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0028			72	polyester av adipinsyra med glycerol eller pentaeryttrit, estrar med jämnt antal oögrnade C ₁₂ -C ₂₂ -fettsyror	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(31)	Utgångsämnetts renhet: andelen med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 5 viktprocent	den 31 december 2034
0029			74	polyetylen glykoldiricinoleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2100				den 31 december 2034
0030			75	polyetylen glykolestrar av alifatiska monokarboxylsyror (C ₆ -C ₂₂) och deras ammonium- och natriumsulfater	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla			För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2037
0031			76	polyetylen glykol (EO = 1-30, typiskt 5) eter av butyl-2-cyano-3-(4-hydroxi-3-metoxifenyl)akrylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas i PET	den 31 december 2034
0032			77	polyetylen glykol (EO = 1-30, typiskt 5) eter av butyl-2-cyano-3-(4-hydroxifenyl)akrylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas i PET	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0033			79	polyoxialkyl(C ₂ -C ₄)-dimetylpolysiloxan	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0034			81	propylhydroxietylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0035			82	propylhydroximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0036			83	propylhydroxietylpropylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0037			84	silikater, naturliga (utom asbest)	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0038			85	silikater, naturliga, silylerade (utom asbest)	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0039			86	kiselsyra, silylerad	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0040			87	silikondioxid, silylerad	Tillsats	Alla				För syntetisk amorft silikondioxid, silylerad: primärpartiklar på 1–100 nm som är aggregerade till en storlek på 0,1–1 µm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 0,3 µm till mm-storlek.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	
0041			88	natriummonoalkyldialkylfenoxibensendisulfonat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	450				den 31 december 2028
0042			90	taurin, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2031
0043			91	tetradecyl-polyetylenglykol(EO = 3–8)eter av glykolsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	750				den 31 december 2034
0044			92	tricyklodekandimetanol-bis(hexahydroftalat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0045			93	raffinerat paraffinvax gjort av petroleumbase- rade eller syntetiska kolväten, låg viskositet	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisations- hjälpmedel Annat (processhjälp- medel)	Alla	2,5			Den genomsnittliga mole- kylvikten ska vara minst 350 Da. Viskositeten vid 100 °C ska vara minst 2,5 cSt ($2,5 \times 10^{-6}$ m ² /s). Halten av kolväten med mindre antal kol än 25 får inte överstiga 40 vikt- procent.	den 31 december 2028
0046			94	raffinerat vax gjort av petroleumbaserade eller syntetiska kolväten, hög viskositet	Tillsats Polymerisations- hjälpmedel	Alla				Den genomsnittliga mole- kylvikten ska vara minst 500 Da. Viskositeten vid 100 °C ska vara minst 11 cSt (11×10^{-6} m ² /s). Halten av mineraloljor med mindre antal kol än 25 får inte överstiga 5 viktprocent.	den 31 december 2028
0047			95	vita mineraloljor, paraf- finiska, framställda av petroleumbaserade kol- väteråvaror	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisations- hjälpmedel	Alla				Den genomsnittliga mole- kylvikten ska vara minst 480 Da. Viskositeten vid 100 °C ska vara minst 8,5 cSt ($8,5 \times 10^{-6}$ m ² /s). Halten av mineraloljor med mindre antal kol än 25 får inte överstiga 5 viktpro- cent.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0048			97	petroleumkolvätehartser (hydrogenerade)	Monomer eller annan reaktant (harts) Tillsats	Alla	150 (Anmärkning: baseras på ett anmält nationellt godkännande)			Petroleumkolvätehartser, hydrogenerad och framställd genom katalytisk eller termisk polymerisation av diener och alkener av alifatiska, alicykliska kolväten och/eller arylalkener, där arylen består av en enda bensenring (möjligen alkylsubstituerad), från destillat av krackad petroleumråvara med ett kokpunktsintervall på högst 220 °C och av de rena monomerer som finns i dessa destillationsfraktioner, följd av destillation, hydrogenering och ytterligare bearbetning. Egenskaper: — Viskositet vid 120 °C > 3 Pa.s. – Mjukningspunkt: > 95 °C bestämd enligt ASTM-metod E 28–67.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> — Bromtal: < 40 (ASTM D1159). — Färgen hos en 50 % lösning i toluen < 11 på Gardnerskalan. — Aromatisk restmonomer ≤ 50 ppm. 	
0049		50-00-0	98	formaldehyd	Monomer eller annan reaktant	Alla			(15)		den 31 december 2028
0050		50-70-4	100	sorbitol	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2037
0051		50-81-7	101	askorbinsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0052		56-81-5	103	glycerol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0053		57-09-0	104	hexadecyltrimetylammoniumbromid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0054		57-10-3	105	palmitinsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0055		57-11-4	106	stearinsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0056		57-13-6	107	urea	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0057		57-50-1	108	sackaros	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0058		60-00-4	111	etylendiamintetraättiksyra (EDTA)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	60				den 31 december 2034
0059		60-33-3	112	linolsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0060		64-17-5	113	etanol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0061		64-18-6	114	myrsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0062		64-19-7	115	ättiksyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0063		65-85-0	116	bensoesyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Initiator	Alla					den 31 december 2034
0064		67-56-1	117	metanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0065		67-63-0	118	2-propanol	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0066		67-64-1	119	aceton	Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0067		67-68-5	120	dimetylsulfoxid	Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0068		69-72-7	121	salicylsyra	Monomer eller annan reaktant, polymerisationshjälpmedel, annat (processhjälpmedel)	Ytbeläggningar Gummi					den 31 december 2028
0069		71-23-8	122	1-propanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0070		71-36-3	123	1-butanol	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0071		71-41-0	124	1-pentanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0072		74-85-1	125	etylen	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0073		74-86-2	126	acetylen	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0074		75-01-4	127	vinylklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,5			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den 31 december 2028
0075		75-07-0	128	acetaldehyd	Monomer eller annan reaktant	Alla			(1)		den 31 december 2028
0076		75-21-8	129	etylenoxid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0077		75-35-4	130	vinylidenklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
0078		75-37-6	131	1,1-difluoretan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0079		75-38-7	132	vinylidenfluorid	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0080		75-44-5	133	karbonylklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2034
0081		75-45-6	134	klordifluormetan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300			Innehåll av klordifluormetan lägre än 1 mg/kg av ämnet.	den 31 december 2034
0082		76-22-2	136	kamfer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-metylenbis (4-metyl-6-(1-metylcyklohexyl)fenol)	Tillsats	Alla			(5)		den 31 december 2034
0084		77-90-7	138	tri- <i>n</i> -butylacetylцитrat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0085		77-92-9	139	citronsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0086		77-93-0	140	citronsyra, trietylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0087		77-99-6	141	1,1,1-trimetylolpropan	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla	300				den 31 december 2034
0088		78-08-0	142	vinyltriethoxysilan	Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla	2,5			Får användas endast som ytbehandlingsmedel.	den 31 december 2034
0089		78-78-4	143	isopentan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0090		78-79-5	144	2-metyl-1,3-butadien (isopren)	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0091		79-06-1	145	akrylamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2028
0092		79-09-4	146	propionsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0093		79-10-7	147	akrylsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0094		79-38-9	148	klortrifluoretylen	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0095		79-39-0	149	metakrylamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2034
0096		79-41-4	150	metakrylsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla	2,5			Teknisk funktion som tillsats är endast godkänd för plast.	den 31 december 2028
0098		80-07-9	152	4,4'-diklordifenylsulfon	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenylsulfon	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0100		80-09-1	154	4,4'-dihydroxidifenylsulfon	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0101		80-56-8	155	alfa-pinen	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0102		80-62-6	156	metakrylsyra, metylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0103		84-74-2	157	ftalsyra, dibutylester (DBP)	Tillsats	Alla	6,0		(31) (35)	Får användas endast som a) mjukgörare, b) tekniska tillsatser i polyalkener i koncentrationer upp till 0,05 % i produkten.	den 31 december 2028
0104		85-44-9	158	ftalsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla					den 31 december 2034
0105		85-68-7	159	ftalsyra, bensylbutylester (BBP)	Tillsats	Alla	300		(31) (35)	Får användas endast som a) mjukgörare, b) tekniska tillsatser i koncentrationer upp till 0,1 % i produkten. ≤ 5 % som summan av alla ftalater.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0106		87-18-3	160	salicylsyra, 4- <i>tert</i> -butylfenylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	600	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2028
0107		87-69-4	161	L(+)-vinsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0108		87-78-5	162	mannitol	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0109		88-24-4	163	2,2'-metylen-bis(4-etyl-6- <i>tert</i> -butylfenol)	Tillsats	Alla			(13)		den 31 december 2034
0110		88-68-6	164	2-aminobensamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas i PET	den 31 december 2034
0111		88-99-3	165	<i>o</i> -ftalsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0112		89-32-7	166	pyromellitsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som summan av pyromellitsyraanhydrid och pyromellitsyra				den 31 december 2034
0113		91-08-7	167	2,6-toluendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0114		91-76-9	168	2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0115		91-97-4	169	3,3'-dimetyl-4,4'-diisocyanatbifenyl	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-dihydroxibifenyl	Monomer eller annan reaktant	Alla	300				den 31 december 2034
0117		93-58-3	171	bensoesyra, metylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0118		93-89-0	172	bensoesyra, etylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0119		94-13-3	173	4-hydroxibensoesyra, propylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0120		95-48-7	174	o-kresol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0121		96-05-9	175	metakrylsyra, allylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0122		96-33-3	176	akrylsyra, metylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0123		96-49-1	177	etylenkarbonat	Monomer eller annan reaktant	Alla	1500 – uttryckt som etylenglykol				den 31 december 2034
0124		96-69-5	178	4,4'-tiobis(6-tert-butyl-3-metylfenol)	Tillsats	Alla	24				den 31 december 2034
0125		97-23-4	179	2,2'-dihydroxi-5,5'-diklordifenylmetan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	600				den 31 december 2028
0126		97-53-0	180	eugenol	Monomer eller annan reaktant	Alla			(32)		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0127		97-63-2	181	metakrylsyra, etylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0128		97-65-4	182	itakonsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0129		97-86-9	183	metakrylsyra, isobutylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0130		97-88-1	184	metakrylsyra, butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0131		97-90-5	185	metakrylsyra, diester med etylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0132		98-54-4	186	4-tert-butylfenol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0133		98-83-9	187	alfa-metylstyren	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0134		99-63-8	188	isoftalsyradiklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla			(26)		den 31 december 2034
0135		99-76-3	189	4-hydroxibensoesyra, metylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0136		99-96-7	190	p-hydroxibensoesyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0137		100-20-9	191	tereftalsyradiklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla			(27)		den 31 december 2034
0138			192	ftalsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla			(27)		den 31 december 2034
0139		100-42-5	193	styren	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0140		100-51-6	194	bensylalkohol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0141		100-52-7	195	bensaldehyd	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Det finns en risk för att migration av ämnet försämrar dricksvattnets organoleptiska egenskaper, vilket kan leda till att produkten inte överensstämmer med kommissionens genomförandeförordning (EU) 2024/368	den 31 december 2034
0142		100-97-0	196	hexametylentetramin	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla			(15)		den 31 december 2034
0143		101-43-9	197	metakrylsyra, cyklohexylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0144		101-68-8	198	difenylmetan-4,4'-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0145		101-90-6	199	resorcinoldiglycidyleter	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Endast för indirekt kontakt med vatten, bakom ett PET-skikt. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA). QMA = 0,0083 dm ⁻¹	den 31 december 2028
0146		102-08-9	200	N,N-difenyliourea	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	150				den 31 december 2034
0147		102-09-0	201	difenylkarbonat	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0148		102-39-6	202	(1,3-fenylendioxi)diättiksyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-hydroxietoxi)bensen	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-hydroxipropyl)etylendiamin	Monomer eller annan reaktant Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0151		103-11-7	206	akrylsyra, 2-etylhexylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0152		103-23-1	207	adipinsyra, bis(2-etylhexyl)ester	Tillsats	Alla	900		(31)		den 31 december 2034
0153		103-90-2	208	N-(4-hydroxifenyl)acetamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0154		104-76-7	209	2-etyl-1-hexanol	Monomer eller annan reaktant	Alla	1500				den 31 december 2034
0155		105-08-8	210	1,4-bis(hydroximetyl)cyklohexan	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0156		105-38-4	211	propionsyra, vinylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(1)		den 31 december 2034
0157		105-60-2	212	kaprolaktam	Monomer eller annan reaktant Tillsats Initiator	Alla			(4)	Vid användning i ytbeläggningar: endast för att värmehärdade ytbeläggningar.	den 31 december 2034
0158		105-62-4	213	1,2-propylenglykoldioleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0159		106-14-9	214	12-hydroxistearinsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0160		106-31-0	215	smörsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0161		106-44-5	216	p-kresol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0162		106-46-7	217	1,4-diklorbensen	Monomer eller annan reaktant	Alla	600				den 31 december 2028
0163		106-63-8	218	akrylsyra, isobutylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0164		106-89-8	219	epiklorhydrin	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2028
0165		106-91-2	220	metakrylsyra, 2,3-epoxipropylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	1,0			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0166		106-97-8	221	butan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0167		106-98-9	222	1-buten	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0168		106-99-0	223	butadien	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den 31 december 2028
0169		107-13-1	225	akrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2028
0170		107-15-3	226	etylendiamin	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla	600				den 31 december 2034
0171		107-21-1	227	etylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla			(2)		den 31 december 2034
0172		107-92-6	229	smörtsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0173		108-01-0	230	dimetylamoetanol	Monomer eller annan reaktant	Alla	900				den 31 december 2034
0174		108-05-4	231	ättiksyra, vinylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	600				den 31 december 2028
0175		108-24-7	232	ättiksyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0176		108-30-5	233	bärnstenssyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0177		108-31-6	234	maleinsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla			(3)		den 31 december 2034
0178		108-39-4	235	<i>m</i> -kresol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0179		108-45-2	236	1,3-fenylendiamin	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			En detektionsgräns på 0,1 µg/l tillämpas.	den 31 december 2028
0180		108-46-3	237	1,3-dihydroxibensen (resorcinol)	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla	120				den 31 december 2034
0181		108-55-4	238	glutarsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0182		108-78-1	239	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin (melamin)	Monomer eller annan reaktant	Alla	125				den 31 december 2028
0183		108-91-8	240	cyklohexylamin	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla					den 31 december 2028
0184		108-95-2	241	fenol	Monomer eller annan reaktant	Alla	150				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0185		109-43-3	242	sebacinsyra, dibutylester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0186		109-53-5	243	isobutylvinyleter	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2034
0187		109-66-0	244	pentan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0188		109-67-1	245	1-penten	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0189		109-99-9	246	tetrahydrofuran	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla	30				den 31 december 2028
0190		110-15-6	247	bärnstenssyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0191		110-16-7	248	maleinsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla			(3)		den 31 december 2034
0192		110-17-8	249	fumarsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-etylenbisstearamid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0194		110-31-6	251	N,N'-etylenbisoleamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0195		110-44-1	252	sorbinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0196		110-60-1	253	1,4-diaminobutan	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0197		110-63-4	254	1,4-butandiol	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla			(29)		den 31 december 2034
0198		110-88-3	255	trioxan	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0199		110-94-1	256	glutarsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0200		111-06-8	258	palmitinsyra, butylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0201		111-14-8	259	heptansyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0202		111-20-6	260	sebacinsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0203		111-40-0	261	dietyltriämin	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0204		111-41-1	262	N-(2-aminoetyl)etanolamin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5			Endast för indirekt kontakt med vatten, bakom ett PET-skikt.	den 31 december 2028
0205		111-46-6	263	dietylenglykol	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla			(2)		den 31 december 2034
0206		111-66-0	264	1-okten	Monomer eller annan reaktant	Alla	750				den 31 december 2034
0207		111-87-5	265	1-oktanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0208		112-27-6	266	trietylenglykol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0209		112-30-1	267	1-dekanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0210		112-41-4	268	1-dodecen	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0211		112-60-7	269	tetraetylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0212		112-80-1	270	oljesyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0213		112-84-5	271	erukamid	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0214		112-85-6	272	behensyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0215		112-86-7	273	erukasyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0216		112-96-9	274	oktadecylisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0217		115-07-1	275	propylen	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0218		115-11-7	276	isobuten	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0219		115-27-5	277	hexaklorendometylen-tetrahydroftalsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla	0,1				den 31 december 2034
0220		115-28-6	278	hexaklorendometylen-tetrahydroftalsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla	0,1				den 31 december 2028
0221		115-77-5	279	pentaerytritol	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2034
0222		115-96-8	280	fosforsyra, trikloretyl-ester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	0,1				den 31 december 2028
0223		116-14-3	281	tetrafluoretylen	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Vid användning i ytbeläggningar: endast som monomer i polymertillsatser.	den 31 december 2028
0224		116-15-4	282	hexafluorpropylen	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1		(38)		den 31 december 2028
0225		117-81-7	283	ftalsyra, bis(2-etylhexyl) ester (DEHP)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	30		(31) (35)	Får användas endast som a) mjukgörare, eller b) tekniska tillsatser i koncentrationer upp till 0,1 % i produkten.	den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0226		119-36-8	284	salicylsyra, metylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	1500				den 31 december 2028
0227		119-47-1	285	2,2'-metylen-bis (4-metyl-6-tert-butylfenol)	Tillsats	Alla			(13)		den 31 december 2028
0228		119-61-9	286	bensofenon	Initiator	Alla	30				den 31 december 2028
0229		120-47-8	287	4-hydroxibensoesyra, etylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0230		120-61-6	288	tereftalsyra, dimetylester	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0231		120-80-9	289	1,2-dihydroxibensen	Monomer eller annan reaktant	Alla	300				den 31 december 2028
0232		121-79-9	290	gallussyra, propylester	Tillsats	Alla			(19)		den 31 december 2034
0233		121-91-5	291	isoftalsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla			(26)		den 31 december 2034
0234		122-20-3	292	triisopropanolamin	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla	250				den 31 december 2034
0235		122-52-1	293	fosforsyra, trietylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den 31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0236		123-28-4	294	tiodipropionsyra, didodecylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(14)		den 31 december 2034
0237		123-31-9	295	1,4-dihydroxibensen	Monomer eller annan reaktant	Alla	30				den 31 december 2028
0238		123-38-6	296	propionaldehyd	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0239		123-62-6	297	propionsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0240		123-72-8	298	butyraldehyd	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0241		123-76-2	299	levulinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0242		123-86-4	300	ättiksyra, butylester	Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0243		123-95-5	301	stearinsyra, butylester	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0244		123-99-9	302	azelainsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0245		124-04-9	303	adipinsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0246		124-07-2	304	kaprylsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0247		124-09-4	305	hexametylendiamin	Monomer eller annan reaktant	Alla	120				den 31 december 2034
0248		124-26-5	306	stearamid	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0249		124-38-9	307	koldioxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0250		126-13-6	308	sackarosacetatisobutyrat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0251		126-14-7	309	sackarosoktaacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0252		126-30-7	310	2,2-dimetyl-1,3-propanediol (neopentylglykol)	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som mono- och dietylglykoler				den 31 december 2034
0253		126-58-9	311	dipentaerytritol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0254		126-98-7	312	metakrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2034
0255		127-63-9	313	difenylsulfon	Monomer eller annan reaktant	Alla	150				den 31 december 2034
0256		127-91-3	314	beta-pinen	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0257		128-37-0	315	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	150	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0258		131-17-9	316	ftalsyra, diallylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2034
0259		131-53-3	317	2,2'-dihydroxi-4-metoxibensofenon	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(8)		den 31 december 2034
0260		131-56-6	318	2,4-dihydroxibensofenon	Initiator	Alla			(8)		den 31 december 2034
0261		131-57-7	319	2-hydroxi-4-metoxibensofenon	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(8)		den 31 december 2034
0262		136-60-7	320	bensoesyra, butylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0263		137-66-6	321	askorbylpalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0264		140-88-5	323	akrylsyra, etylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0265		141-22-0	324	ricinolsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2100				den 31 december 2028
0266		141-32-2	325	akrylsyra, n-butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla, utom gummi			(21)		den 31 december 2034
0267		141-43-5	326	2-aminoetanol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Endast för indirekt kontakt med vatten, bakom ett PET-skikt, utom vid användning i ytbeläggningar.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0268		141-78-6	327	ättiksyra, etylester	Tillsats	Alla					den 31 december 2034
0269		141-82-2	328	malonsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0270		142-62-1	329	hexansyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0271		143-07-7	330	laurinsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0272		143-08-8	331	1-nonanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0273		143-28-2	332	oleylalkohol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0274		144-62-7	333	oxalsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla	300				den 31 december 2034
0275		151-56-4	334	etylenimin	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2028
0276		301-02-0	335	oljesyraamid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0277		334-48-5	336	n-dekansyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0278		345-92-6	337	4,4'-difluorbensofenon	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0279		373-49-9	338	palmitoleinsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0280		409-21-2	339	silikonkarbid	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0281		461-58-5	340	dicyandiamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	3000				den 31 december 2034
0282		498-66-8	341	bicyklo[2,2,1]hept-2-en	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0283		502-44-3	342	kaprolakton	Monomer eller annan reaktant	Alla			(28)		den 31 december 2034
0284		504-63-2	343	1,3-propandiol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0285		505-65-7	344	1,4-butandiolformal	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5		(15) (29)		den 31 december 2034
0286		506-30-9	345	arakidsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2037
0287		514-10-3	346	abietinsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0288		528-44-9	347	trimellitsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla			(20)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0289		544-63-8	348	myristinsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0290		552-30-7	349	trimellitsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla			(20)		den 31 december 2034
0291		557-59-5	350	lignocerinsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0292		563-45-1	351	3-metyl-1-buten	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1			Får användas endast i polypropylen. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
0293		576-26-1	352	2,6-dimetylfenol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0294		584-09-8	353	kolsyra, rubidiumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	600				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0295		584-84-9	354	2,4-toluendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0296		585-07-9	355	metakrylsyra, tert-butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0297		592-41-6	356	1-hexen	Monomer eller annan reaktant	Alla	150				den 31 december 2034
0298		599-64-4	358	4-kumylfenol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0299		611-99-4	359	4,4'-dihydroxibensofenon	Initiator	Alla			(8)		den 31 december 2034
0300		620-67-7	360	glyceroltriheptanoat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0301		629-11-8	361	1,6-hexandiol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0302		630-08-0	362	kolmonoxid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0303		646-06-0	363	1,3-dioxolan	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0304		689-12-3	365	akrylsyra, isopropylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2028
0305		691-37-2	366	4-metyl-1-penten	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0306		693-23-2	367	n-dodekandisyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0307		693-36-7	368	tiodipropionsyra, dioktadecylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(14)		den 31 december 2034
0308		693-57-2	369	12-aminododekansyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0309		760-93-0	370	metakrylsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0310		818-61-1	371	akrylsyra, monoester med etylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0311		822-06-0	372	hexametylendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0312		840-65-3	373	2,6-naftalendikarboxylsyra, dimetylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0313		868-77-9	374	metakrylsyra, monoester med etylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0314		872-05-9	375	1-decen	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0315		872-50-4	376	N-metylpyrrolidon	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	3000				den 31 december 2028
0316		919-30-2	377	3-aminopropyltriethoxisilan	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5			Återstående extraherbart innehåll av 3-aminopropyltriethoxisilan ska vara mindre än 3 mg/kg fyllnadsmedel vid användning för reaktiv ytbehandling av oorganiska fyllnadsmedel. $MTC_{tap} = 2,5 \text{ mg/l}$ vid användning för ytbehandling av material och produkter.	den 31 december 2034
0317		923-02-4	378	N-metylolmetakrylamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0318		924-42-5	379	N-metylolakrylamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0319		925-60-0	380	akrylsyra, propylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2028
0320		931-88-4	381	cyklookten	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0321		947-04-6	382	laurolaktam	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0322		948-65-2	383	2-fenylindol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	750				den 31 december 2028
0323		991-84-4	384	2,4-bis(oktylmerkaptio)-6-(4-hydroxi-3,5-di-tert-butylanilin)-1,3,5-triazin	Tillsats	Alla	1500	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0324		999-61-1	385	akrylsyra, 2-hydroxi-propylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som summan av akrylsyra, 2-hydroxi-propylester och akrylsyra, 2-hydroxiisopropylester			Får innehålla högst 25 viktprocent akrylsyra, 2-hydroxiisopropylester (CAS-nr 2918-23-2) Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0325		1034-01-1	386	gallussyra, oktylester	Tillsats	Alla			(19)		den 31 december 2028
0326		1072-63-5	387	1-vinylimidazol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0327		1120-36-1	388	1-tetradecen	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0328		1141-38-4	389	2,6-naftalendikarboxylsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0329		1166-52-5	390	gallussyra, dodecylester	Tillsats	Alla			(19)		den 31 december 2028
0330		1187-93-5	391	perfluormetyl-perfluorvinyleter	Monomer eller annan reaktant	Plast, ytbeläggningar, gummi	0,1		(38)	Får användas endast i — ytbeläggningar eller — gummi eller fluor- och perfluorpolymerer avsedda för produkter med en omräkningsfaktor $CF(S/V\text{-kvot}) \leq 0,0067 \text{ dm}^{-1}$.	den 31 december 2028
0331		1241-94-7	392	fosforsyra, difenyl-2-ethylhexylester	Tillsats	Alla	120				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0332		1302-78-9	393	bentonit	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0333		1305-62-0	394	kalciumhydroxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0334		1305-78-8	395	kalciumoxid	Tillsats Initiator	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0335		1309-42-8	396	magnesiumhydroxid	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0336		1309-48-4	397	magnesiumoxid	Tillsats Initiator	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0337		1309-64-4	398	antimontrioxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För antimon, se bilaga V.		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0338		1310-58-3	399	kaliumhydroxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0339		1310-73-2	400	natriumhydroxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0340		1313-82-2	401	natriumsulfid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0341		1314-13-2	402	zinkoxid	Tillsats Initiator	Alla			För zink, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0342		1314-98-3	403	zinksulfid	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Alla			För zink, se bilaga V.		den 31 december 2034
0343		1317-33-5	404	molybdendisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0344		1321-74-0	405	divinylbensen	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1 – uttryckt som summan av divinylbensen och etylvinylbensen			Får innehålla upp till 45 viktprocent etylvinylbensen Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0345		1323-39-3	406	1,2-propylenglykolmonostearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0346		1330-80-9	408	1,2-propylenglykolmonooleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0347		1332-58-7	410	kaolin	Tillsats	Alla				Partiklar kan vara tunnare än 100 nm endast om deras andel utgör mindre än 12 viktprocent av ett inre skikt, bestående av en sampolymer av etylvinylalkohol (EVOH), som ingår i en flerskiktsstruktur där det skikt som kommer i direkt kontakt med dricksvattnet utgör en funktionell barriär som hindrar partiklarna från att migrera till vattnet. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0348		1333-86-4	411	kimrök	Tillsats	Alla		Polycykliska aromatiska kolväten $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$		Primärpartiklar på 10–300 nm som är aggregerade till en storlek på 100–1 200 nm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 300 nm till mm-storlek. Ämnen som kan extraheras med toluen: maximalt 0,1 %, bestämt enligt ISO 6209-metoden. UV-absorption för cyklohexanextrakt vid 386 nm: < 0,02 AU för en 1 cm-cell eller < 0,1 AU för en 5 cm-cell, bestämt enligt en allmänt erkänd analysmetod. Halt av bens(a)pyren: maximalt 0,25 mg/kg kimrök. Högsta användningsnivå av kimrök i plast: 2,5 % (w/w).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0349		1335-23-5	412	kopparjodid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(6) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
0350		1336-21-6	413	ammoniumhydroxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2034
0351		1338-39-2	414	sorbitanmonolaurat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0352		1338-41-6	415	sorbitanmonostearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0353		1338-43-8	416	sorbitanmonooleat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0354		1343-98-2	417	kiselsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0355		1344-28-1	418	aluminiumoxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0356		1401-55-4	419	garvsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				I överensstämmelse med JECFA:s specifikationer.	den 31 december 2034
0357		1459-93-4	420	isoftalsyra, dimetylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0358		1477-55-0	421	1,3-bensendimetanamin	Monomer eller annan reaktant	Alla			(33)		den 31 december 2034
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(2-bensoxazolyl)stilben	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0360		1623-05-8	423	perfluorpropylperfluorvinyleter	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5		(38)		den 31 december 2028
0361		1647-16-1	424	1,9-dekadien	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0362		1663-39-4	425	akrylsyra, tert-butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0363		1675-54-3	426	2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan, bis(2,3-epoxipropyl)eter	Monomer eller annan reaktant (harts)	Alla	450 – uttryckt som BADGE och dess hydrolysprodukter	klorhydriner av BADGE $MTC_{tap} = 50 \mu\text{g/l}$, bisfenol-A $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$, epiklorhydrin $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$	(49)	I enlighet med kommissionens förordning (EG) nr 1895/2005 (EUT L 302, 19.11.2005, s. 28).	den 31 december 2034
0364		1679-51-2	427	4-(hydroximetyl)-1-cyklohexan	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028
0365		1709-70-2	428	1,3,5-trimetyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxibensyl)benzen	Tillsats	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0366		1761-71-3	429	bis(4-aminocyklohexyl)metan	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(2-metyl-4-hydroxi-5-tert-butylfenyl)butan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034
0368		1843-05-6	431	2-hydroxi-4-n-oktyloxibensofenon	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(8)		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0369		2035-75-8	432	adipinsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0370		2082-79-3	433	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	300	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0371		2082-81-7	434	metakrylsyra, diester med 1,4-butandiol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0372		2123-24-2	435	kaprolaktam, natriumsalt	Monomer eller annan reaktant	Alla			(4)		den 31 december 2034
0373		2146-71-6	436	laurinsyra, vinylester	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0374		2156-97-0	437	akrylsyra, dodecylester		Alla	2,5				den 31 december 2034
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diisopropylfenyl)karbodiimid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som summan av bis(2,6-diisopropylfenyl)karbodiimid och dess hydrolysisprodukt 2,6-diisopropylanilin				den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0376		2177-70-0	439	metakrylsyra, fenylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0377		2210-28-8	440	metakrylsyra, propylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2028
0378		2315-68-6	441	bensoesyra, propylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0379		2425-79-8	442	1,4-butandiol-bis (2,3-epoxipropyl)eter	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som epoxigrupp Epoxigruppens molekylvikt är 43 Da. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2034
0380		2432-99-7	443	11-aminoundekansyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2034
0381		2440-22-4	444	2-(2'-hydroxi-5'-metylfenyl)bensotriazol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(12)		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0382		2466-09-3	445	pyrofosforsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0383		2495-35-4	446	akrylsyra, bensylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2034
0384		2495-37-6	447	metakrylsyra, bensylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2034
0385		2499-59-4	448	akrylsyra, n-oktylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2028
0386		2500-88-1	449	dioktadecyldisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0387		2561-88-8	450	sebacinsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0388		2682-20-4	451	2-metyl-4-isotiazolin-3-on	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	25			Får användas endast i vattenbaserade polymerdispersioner och polymeremulsioner.	den 31 december 2034
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimetylfenyl)-6-(2-hydroxi-4-n-oktyloxifenyl)-1,3,5-triazin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0390		2768-02-7	453	vinyltrimetoxisilan	Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0391		2855-13-2	454	1-amino-3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexan	Monomer eller annan reaktant	Alla	300				den 31 december 2034
0392		2867-47-2	455	metakrylsyra, 2-(dimetylamino)-etylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1				den 31 december 2034
0393		2998-08-5	456	akrylsyra, sec-butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(21)		den 31 december 2028
0394		2998-18-7	457	metakrylsyra, sec-butylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2028
0395		3061-75-4	458	behenamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0396		3135-18-0	459	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxibensylfosfonsyra, dioktadecylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0397		3173-53-3	460	cyklohexylisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0398		3173-72-6	461	1,5-naftalendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0399		3195-78-6	462	N-vinyl-N-metylacetamid	Monomer eller annan reaktant	Alla	1,0				den 31 december 2034
0400		3290-92-4	463	1,1,1-trimetylolpropantrimetakrylat	Initiator	Alla	2,5				den 31 december 2034
0401		3293-97-8	464	2-hydroxi-4-n-hexyloxibensofenon	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(8)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0402		3333-62-8	465	7-[2H-nafto-(1,2-D) triazol-2-yl]-3-fenylkumarin	Tillsats	Alla				Renhetskrav tillämpas för pigment, färgämnen och fyllmedel, se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0403		3648-18-8	466	di-n-oktyltenndilaurat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2028
0404		3825-26-1	468	perfluoroktansyra, ammoniumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(38) (39)	Får användas endast i produkter för flergångsbruk, sintrade vid höga temperaturer.	den 31 december 2028
0405		3864-99-1	469	2-(2'-hydroxi-3,5'-di-tert-butylfenyl)-5-klorbensotriazol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.	(12)		den 31 december 2028
0406		3896-11-5	470	2-(2'-hydroxi-3'-tert-butyl-5'-metylfenyl)-5-klorbensotriazol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(12)		den 31 december 2034
0407		3965-55-7	471	5-sulfoisoftalsyra, mononatriumsalt, dimetylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-metylenbis (4-metyl-6-cyklohexylfenol)	Tillsats	Alla			(5)		den 31 december 2034
0409		4074-90-2	473	adipinsyra, divinylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 mg/kg i produkten. Får användas endast som sammonomer. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
0410		4098-71-9	475	1-isocyanat-3-isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexan	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0411		4128-73-8	476	difenyleter-4,4'-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0412		4130-42-1	477	2,6-di-tert-butyl-4-etyl-fenol	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla	240	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
0413		4191-73-5	478	4-hydroxibensoesyra, isopropylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0414		4196-95-6	479	azelainsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0415		4221-80-1	480	3,5-di-tert-butyl-4-hydroxibensoesyra, 2,4-di-tert-butylfenylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0416		4422-95-1	481	1,3,5-bensentrikarboxylsyratriklorid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som 1,3,5-bensentrikarboxylsyra				den 31 december 2037
0417		4655-34-9	482	metakrylsyra, isopropylester	Monomer eller annan reaktant	Alla			(22)		den 31 december 2028
0418		4724-48-5	483	n-oktylfosfonsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0419		4767-03-7	484	2,2-bis(hydroximetyl)propionsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med dricksvatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod. Vid användning i ytbeläggningar: endast som monomer i polymertillsatser.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0420		5124-30-1	485	dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0421		5136-44-7	486	etylen-N-palmitamid-N'-stearamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0422		5232-99-5	487	2-cyano-3,3-difenylakrylsyra, etylester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0423		5518-18-3	488	N,N'-etylenbispalmitamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0424		5873-54-1	490	difenylmetan-2,4'-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0425		6182-11-2	491	1,2-propylenglykoldis-tearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0426		6197-30-4	492	2-cyano-3,3-difenylak-rylsyra, 2-etylhexylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0427		6200-40-4	493	bis(2-hydroxietyl)-2-hydroxietylpropyl-3-(dodecyloxi)metylammoniumklorid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	90				den 31 december 2028
0428		6303-21-5	494	hypofosforsyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0429		6642-31-5	495	6-amino-1,3-dimetyluracil	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0430		6683-19-8	496	pentaerytritoltetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)-propionat]	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimetyl-1,3-pentandioldiisobutyrat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	250			Får användas endast i ytbeläggningar.	den 31 december 2034
0432		6864-37-5	498	3,3'-dimetyl-4,4'-diaminodicyklohexylmetan	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Får användas endast i polyamider.	den 31 december 2034
0433		6915-15-7	499	äppelsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla				Får vid användning som monomer användas endast som sammonomer i alifatiska polyestrar upp till maximalt 1 % räknat i mol, utom vid användning i ytbeläggningar.	den 31 december 2034
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5- <i>tert</i> -butyl-2-benzoxazolyl)tiofen	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	30			Renhetskrav tillämpas för pigment, färgämnen och fyllmedel, se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) .../... [Publikationsbyrå: för in hänvisningen till C(2024) 238].	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-oxibis(bensensulfonylazid)	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0436		7585-39-9	503	beta-dextrin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0437		7631-90-5	505	natriumbisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(18)		den 31 december 2034
0438		7632-00-0	506	natriumnitrit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	30				den 31 december 2034
0439		7647-01-0	507	saltsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0440		7647-15-6	508	natriumbromid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0441		7664-38-2	509	fosforsyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0442		7664-41-7	510	ammoniak	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla			För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2037
0443		7681-11-0	512	kaliumjodid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(6)		den 31 december 2034
0444		7681-82-5	513	natriumjodid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(6)		den 31 december 2034
0445		7757-83-7	516	natriumsulfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(18)	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0446		7758-02-3	517	kaliumbromid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0447		7782-42-5	521	grafit	Tillsats	Alla		Polycykliska aromatiska kolväten $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$		Grafit enligt EUPL-nummer 2039, bilaga IV.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0448		7782-50-5	522	klor	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0449		7787-70-4	523	kopparbromid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(6) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2034
0450		8001-22-7	524	sojabönsolja	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0451		8001-39-6	525	Japanvax	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0452		8001-75-0	526	ceresin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0453		8001-79-4	527	ricinolja	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Alla					den 31 december 2028
0454		8002-43-5	528	lecitin	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2037
0455		8002-53-7	529	montanvax	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0456		8006-44-8	530	kandelillavax	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0457		8012-89-3	531	bivax	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0458		8013-07-8	532	sojabönsolja, epoxidrad	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla	1500		(31)	Oxiran < 8 %, jodtal < 6.	den 31 december 2034
0459		8015-86-9	533	karnaubavax	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0460		8017-16-1	534	polyfosforsyror	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0461		8050-09-7	535	kolofonium	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0462		8050-15-5	536	kolofonium, hydrogenerad, ester med metanol	Tillsats	Alla, utom gummi					den 31 december 2034
0463		8050-26-8	537	kolofonium, ester med pentaerytritol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0464		8050-31-5	538	kolofonium, ester med glycerol	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0465		8052-10-6	539	kolofoniumtallolja	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0466		8062-15-5	540	lignosulfonsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	12			Får användas endast som dispergeringsmedel för plastdispersioner.	den 31 december 2028
0467		9000-01-5	541	gummi arabicum	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0468		9000-11-7	542	karboximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0469		9000-16-2	543	dammar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0470		9000-30-0	544	guargummi	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0471		9000-65-1	545	dragantgummi	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0472		9000-69-5	546	pektin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0473		9000-70-8	547	gelatin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0474		9000-71-9	548	kasein	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0475		9002-88-4	549	polyetylenvax	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0476		9003-07-0	550	polypropylenvax	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0477		9003-39-8	552	polyvinylpyrrolidon	Monomer eller annan reaktant	Alla				Ämnet ska uppfylla renhetskriterierna i kommissionens direktiv 2008/84/EG.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0478		9004-34-6	553	cellulosa	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2037
0479		9004-36-8	554	cellulosaacetatbutyrat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0480		9004-57-3	555	etylcellulosa	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0481		9004-58-4	556	etylhydroxietylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0482		9004-59-5	557	metyletylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0483		9004-62-0	558	hydroxietylcellulosa	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0484		9004-64-2	559	hydroxietylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0485		9004-65-3	560	metylhydroxietylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0486		9004-67-5	561	metylcellulosa	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0487		9004-70-0	562	nitrocellulosa	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0488		9004-97-1	563	polyetylen glykolmonocinoleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2100				den 31 december 2028
0489		9005-25-8	564	stärkelse, ätlig	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0490		9005-27-0	565	hydroxietylstärkelse	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0491		9005-32-7	566	alginsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0492		9005-37-2	567	1,2-propylen glykolalginat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0493		9005-64-5	568	polyetylen glykolsorbitanmonolaurat	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0494		9005-65-6	569	polyetylen glykolsorbitanmonooleat	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0495		9005-66-7	570	polyetylen glykolsorbitanmonopalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0496		9005-67-8	571	polyetylen glykolsorbitanmonostearat	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0497		9005-70-3	572	polyetylen glykolsorbitantrioleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0498		9005-71-4	573	polyetylen glykolsorbitantristearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0499		9006-04-6	574	naturgummi	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla				Vid återvinning och koagulering av naturgummit får ammoniak, myrsyra, ättiksyra och natriumbisulfid användas. Andra tillsatser till naturgummi måste vara förtecknade i positivlistan.	den 31 december 2028
0500		9032-42-2	576	hydroxietylmetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0501		9044-17-1	577	sampolymer av isobutylen och buten	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0502		9046-01-9	578	polyetylen glykoltridecyleterfosfat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250			polyetylen glykol(EO<11)tridecyleterfosfat (mono- och dialkylester) med en halt på högst 10 % av polyetylen glykol(EO<11)tridecyleter	den 31 december 2028
0503		9049-76-7	579	hydroxi propylstärkelse	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0504		10016-20-3	580	alfa-dextrin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0505		10022-31-8	581	bariumnitrat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För barium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0506		10039-33-5	582	di- <i>n</i> -oktyltenn-bis (2-etylhexylmaleat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2034
0507		10043-11-5	583	bornitrid	Tillsats	Alla			För bor, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2037
0508		10043-35-3	584	borsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla			För bor, se bilaga V.		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0509		10094-45-8	587	oktadecylerekamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034
0510		10436-08-5	589	cis-11-eikosenamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0511		10595-80-9	590	metakrylsyra, 2-sulföylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0512		10605-09-1	591	askorbylstearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0513		11097-59-9	592	aluminiummagnesiumkarbonathydroxid	Tillsats	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0514		11132-73-3	595	lignocellulosa	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0515		11138-66-2	596	xantangummi	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0516		12001-26-2	597	glimmer	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0517		12007-55-5	599	bariumtetraborat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För barium och bor, se bilaga V.		den 31 december 2028
0518		12072-90-1	600	hydromagnesit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0519		12124-97-9	601	ammoniumbromid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2028
0520		12198-93-5	602	ozokerit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0521		12269-78-2	603	pyrofyllit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.		den 31 december 2028
0522		12304-65-3	604	hydrotalcit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0523		12542-30-2	605	akrylsyra, dicyklopentenylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0524		13003-12-8	608	4,4'-butyliden-bis (6-tert-butyl-3-metylfenyl-ditridecylfosfit)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034
0525		13445-56-2	609	pyrofosforsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0526		13560-49-1	611	3-aminokrotonsyra, diester med tiobis (2-hydroxietyl)eter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinyl-2-imidazolidinon	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA) i händelse av reaktion med vatten.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0528		13983-17-0	613	wollastonit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0529		14464-46-1	614	kristobalit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0530		14807-96-6	615	talk	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0531		14808-60-7	616	kvarts	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0532		15214-89-8	617	2-akrylamid-2-metylpropansulfonsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0533		15535-79-2	618	di- <i>n</i> -oktyltenmerkaptacetat	Initiator	Alla			(10)		den 31 december 2034
0534		15571-58-1	619	di- <i>n</i> -oktyltenn-bis (2-etylhexylmerkaptacetat)	Initiator	Alla			(10)		den 31 december 2028
0535		15571-60-5	620	di- <i>n</i> -oktyltenndimaleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0536		16219-75-3	621	5-etylidenbicyklo [2,2,1]hept-2-en	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod för migrationsundersökning. Den får användas endast för produkter med en omräkningsfaktor CF (S/V-kvot) ≤ 2 dm ⁻¹ .	den 31 december 2034
0537		16260-09-6	622	oleylpalmitamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034
0538		16389-88-1	623	dolomit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0539		16712-64-4	624	6-hydroxi-2-naftalenkarboxylsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0540		18641-57-1	626	glyceroltribehenat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0541		19569-21-2	627	huntit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0542		20427-58-1	628	zinkhydroxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För zink, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0543		21645-51-2	629	aluminiumhydroxid	Tillsats	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0544		22788-19-8	630	1,2-propylenglykoldilaurat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0545		23128-74-7	631	1,6-hexametylen-bis (3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionamid)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	2250	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0546		23676-09-7	632	4-etoxibensoesyra, etylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	180				den 31 december 2028
0547		23949-66-8	633	2-etoxi-2'-etyloxanilid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	1500				den 31 december 2034
0548		24800-44-0	634	tripropylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0549		25134-51-4	636	akrylsyra, 2-etylhexylester, sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5 – uttryckt som akrylsyra, 2-etylhexylester		(21)		den 31 december 2037
0550		25151-96-6	637	pentaerytritoldioleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0551		25322-69-4	639	polypropylenglykol	Monomer eller annan reaktant Initiator	Alla					den 31 december 2034
0552		25359-91-5	640	formaldehyd-1-naftol, sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0553		25736-61-2	642	maleinsyraanhydridstyren, sampolymer, natriumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Andelen med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 0,05 viktprocent.	den 31 december 2037
0554		26266-57-9	643	sorbitanmonopalmitat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0555		26266-58-0	644	sorbitantrioleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0556		26401-86-5	645	mono- <i>n</i> -oktyltenn-tris (isooktylmerkaptoacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(11)		den 31 december 2034
0557		26401-97-8	646	di- <i>n</i> -oktyltenn-bis(isooktylmerkaptoacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2034
0558		26402-23-3	647	glycerolmonohexanoat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0559		26402-26-6	648	glycerolmonooktanoat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0560		26427-07-6	649	dibutyltiotenssyrapolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Molekylär enhet = $(\text{C}_8\text{H}_{18}\text{S}_3\text{Sn}_2)_n$ ($n = 1, 5-2$).	den 31 december 2034
0561		26636-01-1	650	dimetyltenn-bis(isooktylmerkaptoacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(9)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0562		26658-19-5	651	sorbitantristearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0563		26741-53-7	652	bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)pentaerytritoldifosfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	30	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0564		26747-90-0	653	2,4-toluendiisocyanat, dimer	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0565		26836-47-5	654	sorbitolmonostearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0566		26896-48-0	655	tricyklodekandimetanol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0567		26914-43-2	656	styrensulfonsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0568		27107-89-7	657	mono- <i>n</i> -oktyltenn-tris (2-etylhexylmerkaptocetat)	Initiator	Alla			(11)		den 31 december 2034
0569		27176-87-0	658	dodecylbensensulfonsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	1500				den 31 december 2034
0570		27194-74-7	659	1,2-propylenglykolmonolaurat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0571		27458-90-8	660	di- <i>tert</i> -dodecyldisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxibensyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)trion	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-hydroxifenol)etan	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,25			Får användas endast i polykarbonater, utom vid användning i ytbeläggningar.	den 31 december 2034
0574		28290-79-1	663	linolensyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0575		28931-67-1	664	trimetylolpropantrime-takrylat-metylmetakrylat, sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0576		29013-28-3	665	1,2-propylenglykolmonopalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0577		29116-98-1	666	sorbitandioleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0578		29204-02-2	667	gadoleinsyra	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0579		29894-35-7	668	polyglycerolricinoleat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0580		30233-64-8	669	glycerolmonobehenat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0581		30899-62-8	670	glycerolmonolauratdiacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0582		31570-04-4	671	fosforsyra, tris (2,4-di-tert-butylfenyl) ester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0583		31831-53-5	672	polyester av 1,4-butanediol med kaprolakton	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(28) (29)	Andelen med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 0,5 viktprocent.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0584		32509-66-3	673	etylenglykol-bis[3,3-bis(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)butyrat]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034
0585		32647-67-9	674	dibensylidensorbitol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionyl)hydrazid	Tillsats	Alla	750	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0587		33568-99-9	676	di- <i>n</i> -oktyltenn-bis(iso-oktylmaleat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2028
0588		33587-20-1	677	1,2-propylenglykoldipalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0589		35074-77-2	678	1,6-hexametylen-bis(3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat)	Tillsats	Alla	300	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0590		35958-30-6	679	1,1-bis(2-hydroxi-3,5-di- <i>tert</i> -butylfenyl)etan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0591		36443-68-2	680	trietylenglykolbis [3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionat]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	450				den 31 december 2034
0592		36653-82-4	681	1-hexadekanol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2034
0593		37205-99-5	682	etylkarboximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0594		37206-01-2	683	metylkarboximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0595		37244-96-5	684	nefelinsyenit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0596		37296-97-2	685	kiselsyra, magnesiumnatriumfluoridsalt	Tillsats	Alla			För fluor, se bilaga V.	Får användas endast som skikt i flerskiktmaterial som inte kommer i direkt kontakt med dricksvatten, utom vid användning i ytbeläggningar.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	
0597		37353-59-6	686	hydroximetylcellulosa	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0598		38103-06-9	687	2,2-bis(4-hydroxifenyl)propan-bis(ftalsyraanhydrid)	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0599		38613-77-3	688	tetrakis(2,4-di-tert-butylfenyl)-4,4'-bifenylylendifosfonit	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	900				den 31 december 2028
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4-tert-butyl-3-hydroxi-2,6-dimetylbensyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)trion	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0601		41484-35-9	690	tiodietanol-bis (3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)propionat)	Tillsats	Alla	120	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-metyl-4-hydroxifenyl)2-indolinon	Monomer eller annan reaktant	Alla	90				den 31 december 2028
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecylfenyl)indol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	3,0				den 31 december 2028
0604		54140-20-4	693	sorbitantripalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0605		54276-35-6	694	metakrylsyra, sulfopropylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
0606		54849-38-6	695	monometyltenn-tris (isooktylmerkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(9)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0607		57569-40-1	696	tereftalsyra, diester med 2,2'-metylen-bis(4-metyl-6-tert-butylfenol)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(13)		den 31 december 2028
0608		57583-34-3	697	monometyltenn-tris(etylhexylmerkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(9)		den 31 december 2028
0609		57583-35-4	698	dimetyltenn-bis(etylhexylmerkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(9)		den 31 december 2028
0610		58446-52-9	699	stearoylbensoylmetan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0611		61167-58-6	700	akrylsyra, 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxi-5-metylbensyl)-4-metylfenylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2034
0612		61269-61-2	701	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)hexametylendiamin-1,2-dibrometan, sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	120				den 31 december 2037
0613		61752-68-9	702	sorbitantetrastearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0614		61788-47-4	703	fettsyror, kokos	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
0615		61788-85-0	704	polyetylenglykolester av hydrogenerad ricinolja	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2034
0616		61788-89-4	705	dimerer av omättade fettsyror (C ₁₈), ej hydrogenerade, destillerade och ej destillerade	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla			(17)	Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0617		61790-12-3	706	fettsyror, talloolja	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
0618		61790-53-2	707	kisulgur	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _(tap, organics)) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _(tap, organics)) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0619		61791-12-6	708	polyetylen glykolester av ricinolja	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla	2100				den 31 december 2034
0620		62568-11-0	709	sorbitanmonobenat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0621		63397-60-4	710	bis(2-karbobutoxietyl) tenn-bis(isooktylmerkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	900				den 31 december 2028
0622		63438-80-2	711	(2-karbobutoxietyl) tenn-tris(isooktylmerkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	1500				den 31 december 2028
0623		64147-40-6	712	ricinolja, dehydrerad	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Alla					den 31 december 2034
0624		64365-11-3 7440-44-0	713	aktiverat kol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i PET med en halt av högst 10 mg/kg polymer. Samma renhetskrav som fastställs för vegetabiliskt kol (E 153) i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012 med undantag för askhalten, som får uppgå till 10 viktprocent.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0625		64365-17-9	714	kolofonium, hydrogenerad, ester med pentaerytrit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0626		65140-91-2	715	3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxibensylfosfonsyra, monoylester, kalciumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0627		65447-77-0	716	1-(2-hydroxietyl)-4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-bärnstenssyra, dimety-lester, sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	1 500				den 31 december 2037
0628		65997-06-0	717	kolofonium, hydrogenerad	Tillsats	Alla, utom gummi					den 31 december 2034
0629		65997-13-9	718	kolofonium, hydrogenerad, ester med glycerol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0630		66822-60-4	719	N-metakryloyloxietyl-N,N-dimetyl-N-karboximetylammoniumklorid, natriumsalt-oktadecylmetakrylat-etylmetakrylat-cyklohexylmetakrylat-N-vinyl-2-pyrrolidon, sampolymerer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0631		67649-65-4	720	mono- <i>n</i> -dodecyltentrtris(isooktylmerkaptocetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(24)		den 31 december 2028
0632		67845-93-6	721	3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxibensoesyra, hexadecylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0633		68308-53-2	722	fettsyror, soja	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Alla					den 31 december 2028
0634		68412-29-3	723	stärkelse, hydrolyserad	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028
0635		68425-17-2	724	sockersirap, hydrolyserad stärkelse, hydrogenerad	Monomer eller annan reaktant	Alla				I överensstämmelse med de renhetskriterier för maltitolsirap E 965(ii) som fastställs i kommissionens direktiv 2008/60/EG.	den 31 december 2034
0636		68442-12-6	726	Reaktionsprodukter av oljesyra, 2-merkaptotylester, med diklordimetyltenn, natriumsulfid och triklorometyltenn.	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(9)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0637		68442-85-3	727	cellulosa, regenererad	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla					den 31 december 2028
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	ftalsyra, diestrar med primära, mättade C ₉ -C ₁₁ , grenade alkoholer, mer än 90 % C ₁₀ (DNIP)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(25) (31)	Får användas endast som a) mjukgörare, eller b) tekniska tillsatser i koncentrationer upp till 0,1 % i produkten. Får inte användas i kombination med ämnen med EUPL-nr 0103, 0105, 0225 eller diisobutylftalat (synonymer: 1,2-bis(2-metylpropyl)bensen-1,2-dikarboxylat eller DIBP) med CAS-nr 84-69-5.	den 31 december 2037
0639		68554-70-1	730	metylsilsekvioxan	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Restmonomer i metylsilsekvioxan: < 1 mg metyltrimetoxisilan/kg metylsilsekvioxan.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0640		68564-88-5	731	N-heptylaminoundekansyra	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0641		68610-51-5	732	p-kresol-dicyklopentadien-isobutylen, sam-polymer	Tillsats (polymer)	Alla	250				den 31 december 2034
0642		68783-41-5	733	dimerer av omättade fettsyror (C ₁₈), hydrogenerade, destillerade och ej destillerade	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla			(17)	Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0643		68951-50-8	735	bis(polyetylen glykol) hydroximetyl fosfonat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	30				den 31 december 2028
0644		69226-44-4	736	di-n-oktyltennetylen glykol-bis(merkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den 31 december 2037
0645		70142-34-6	737	polyetylen glykol-30-dipolyhydroxistearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0646		70321-86-7	738	2-[2-hydroxi-3,5-bis(1,1-dimetylbensyl)fenyl]bensotriazol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	75				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0647		70331-94-1	739	2,2'-oxamidobis[etyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)-propionat]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0648		71878-19-8	740	poly[6-[(1,1,3,3-tetrametylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl]-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)-imino]hexametylen[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	150				den 31 december 2028
0649		78301-43-6	742	2,2,4,4-tetrametyl-20-(2,3-epoxipropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]-henikosan-21-on, polymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037
0650		79072-96-1	743	bis(4-etylbensyliden)sorbitol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0651		80181-31-3	744	3-hydroxibutansyra-3-hydroxipentansyra, sampolymer	Monomer eller annan reaktant	Alla			(34)	Ämnet används som en produkt som framställts genom bakteriefärmering. I överensstämmelse med specifikationerna i tabell 4 i bilaga I till kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	den 31 december 2028
0652		80410-33-9	745	2,2',2'-nitrid(trietyl-tris(3,3',5,5'-tetra-tert-butyl-1,1'-bifenyl-2,2'-diyl)fosfit)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – uttryckt som summan av fosfit och fosfat	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0653		80693-00-1	746	bis(2,6-di-tert-butyl-4-metylfenyl)pentaerytritoldifosfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – uttryckt som summan av fosfit och fosfat	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0654		84030-61-5	747	di-n-dodecylenn-bis(isooktylmerkaptoacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(24)		den 31 december 2028
0655		84434-12-8	748	N-(2-aminoetyl)-beta-alanin, natriumsalt	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0656		85209-91-2	749	2,2'-metylen-bis (4,6-di-tert-butylfenyl) natriumfosfat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2034
0657		85209-93-4	750	2,2'-metylen-bis (4,6-di-tert-butylfenyl) litiumfosfat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250		För litium, se bilaga V.		den 31 december 2028
0658		87189-25-1	751	poly(zinkglycerolat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För zink, se bilaga V.		den 31 december 2034
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	bis(metylbensyliden) sorbitol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2037
0660		92704-41-1	753	kaolin, kalcinerad	Tillsats	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0661		99880-64-5	754	glyceroldibehenat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-metylenbis (3-klor-2,6-dietylanilin)	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0663		110553-27-0	756	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metylfenol	Tillsats	Alla			(23)		den 31 december 2034
0664		110638-71-6	757	vermikulit, reaktionsprodukt med citronsyra, litiumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För litium, se bilaga V.		den 31 december 2034
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(oktyltiometyl)-6-metylfenol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(23)		den 31 december 2034
0666		118337-09-0	759	2,2'-etylid-bis (4,6-di-tert-butylfenyl) fluorosfonit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2037
0667		119345-01-6	760	Reaktionsprodukt av di-tert-butylfosfonit och bifenylyl, som framställts genom kondensation av 2,4-di-tert-butylfenol med den produkt som bildas vid Friedel Craft-reaktion mellan fosfortriklorid och bifenylyl	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	900	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		Sammansättning — 4,4'-bifenylyl-bis [0,0-bis(2,4-di-tert-butylfenyl)fosfonit] (CAS-nr 38613-77-3) (36–46 viktprocent (*))	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> — 4,3'-bifenylen-bis [0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)fosfonit] (CAS-nr 118421-00-4) (17–23 viktprocent (*)) — 3,3'-bifenylen-bis [0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)fosfonit] (CAS-nr 118421-01-5) (1–5 viktprocent (*)) — 4-bifenylen-0,0-bis [2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl] fosfonit (CAS-nr 91362-37-7) (11–19 viktprocent (*)) — tris(2,4-di-<i>tert</i>-butylfenyl)fosfonit (CAS-nr 31570-04-4) (9–18 viktprocent (*)) 	

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										<ul style="list-style-type: none"> — 4,4'-bifenylen-0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butylfenylyl) fosfonat-0,0-bis (2,4-di-<i>tert</i>-butylfenylyl) fosfonit (CAS-nr 112949-97-0) (< 5 viktprocent (*)) (*) Mängd använt ämne/mängd formulering. Övriga uppgifter: <ul style="list-style-type: none"> — Fosforhalt: minst 5,4 % och högst 5,9 %. — Syratalt: högst 10 mg KOH per gram. — Smältpunktsintervall: 85–110 °C. 	

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0668		120218-34-0	761	tiodietanol-bis(5-metoxikarbonyl-2,6-dimetyl-1,4-dihydropyridin-3-karboxylat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den 31 december 2037
0669		123968-25-2	762	akrylsyra, 2,4-di-tert-pentyl-6-(1-(3,5-di-tert-pentyl-2-hydroxifenyl)etyl)fenylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(metoximetyl)-2,5-dimetylhexan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(etoxikarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naf-talentetrakarboxidiimid	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Renhet > 98,1 viktprocent. Får användas endast som sammonomer (max. 4 %) för polyestrar (PET, PBT).	den 31 december 2028
0672		134701-20-5	765	2,4-dimetyl-6-(1-metylpentadecyl)fenol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	50				den 31 december 2034
0673		135861-56-2	766	bis(3,4-dimetylbensy-liden)sorbitol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0674		136504-96-6	767	1,2-bis(3-aminopropyl)etylendiamin, polymer med N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin och 2,4,6-triklor-1,3,5-triazin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034
0675		143925-92-2	768	aminer, bis(hydrogenerad talgalkyl), oxiderad	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i a) polyolefiner i koncentrationen 0,1 viktprocent, eller b) PET i koncentrationen 0,25 viktprocent. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2034
0676		145650-60-8	769	fosforsä, bis(2,4-di-tert-butyl-6-metylfenyl)etyl-ester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – uttryckt som summan av fosfit och fosfat				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxi)fenol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0678		151841-65-5	771	aluminiumhydroxi-bis [2,2'-metylen-bis (4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fosfat]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.	För aluminium, se bilaga V.		den 31 december 2034
0679		153250-52-3	772	N,N,'-dicyklohexyl-2,6-naftalendikarboxamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2028
0680		154862-43-8	773	bis(2,4-dikumylfenyl) pentaerytritoldifosfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – uttryckt som summan av ämnet, dess oxiderade form bis (2,4-dikumylfenyl) pentaerytritolfosfat och dess hydrolysprodukt (2,4-dikumylfenol)				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0681		161717-32-4	774	2,4,6-tris(<i>tert</i> -butyl)fenyl-2-butyl-2-etyl-1,3-propanediolfosfit	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	100 – uttryckt som summan av fosfit, fosfat och hydrolysprodukt = TTBP				den 31 december 2034
0682		166412-78-8	775	1,2-cyklohexandikarboxylsyra, diisononylester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0683		167883-16-1	776	polydimetylsiloxan, 3-aminopropyl-terminerad, polymer med dicyklohexylmetan-4,4'-diisocyanat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Andelen med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 1,5 viktprocent.	den 31 december 2034
0684		174254-23-0	777	akrylsyra, metylester, telomer med 1-dodekantiol, C_{16} - C_{18} alky-lestrar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				0,5 % i produkten. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0685		178671-58-4	778	pentaerytritoltetrakis-(2-cyano-3,3-difenylakrylat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(metoximetyl)fluoren	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0687		192268-64-7	780	poly-[[6-[N-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-n-butylamino]-1,3,5-triazin-2,4-diy]] [2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny]imino]-1,6-hexandiy]] [(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)imino]]- alfa-[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)-N''-[6-(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidiny)amino]-hexyl]- [1,3,5-triazin-2,4,6-triamin]- omega-N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-bensoylfenyl)bensen	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2028
0689		661476-41-1	782	polydimetylsiloxan, 3-aminopropyl-terminerad, polymer med 1-isocyanat-3-isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Andelen med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 1 viktprocent.	den 31 december 2034
0690		736150-63-3	783	ättiksyrastrar av monoglycerider med hydrogenerad ricinolja	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den 31 december 2034
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-dimetylpropanamid)bensen	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037
0692		100-21-0	785	tereftalsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla			(27)		den 31 december 2034
0693		117-21-5	786	3-klorftalsyra-anhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som 3-klorftalsyra				den 31 december 2034
0694		118-45-6	787	4-klorftalsyra-anhydrid	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5 – uttryckt som 4-klorftalsyra				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(metakryloxi)propyl] trimetoxisilan	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5			Får användas endast som ytbehandlingsmedel för oorganiska fyllmedel. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod. Det finns bara en analysmetod för bestämning av restmonomerer i det behandlade fyllnadsmedlet.	den 31 december 2034
0696		106990-43-6	791	N,N'N'',N''-tetrakis (4,6-bis(N-butyl-(N-metyl-2,2,6,6-tetrametylpiperidin-4-yl) amino)triazin-2-yl)-4,7-diazadekan-1,10-diamin	Initiator	Alla	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0697		203255-81-6	792	3,3',5,5'-tetrakis(<i>tert</i> -butyl)-2,2'-dihydroxibifenyl, cyklisk ester med [3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propyl]oxifosfonsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – uttryckt som summan av ämnetts fosfit- och fosfatformer och hydrolysisprodukterna				den 31 december 2028
0698		102-71-6	793	trietanolamin	Monomer eller annan reaktant Initiator Annat (processhjälpmedel)	Alla			(36)		den 31 december 2034
0699		79-14-1	794	glykolsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla				Får användas endast för tillverkning av polyglykolsyra (PGA) för i) indirekt kontakt med vatten bakom polyestrar såsom polyetylenetereftalat (PET) eller polymjölksyra (PLA) samt ii) direkt kontakt med vatten i en blandning av PGA upp till 3 viktprocent med PET eller PLA	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidin)-N,N'-diformylhexametylendiamin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den 31 december 2034
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenyl)bis[4H-3,1-benzoxazin-4-on]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5 – inbegripet summan av dess hydrolysisprodukter				den 31 december 2034
0702		73018-26-5	797	polyester av adipinsyra med 1,3-butandiol, 1,2-propandiol och 2-etyl-1-hexanol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(30) (31)		den 31 december 2037
0703		6422-86-2	798	tereftalsyra, bis(2-etylhexyl)ester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	3000		(31)		den 31 december 2034
0704		867-13-0	800	trietylfosfonoacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får endast användas i PET	den 31 december 2034
0705		146340-15-0	802	sekundära alkoholer, C ₁₂ -C ₁₄ , β-(2-hydroxi-etoxy), etoxilerade	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2028
0706		152261-33-1	803	alfa-alkener(C ₂₀ -C ₂₄) sampolymer med maleinsyraanhydrid, reaktionsprodukt med 4-amino-2,2,6,6-tetrametyl-piperidin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0707		1010121-89-7	804	poly (3-nonyl-1,1-dioxo-1-tiopropan-1,3-diyl)-block-poly(x-oleyl-7-hydroxi-1,5-diiminooktan-1,8-diyl), processblandning med $x = 1$ och/eller 5, neutraliserat med dodecylbensensulfonsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som polymerisationshjälpmedel i polyetylen (PE), polypropylen (PP) och polystyren (PS).	den 31 december 2034
0708		1076-97-7	806	1,4-cyklohexandikarboxylsyra	Monomer eller annan reaktant	Plast	250			Får användas endast för tillverkning av polyestrar.	den 31 december 2034
0709			807	titannitrid, nanopartiklar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Ingen migration av nanopartiklar av titannitrid. Får användas endast i polyetylentereftalat (PET) upp till 20 mg/kg. PET-agglomerat med diametern 100–500 nm utgörs av primära nanopartiklar av titannitrid som i sin tur har en diameter på ca 20 nm.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	
0710		882073-43-0	808	bis(4-propylbensyliden)propylsorbitol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250 – inbegripet summan av dess hydrolysprodukter				den 31 december 2028
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diisopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-1H-benso[de]isokinolin-1,3(2H)-dion	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas i PET	den 31 december 2028
0712		68441-17-8	811	polyetylenwaxer, oxiderade	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	3000				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0713		124578-12-7	812	poly(12-hydroxistearinsyra)-polyetylenimin-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i plast med upp till 0,1 viktprocent. Bereds genom att poly (12-hydroxistearinsyra) reagerar med polyetylenimin.	den 31 december 2037
0714			813	sulfosuccinsyra alkyl (C ₄ -C ₂₀) eller cyklohexyl-diestrar, salter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2031
0715			814	sulfosuccinsyra monoalkyl(C ₁₀ -C ₁₆) polyetylen-glykolestrar, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	100				den 31 december 2034
0716			816	cis-1,2-cyklohexandikarboxylsyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2031
0717			817	cis-endo-bicyklo [2.2.1]-heptan-2,3-dikarboxylsyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250			Renhet ≥ 96 %.	den 31 december 2031
0718			818	metallylsulfonsyra, salter	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2031
0719			819	neodekansyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5 – uttryckt som neodekansyra				den 31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0720			820	pimelinsyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2031
0721			821	stearoyl-2-laktylsyra, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2031
0722			822	perklorsyra, salter (perlorat)	Monomer eller annan reaktant	Alla			(37)		den 31 december 2031
0723			823	5-sulfoisoftalsyra, salter	Monomer eller annan reaktant	Alla	250				den 31 december 2031
0724		329238-24-6	854	perfluorättiksyra, alfa-substituerad med sampolymern av perfluor-1,2-propylenglykol och perfluor-1,1-etylenglykol, terminerad med klorhexafluorpropyloxigrupper	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38)	Får användas endast i koncentrationer upp till 0,5 viktprocent vid polymerisering av fluorpolymerer som bearbetas vid temperaturer vid eller över 340 °C.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0725			855	(butadien, styren, metylmetakrylat)-sampolymer tvärbunden med 1,3-butandioldimetakrylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 12 %.	den 31 december 2037
0726		25101-28-4	856	(butadien, styren, metylmetakrylat, butylakrylat)-sampolymer tvärbunden med divinylbensen eller 1,3-butandioldimetakrylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 12 %.	den 31 december 2037
0727		37953-21-2	857	(metylmetakrylat, butylakrylat, styren, glycidylmetakrylat)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 2 %.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis[2-(3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionyloxi)-1,1-dimetyletyl] 2,4,8,10-tetraoxaspiro [5,5]undekan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5 – uttryckt som summan av ämnet och dess oxidationsprodukt 3-[(3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)prop-2-enoyloxi)-1,1-dimetyletyl]-9-[(3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxi-5-metylfenyl)propionnyloxi)-1,1-dimetyletyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro [5,5]undekan i jämvikt med dess parakinetidtautomer				den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0729			859	(butadien, etylakrylat metylmetakrylat, styren)-sampolymer tvärbunden med divinylbensen, i nanoform	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som partiklar i ej mjukgjord PVC för tillämpningar i kallt vatten upp till 10 viktprocent vid kontakt med dricksvatten. Vid användning tillsammans med EUPL-ämne 0761 och/eller EUPL-ämne 0767 gäller begränsningen på 10 viktprocent summan av dessa ämnen. Partiklarnas diameter ska vara > 20 nm och minst 95 % av dem ska ha en diameter > 40 nm.	den 31 december 2034
0730		51798-33-5	860	perfluor[2-(poly(n-propoxi))propansyra]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38)	Får användas endast vid polymerisering av fluorpolymerer som bearbetas vid temperaturer vid eller över 265 °C.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0731		13252-13-6	861	perfluor[2-(n-propoxi)propansyra]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38)	Får användas endast vid polymerisering av fluorpolymerer som bearbetas vid temperaturer vid eller över 265 °C.	den 31 december 2028
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetoxi-1-buten	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5 – inklusive hydrolysprodukten 3,4-dihydroxi-1-buten			Får användas endast som sammonomer för sampolymerer av etylvinylalkohol (EVOH) och polyvinylalkohol (PVOH). Det finns bara en metod för bestämning av restinnehållet av ämnet i polymeren.	den 31 december 2037
0733		646-25-3	863	1,10-dekandiamin	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Får användas endast som sammonomer vid tillverkning av polyamidprodukter för tillämpningar i kallt vatten.	den 31 december 2037
0734		56-06-4	864	2,4-diamino-6-hydroxipyrimidin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	250			Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0735		25322-99-0	865	(butylakrylat, metylmetakrylat, butylmetakrylat)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i a) styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 1 viktprocent, b) polymjölksyra (PLA) upp till högst 5 viktprocent.	den 31 december 2037
0736			866	(butylakrylat, metakrylat)-sampolymer, tvärbunden med allylmetakrylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 7 %.	den 31 december 2034
0737		40471-03-2	867	(butylmetakrylat, etylakrylat, metylmetakrylat)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 2 %.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0738		9010-88-2	868	(etylakrylat, metylmetakrylat)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i a) styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 2 viktprocent, b) polymjölksyra (PLA) upp till högst 5 viktprocent, c) polyetylentereftalat (PET) upp till högst 5 viktprocent.	den 31 december 2037
0739		27136-15-8	869	(butylakrylat, metylmetakrylat, styren)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i styv poly(vinylklorid) (PVC) för tillämpningar i kallt vatten upp till högst 3 %.	den 31 december 2034
0740		160535-46-6	870	<i>N,N',N''</i> -tris(2-metylcyklohexyl)-1,2,3-propan-trikarboxamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenyl-3,3-bis(4-hydroxifenyl)ftalimidin	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Får användas endast som sammonomer i sampolymerer av polykarbonat. Ämnet innehåller anilin som förorening. Kontroll av överensstämmelse med begränsningen för primära aromatiska aminer i avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) .../... [[<i>Publikationsbyrå: för in hänvisningen till C(2024) 238</i>]] är nödvändig.	den 31 december 2034
0742			873	titandioxid som reagerat med oktyltriethoxisilan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Reaktionsprodukt av titandioxid med upp till 2 viktprocent av ytbehandlingsmedlet oktyltriethoxisilan som bearbetas vid höga temperaturer.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0743		156065-00-8	874	alfa-dimetyl-3-(4'-hydroxi-3'-metoxifenyl)propylsilyloxi, omega-3-dimetyl-3-(4'-hydroxi-3'-metoxifenyl)propylsilyl-polydimetylsiloxan	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5		(32)	Får användas endast som sammonomer i siloxanmodifierat polykarbonat. Oligomerblandningen ska beskrivas av formeln C ₂₄ H ₃₈ Si ₂ O ₅ (SiOC ₂ H ₆) _n (50 > n ≥ 26).	den 31 december 2037
0744		58128-22-6	875	poly(12-hydroxisteearinsyra)stearat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetrametylcyclobutan-1,3-diol	Monomer eller annan reaktant	Plast	250			Får endast användas som sampolymer med en användningsnivå på högst 35 molprocent av diolkomponenten i polyestrar.	den 31 december 2034
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimetylfenol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den 31 december 2034
0747		4457-71-0	883	3-metyl-1,5-pentandiol	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Får användas endast i material som kommer i kontakt med vatten med en omräkningsfaktor CF (S/V-kvot) ≤ 0,5 dm ⁻¹ .	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0748		91082-17-6	884	alkyl(C ₁₀ -C ₂₁)sulfonsyra, estrar med fenoler	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla	2,5				den 31 december 2028
0749		263244-54-8	885	cykliska oligomerer av butylentereftalat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i plast av poly(etylentereftalat) (PET), poly(butylentereftalat) (PBT), polystyren (PS) och styv poly(vinylklorid) (PVC) i koncentrationer upp till 1 viktprocent för tillämpningar i kallt vatten.	den 31 december 2034
0750		16545-54-3	894	tiodipropionsyra, ditetradekylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(14)		den 31 december 2037
0751		171090-93-0	895	3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionsyra, estrar med grenade och ogrenade C ₁₃ -C ₁₅ -alkoholer	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Plast, gummi	2,5	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		Får användas endast i polyolefiner.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0752		958445-44-8	896	3H-perfluor-3-[(3-metoxi-propoxi)propionsyra], ammoniumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38) För ammonium, se bilaga V.	Får användas endast vid polymerisering av fluorpolymerer som <ul style="list-style-type: none"> — bearbetas vid temperaturer högre än 280 °C i minst 10 minuter, — bearbetas vid temperaturer högre än 190 °C upp till 30 viktprocent för användning i blandningar med polyoximetylenpolymerer. 	den 31 december 2028
0753		37486-69-4	903	2H-perfluor-[(5,8,11,14-tetrametyl)-tetraetylglykoletylpropyleter]	Polymerisationshjälpmedel	Plast			(38)	Får användas endast som polymerisationshjälpmedel i polymerisering av fluorpolymerer vid <ol style="list-style-type: none"> a) sintring eller bearbetning (ej sintring) vid temperaturer på 360 °C eller mer i minst 10 minuter eller vid högre temperaturer under motsvarande kortare tid, 	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										b) bearbetning (ej sintring) vid temperaturer på mellan 300 °C och 360 °C i minst 10 minuter.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-hydroxietyl)dodekanamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250	dietanolamin MTC _{kran} = 15 µg/l.			den 31 december 2037
0755		908020-52-0	926	perfluor-[(2-etyloxietoxi)ättiksyra], ammoniumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38) För ammonium, se bilaga V.	Får användas endast vid polymerisering av fluorpolymerer som bearbetas vid temperaturer högre än 300 °C i minst 10 minuter.	den 31 december 2028
0756		24937-78-8	969	sampolymerwax av eten och vinylacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast		Migrationen av andelen oligomerer med låg molekylvikt (under 1 000 Da) får inte överstiga 250 µg/l.		Får endast användas som polymertillsats i upp till 2 viktprocent i polyolefiner.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0757		2459-10-1	971	trimetyltrimellitat	Monomer eller annan reaktant	Plast				Får användas endast som sammonomer i högst 0,35 viktprocent för att tillverka modifierade polyestrar. Det finns bara en metod för bestämning av restinnehållet av ämnet i polymeren.	den 31 december 2037
0758		19430-93-4	973	(perfluorbutyl)etylen	Monomer eller annan reaktant	Plast			(38)	Får användas endast som sammonomer upp till 0,1 viktprocent vid polymerisering av fluorpolymerer som sintras vid hög temperatur.	den 31 december 2028
0759			979	(polyetylentereftalat, hydroxylerad polybutadien, pyromellitsyraanhydrid)-sampolymer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i polyetylentereftalat (PET) upp till högst 5 viktprocent.	den 31 december 2037
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(isocyanatometyl)bensen	Monomer eller annan reaktant	Plast			(33)	Får endast användas som sammonomer vid tillverkning av en ytbeläggning som mellanskikt på polymerfilm av polyetylentereftalat i flerskiktsfilm.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0761			998	(butadien, etylakrylat metylmetakrylat, styren)-sampolymer, ej tvärbunden, i nanoform	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som partiklar i ej mjukgjord PVC i upp till 10 viktprocent för tillämpningar i kallt vatten. Vid användning tillsammans med EUPL-ämne 0729 och/eller EUPL-ämne 0767 gäller begränsningen på 10 viktprocent summan av dessa ämnen. Partiklarnas diameter ska vara > 20 nm och minst 95 % av dem ska ha en diameter > 40 nm.	den 31 december 2037
0762		976-56-7	1007	dietyl[[3,5-bis(1,1-dimetyletyl)-4-hydroxifenyl]metyl]fosfonat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		Får användas endast i högst 0,2 viktprocent baserat på den slutliga polymervikten vid polymeriseringsprocessen för tillverkning av polyetylentereftalat (PET) och poly(etylen-2,5-furandikarboxylat) (PEF).	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0763			1016	(metakrylsyra, etylakrylat, <i>n</i> -butylakrylat, metylmetakrylat och butadien)-sampolymer i nanoform	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast i högst a) 10 viktprocent i ej mjukgjord PVC för tillämpningar i kallt vatten, b) 15 viktprocent i ej mjukgjord PLA.	den 31 december 2037
0764		25618-55-7	1017	polyglycerol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Ska bearbetas under förhållanden som förhindrar nedbrytning av ämnet och vid en temperatur på upp till 275 °C.	den 31 december 2037
0765		3238-40-2	1031	furan-2,5-dikarboxylsyra	Monomer eller annan reaktant	Plast	250	Migrationen av andelen oligomerer med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 2,5 µg/l (uttryckt som furan-2,5-dikarboxylsyra).		Får användas endast som monomer vid tillverkning av polyetenfuranoat. En väl beskriven metod som är lämplig för att fastställa migrationen av oligomerer måste tillhandahållas det certifierande organet, samt på begäran prov i tillräcklig mängd för kalibrering.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0766		3710-30-3	1034	1,7-oktadien	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Får användas endast som tvärbindande sammonomer vid tillverkning av polyolefiner för tillämpningar i kallt vatten.	den 31 december 2037
0767			1043	(butadien, etylakrylat metylmetakrylat, styren)-sampolymer tvärbunden med 1,3-butandioldimetakrylat, i nanoform	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som partiklar i ej mjukgjord PVC i upp till 10 viktprocent för tillämpningar i kallt vatten. Vid användning tillsammans med EUPL-ämne 0729 och/eller EUPL-ämne 0761 gäller begränsningen på 10 viktprocent summan av dessa ämnen. Partiklarnas diameter ska vara > 20 nm och minst 95 % av dem ska ha en diameter > 40 nm.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0768		1190931-27-1	1045	perfluorättiksyra, 2-[(5-metoxi-1,3-dioxolan-4-yl)oxi]], ammoniumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(38) För ammonium, se bilaga V.	Får användas endast som polymerisationshjälpmedel vid tillverkning av fluorpolymerer under höga temperaturer på minst 370 °C.	den 31 december 2028
0769		624-03-3	1048	etylenglykoldipalmitat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(2)	Får användas endast om det är tillverkat av en fettsyraprekursor som framställts ur åtliga fetter eller oljor.	den 31 december 2034
0770			1050	zinkoxid, nanopartiklar, ej överdragen	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast, silikon			För zink, se bilaga V.	Får vid användning i plast användas endast i ej mjukgjorda polymerer. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0771		42774-15-2	1051	N,N'-bis-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinyli-softalamid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2037
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraoxaspiro [5,5]undekan-3,9-dietanol, β 3, β 3, β 9, β 9-tetrametyl- ("SPG")	Monomer eller annan reaktant	Plast	250	Migrationen av andelen oligomerer med molekylvikt under 1 000 Da får inte överstiga 2,5 $\mu\text{g/l}$ vatten (uttryckt som SPG).		Får användas endast som monomer vid tillverkning av polyestrar. En välbeskriven metod för att fastställa huruvida migrationen av oligomer överensstämmer med de särskilda begränsningarna ska tillhandahållas det certifierande organet. Denna metod ska vara lämplig för användning av det certifierande organet för certifieringsändamål. Om metoden kräver ett kalibreringsprov ska ett adekvat prov lämnas in till det certifierande organet på dess begäran.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0773		147398-31-0	1059	poly((R)-3-hydroxibutyrat-co-(R)-3-hydroxihexanoat) (PHBH)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla		Migrationen av samtliga oligomerer med en lägre molekylvikt än 1 000 Da får inte överstiga 250 $\mu\text{g/l}$.	(34)	Ämnet är en makromolekyl som framställs genom mikrobiell fermentering.	den 31 december 2037
0774			1060	malda solrosfröskal	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Får användas endast för tillämpningar i kallt vatten. Fröskalen ska erhållas från solrosfrön som är tjänliga som livsmedel. Den plast som innehåller tillsatsen får bearbetas vid högst 240 °C.	den 31 december 2037
0775		80512-44-3	1061	2,4,4'-triflourbensofenon	Monomer eller annan reaktant	Plast				Får endast användas som sammonomer vid tillverkning av plast av polyetereterketon vid högst 0,3 viktprocent av slutmaterialet.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-heptafluor-1-penten	Annat (utgångsämne för polymertillsatser)	Plast			(38)	Får användas endast tillsammans med tetrafluoretylen och/eller etylen-sammonomerer för tillverkning av fluorsampolymerer som ska användas som polymera processhjälpmedel i högst 0,2 viktprocent av det material som kommer i kontakt med dricksvatten, och om fluorsampolymerens lågmolekylära massfraktion (under 1 500 Da) inte överstiger 30 mg/kg.	den 31 december 2028
0777		39318-18-8	1064	volframoxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För volfram, se bilaga V.	Stökiometrisk sammansättning: WO_n , $n = 2,72-2,90$. Vid användning som återuppvärmningstillats i polyetylentereftalat (PET) krävs ingen kontroll av överensstämmelse med gränsvärdet för specifik migration, för alla övriga fall ska överensstämmelse med gränsvärdet för specifik migration kontrolleras i enlighet med kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/365	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0778		85711-28-0	1065	blandning av metylgrenade och ogrenade C_{14} - C_{18} -alkanamider, framställda av fettsyror	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	250			Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetrahydronaftalen-2,6-dikarboxylsyra, dimetylester	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5 – uttryckt som summan av ämnet och dess dimerer (cykliska och med öppen kedja)			Får endast användas i flerskiktmaterial av plast, som en sammonomer vid tillverkning av polyesterskikt som inte kommer i direkt kontakt med vatten.	den 31 december 2037
0780		616-38-6	1067	dimetylkarbonat	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Migrationen av summan av alla polykarbonatoligomerer med en lägre molekylvikt än 1 000 Da måste vara < 2,5 $\mu\text{g/l}$. En väl beskriven metod som är lämplig för att fastställa migrationen av oligomerer måste tillhandahållas det certifierande organet, samt på begäran prov i tillräcklig mängd för kalibrering. Får inte användas med 1,6-hexandiol vid tillverkning av polykarbonat-prepolymerer för tillverkning av termoplastiska polyuretaner med 4,4'-metylendifenyl-diisocyanat och dioler.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epoxipropoxy)propyl]trimetoxisilan	Monomer eller annan reaktant	Plast				Får endast användas som komponent i ytbehandlingsmedel för behandling av glasfiber som ska bäddas in i glassfiberarmerad plast med låg diffusivitet (polyetylentereftalat (PET), polybutentereftalat (PBT) samt härdad polyester och epoxibisfenolvinylester) vid kontakt med vatten. I behandlad glasfiber får restsubstanser av ämnet inte vara detekterbara i 0,01 mg/kg av ämnet och i 0,06 mg/kg av varje reaktionsprodukt (hydrolyserade monomerer och epoxihaltiga cykliska dimerer, trimerer och tetramerer).	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0782		75-28-5	1069	isobutan	Polymerisationshjälpmedel	Alla					den 31 december 2034
0783		1227937-46-3	1076	fosforsyra, trifenylester, polymer med alfa-hydro-omega-hydroxipoly[oxi(metyl-1,2-etidyl), C_{10} - C_{16} -alkylestrar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas som a) tillsats i upp till 0,2 viktprocent i slagtälig polystyren för tillämpningar i kallt vatten, b) tillsats i upp till 0,025 viktprocent i material av akrylonitril-budadien-styren (ABS) för tillämpningar i kallt vatten,	den 31 december 2037
0784		3319-31-1	1078	tris(2-etylhexyl)benzen-1,2,4-tetrakarboxylat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(31)	Får användas endast som mjukgörare för tillverkning av mjuk polyvinylklorid.	den 31 december 2034
0785		156157-97-0	1080	(trietanolaminperklorat, natriumsalt) dimer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			(36) (37)	Får användas endast i styv polyvinylklorid.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0786		52628-03-2	1082	fosforsyra, blandade estrar med 2-hydroxyetylmetakrylat	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5 – uttryckt som summan av mono-, di- och triestrar av fosforsyra och mono-, di-, tri- och tetraestrar av difosforsyra			Får endast användas vid högst 0,35 viktprocent för att tillverka polymetylmetakrylat.	den 31 december 2037
0787		2421-28-5	1083	bensofenon-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (BTDA)	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5			Får användas endast som sammonomer i upp till 43 viktprocent vid tillverkning av polyimider.	den 31 december 2037
0788		9005-82-7		amylos	Initiator	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
0789		2634-33-5		1,2-bensisotiazol-3 (2H)-on	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)	Gummi, silikon, ytbeläggningar	25			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 3.4 och 4.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0790		119-53-9		bensoin	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2034
0791		7637-07-2		bortrifluorid	Initiator	Plast, gummi			För bor och fluor, se bilaga V.		den 31 december 2034
0792		109-63-7		bortrifluorideterat	Initiator	Plast			För bor och fluor, se bilaga V.		den 31 december 2034
0793		75-65-0		tert-butanol	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	500				den 31 december 2034
0794		25085-50-1		4-tert-butylfenolformaldehyd-harts	Initiator	Gummi		4-tert-butylfenol $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$ formaldehyd $MTC_{tap} = 750 \mu\text{g/l}$ xylen $MTC_{tap} = 50,0 \mu\text{g/l}$	(15)	Oligomerer med molekylvikt < 1 000 Da: högst 25 %, metylgrupper: högst 16 %,	den 31 december 2034
0795		7789-75-5		kalciumfluorid	Tillsats	Plast			För fluor, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0796		8007-24-7		vätska från skal av cashewnötter, destillerad (> 90 % kardanol)	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5			Får inte användas som reaktivt lösningsmedel.	den 31 december 2034
0797		9004-35-7		cellulosaacetat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
0798		9004-39-1		cellulosaacetatpropionat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
0799		26172-55-4		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Annat (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)	Ytbeläggningar, silikon	0,5			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 3.4 och 4.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0800		21679-31-2		krom(III)acetylacetonat	Polymerisationshjälpmedel	Plast			För krom, se bilaga V.		den 31 december 2034
0801		10025-73-7		krom(III)klorid	Initiator	Plast			För krom, se bilaga V.		den 31 december 2034
0802		11118-57-3		kromoxid	Initiator	Plast			För krom, se bilaga V.		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0803		7681-65-4		koppar(I)jodid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar			(6) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2034
0804		110-05-4		di-tert-butylperoxid	Initiator	Plast, gummi	0,1	tert-butanol $MTC_{tap} = 500 \mu\text{g/l}$ metyl-tert-butyleter $MTC_{tap} = 15 \mu\text{g/l}$			den 31 december 2034
0805		75-09-2		diklormetan	Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi, ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2028
0806		112-34-5		dietylenglykolmonobutyleter (DEGBE)	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar, silikon			(40)		den 31 december 2034
0807		127-19-5		dimetylacetamid	Polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5				den 31 december 2028
0808		1323-83-7		distearinsyra, diester med glycerol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast					den 31 december 2028
0809		100-41-4		etylbenzen	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar, silikon	30				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0810		111-76-2		etylenglykolmonobutyleter	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar, silikon			(2)		den 31 december 2034
0811		112-25-4		etylenglykolmonohexyleter	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar			(2)		den 31 december 2034
0812		31566-31-1		glycerolmonostearat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi, ytbeläggningar, silikon					den 31 december 2034
0813		1333-74-0		väte	Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2037
0814		8006-54-0		lanolin (farmaceutisk kvalitet)	Initiator	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
0815		25182-44-9		metakrylsyra, krom(III)-salt	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast			(22) För krom, se bilaga V.		den 31 december 2028
0816		78-93-3		metyletylketon (butan-2-on)	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Plast, ytbeläggningar, silikon, smörjmedel	250				den 31 december 2034
0817		108-10-1		metylisobutylketon (4-metylpentan-2-on)	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar, silikon	250				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0818		2163-42-0		2-metylpropan-1,3-diol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	250				den 31 december 2034
0819		7782-44-7		syre	Initiator	Plast					den 31 december 2037
0820		27619-97-2		perfluorhexyletylsulfonsyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	0,1		(38) (39)		den 31 december 2028
0821		103-71-9		fenylicyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2034
0822		1314-56-3		fosforsyraanhydrid	Monomer eller annan reaktant Initiator	Ytbeläggningar					den 31 december 2034
0823		9014-85-1		polyetylen glykol-2,4,7,9-tetrametyl-5-decyl-4,7-dioleter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar				Får användas endast för sintrad PTFE-beläggning.	den 31 december 2034
0824		37349-34-1		polyglyceryl-5-stearat	Tillsats	Ytbeläggningar, silikon					den 31 december 2037
0825		9046-10-0		polyoxipropylendiamin (POPDA)	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5			Genomsnittlig molekylvikt > 230 Da, renhet: min. 80 % POPDA.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0826		9002-89-5		polyvinylalkohol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi				Tillverkas genom sintring. Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 20 000 mg/kg.	den 31 december 2037
0827		12136-45-7		kaliumoxid	Tillsats	Plast				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0828		9000-59-3		shellack	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
0829		7681-49-4		natriumfluorid	Tillsats	Plast			För fluor, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0830		1313-59-3		natriumoxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0831		7782-99-2		svavelsyra	Tillsats	Plast, gummi			(18)	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0832		7646-78-8		tenn(IV)klorid	Initiator	Ytbeläggningar					den 31 december 2034
0833		108-88-3		toluen	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi, ytbeläggningar, silikon	60			Anmärkning: MTC _{tap} överstiger luktröskeln.	den 31 december 2034
0834		101-37-1		triallylcyanurat	Initiator	Gummi	2,5				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0835		16938-22-0		2,2,4-trimetylhexan-1,6-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0836		15646-96-5		2,4,4-trimetylhexan-1,6-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0837		3048-64-4		5-vinyl-2-norbornen	Monomer eller annan reaktant (sammonomer)	Gummi	2,5				den 31 december 2034
0838				veteprotein	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Alla					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0839		1330-20-7		xylen	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar, silikon	50			Anmärkning: MTC _{tap} överstiger luktröskeln.	den 31 december 2034
0840				zinkstoft	Tillsats	Ytbeläggningar			För zink, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
0841		55799-16-1		zinkhydrofosfit	Tillsats	Ytbeläggningar			För zink, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0842		17501-44-9		acetylacetonsyra, zirkoniumsalt	Monomer eller annan reaktant Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0843		63449-41-2		alkyl(C_8-C_{18})dimetylbensylammoniumklorid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Smörjmedel					den 31 december 2028
0844		54326-11-3		aluminiumhydroxidbensoatstearat	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel			För aluminium, se bilaga V.		den 31 december 2031
0845		1760-24-3		[3-(2-aminoetyl)aminopropyl]trimetoxisilan	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
0846		26125-61-1		aramidfibrer	Tillsats (polymer)	Gummi		<i>p</i> -fenylendiamin $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ tereftalsyra $MTC_{tap} = 375 \mu\text{g/l}$			den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0847		95-33-0		bensotiazyl-2-cyklohexylsulfenamid	Initiator	Gummi	0,1	2-merkaptobensotiazol (2-MBT) (CAS-nr-149-30-4) $MTC_{tap} = 100 \mu\text{g/l}$ 2,2'-ditio-bisbensotiazol (di(bensotiazol-2-yl)disulfid, MBTS) (CAS-nr-120-78-5) $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$ bensotiazol (CAS-nr-95-16-9) $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ 2-bensotiazolon (BTon) (CAS-nr-934-34-9) $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ cyklohexylamin (CAS-nr-108-91-8) $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$	(43)		den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0848		78-63-7		2,5-bis(<i>tert</i> -butylperoxi)-2,5-dimetylhexan	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1	Vid användning i gummi är följande nedbrytningsprodukter relevanta: <i>tert</i> -butanol MTC _{tap} = 500 µg/l <i>tert</i> -amylalkohol MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,5-dimetylhexandiol MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,2,5,5-tetrametyltetrahydrofuran MTC _{tap} = 0,1 µg/l (OBS: kunde inte analyseras eftersom ingen standard är tillgänglig) För DHBP-tillämpning över 0,4 %:			den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
								3,3,6,6-tetrametyl-1,2-dioxan $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$, di-tert-butylperoxid $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ (båda är orenheter i DHBP).			
0849		25155-25-3 {2212-81-9 & 2781-00-2}		1,3-(och/eller 1,4)-bis(tert-butylperoxiisopropyl)benzen	Initiator	Plast, gummi	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0850		85-60-9		bis(2-metyl-4-hydroxi-5-tert-butylfenyl)butan	Tillsats	Gummi	15				den 31 december 2031
0851		101-67-7		bis(4-oktylfenyl)amin, (4,4'-dioktyldifenylamin)	Tillsats	Gummi	2,5			Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0852		39817-09-9		bisfenol-F-diglycidyleter (BFDGE, bis(hydroxyfenyl)metan, bis(2,3-epoxipropyl)etrar)	Monomer eller annan reaktant (harts)	Ytbeläggningar	2,5 – uttryckt som summan av BFDGE och hydrolysprodukter	bisfenol F $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$ epiklorhydrin $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$	(49)		den 31 december 2028
0853		7726-95-6		brom	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
0854		95-31-8		N-tert-butyl-2-benzotiazolsulfenamid	Initiator	Gummi			(43)		den 31 december 2031
0855		98-29-3		4-tert-butylkatekol	Tillsats	Ytbeläggningar, silikon					den 31 december 2031
0856		3457-61-2		tert-butylkumylperoxid	Initiator	Ytbeläggningar, silikon				Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0857		17540-75-9		4-sec-butyl-2,6-di-tert-butylfenol	Tillsats	Plast, gummi	2,5	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2031
0858		88-18-6		2-tert-butylfenol	Monomer eller annan reaktant	Plast, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cyklohexandiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0860		17796-82-6		N-(cyklohexyltio)ftalimid	Initiator	Gummi	150				den 31 december 2031
0861		101-77-9		4,4'-diaminodifenylmetan	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2028
0862		68953-84-4		N,N'-diaryl-p-fenylendiamin	Tillsats	Gummi	0,1				den 31 december 2031
0863		94-36-0		dibensoylperoxid	Initiator	Plast, gummi, silikon	0,1				den 31 december 2031
0864		6731-36-8		1,1-di-tert-butylperoxi-3,3,5-trimetylcyklohexan	Initiator	Plast, gummi	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0865		96-76-4		2,4-di-tert-butylfenol	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0866		77-58-7		dibutyltenndilaurat	Initiator	Plast, ytbeläggningar, silikon	0,1				den 31 december 2028
0867		133-14-2		2,4-diklorbensoylperoxid	Initiator	Ytbeläggningar, silikon	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0868		80-43-3		dikumylperoxid	Initiator	Plast, gummi, silikon	0,1	Vid användning i gummi eller silikon är följande nedbrytningsprodukter relevanta: kumylalkohol $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$ metylkumyleter $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ alfa-metylstyren $MTC_{tap} = 0,7 \mu\text{g/l}$ acetofenon $MTC_{tap} = 2,5 \mu\text{g/l}$			den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0869		77-73-6		dicyklopentadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi	2,5				den 31 december 2031
0870		111-90-0		dietylenglykolmonoetyleter	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar			(40)		den 31 december 2031
0871		140-01-2		dietyltriampentaättisyra, pentanatrium-salt	Polymerisationshjälpmedel	Plast					den 31 december 2028
0872		3710-84-7		N,N-dietylhydroxylamin	Initiator	Plast				Maximal dos = 0,02 viktprocent. Högsta tillåtna halt orenhet av dietylamin i produkten: 0,1 %. Högsta tillåtna halt orenhet av N-nitrosdietylamin i produkten: 0,5 mg/kg.	den 31 december 2031
0873		1047-16-1		5,12-dihydrokino [2,3-b]akridin-7,14-dion	Tillsats	Plast, ytbeläggningar				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0874		3437-84-1		diisobutyrylperoxid	Initiator	Plast	0,1			Maximal dos = 0,02 viktprocent. Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0875		105-74-8		dilauroylperoxid	Initiator	Plast				Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0876		109-87-5		dimetoximetan	Monomer eller annan reaktant Initiator	Plast					den 31 december 2031
0877		124-40-3		dimetylamen	Monomer eller annan reaktant	Gummi, ytbeläggningar	3,0				den 31 december 2031
0878		7005-47-2		2-dimetylamen-2-metyl-1-propanol	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
0879		895-85-2		di(4-metyl-bensoyl)peroxid	Initiator	Silikon				Ingen peroxid på produktens yta. Får inte användas i gummi.	den 31 december 2031
0880		53880-86-7		dimetyldifenyltiuramdisulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2028
0881		115-10-6		dimetyleter	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	< 1				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0882		68-12-2		N,N-dimetylformamid	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2028
0883		70131-67-8		dimetylsiloxan, hydroxi-terminerad	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Smörjmedel					den 31 december 2028
0884		3806-34-6		dioktadecylpentaerytritol-difosfit	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
0885		971-15-3		di-N-pentametylentiu-ramhexasulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
0886		120-54-7		di-N-pentametylentiu-ramtetrasulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2028
0887		122-39-4		difenylamin	Initiator	Plast, gummi				Maximal dos = 0,1 viktprocent.	den 31 december 2031
0888		68411-46-1		difenylamin, oktylerad	Tillsats	Gummi				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368. Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 15 g/kg.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0889		102-06-7		N,N-difenylguanidin	Initiator	Gummi	2,5				den 31 december 2028
0890		120-78-5		di-tio-bis(2-bensotiazol)	Initiator	Gummi	2,5	merkaptobensotiazol MTC _{tap} = 100 µg/l N-nitrosaminer MTC _{tap} = 0,3 µg/l	(43)		den 31 december 2031
0891		87057-87-2		2-etylbutan-1,4-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0892		110-80-5		etylenglykolmonoeter	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar, silikon			(2)		den 31 december 2028
0893		109-86-4		etylenglykolmonometyler	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar			(2)		den 31 december 2028
0894		149-57-5		2-etylhexansyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0895		17689-77-9		etyltrisacetoxysilan	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0896		28106-30-1		etylvinylobensen	Monomer eller annan reaktant	Plast			(44)		den 31 december 2028
0897		78-27-3		etynylcyklohexanol	Polymerisationshjälpmedel	Gummi, ytbeläggningar, silikon	900				den 31 december 2031
0898		9003-08-1		formaldehyd-2,4,6-triamino-1,3,5-triazin, sampolymer	Tillsats	Ytbeläggningar			(15)	Endast för sintrad PTFE.	den 31 december 2037
0899		9006-24-0		formaldehyd-xylen, sampolymer	Monomer eller annan reaktant (harts) Annat (processhjälpmedel)	Gummi			(15)		den 31 december 2028
0900		592-45-0		1,4-hexadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(45)		den 31 december 2028
0901		592-42-7		1,5-hexadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(45)		den 31 december 2031
0902		16096-31-4		1,6-hexandiol-diglycidyl-eter	Tillsats	Ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0903				2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt	Initiator	Plast			(18)	Vid användning i en blandning av 2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt (35–60 %), 2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt (10–60 %) och natriumsulfit (0–40 %) (blandning) ska den högsta tillåtna dosen vara 0,5 %.	den 31 december 2028
0904				2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt	Initiator	Plast			(18)	Vid användning i en blandning av 2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt (35–60 %), 2-hydroxi-2-sulfonatätksyra, dinatriumsalt (10–60 %) och natriumsulfit (0–40 %) (blandning) ska den högsta tillåtna dosen vara 0,5 %.	den 31 december 2028
0905		2226-96-2		4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametylperidinoxyl	Initiator	Plast	2,5			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0906		55406-53-6		3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Initiator	Gummi, ytbeläggningar					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0907		78-83-1		isobutanol	Polymerisationshjälpmedel	Silikon					den 31 december 2031
0908		7425-80-1		isobutyltitanat	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0909		3999-01-7		linoleamid	Initiator	Ytbeläggningar, silikon					den 31 december 2028
0910		149-30-4		2-merkaptobenzotiazol	Initiator	Gummi	100		(43)		den 31 december 2031
0911		60-24-2		2-merkaptoetanol	Tillsats	Plast, gummi	2,5				den 31 december 2031
0912		68440-24-4		merkaptoetyltallat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	1500				den 31 december 2028
0913		115-19-5		metyl-2-butyn-3-ol-2	Initiator	Ytbeläggningar, silikon					den 31 december 2031
0914		15520-10-2		2-metyl-1,5-diaminopentan	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	5,0				den 31 december 2031
0915		7786-17-6		2,2-metylen-bis (4-metyl-6-nonylfenol)	Tillsats	Plast, gummi	0,1				den 31 december 2031
0916		598-09-4		metylepiklorhydrin	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2028
0917		96-29-7		metyletylketonoxim	Initiator	Ytbeläggningar	120			Endast för att värmehärdade ytbeläggningar.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0918		693-98-1		2-metylimidazol	Tillsats	Ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2028
0919		534-26-9		2-metylimidazolin	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2028
0920		34813-62-2		2-metylpentan-1,5-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0921		201687-58-3		metyltenn-2-mercaptoetyltallat	Initiator	Plast	9,0				den 31 december 2028
0922		4253-34-3		metyltrisacetoxysilan	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0923		22984-54-9		metyltrisbutanoximosilane	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0924	240--040-8	15901-40-3		metyltriscyklohexylaminosilan	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0925	253--634-7	37697-65-7		metyltris-sec-butylaminosilan	Initiator	Silikon					den 31 december 2031
0926				polytitanosyra, butylester (butylpolytitanat)	Initiator	Silikon					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0927		108-90-7		monoklorbensen	Tillsats	Plast, ytbeläggningar	1,0				den 31 december 2031
0928		51240-95-0		neodekaneperoxosyra, 1,1,3,3-tetrametylbutylester	Initiator	Plast	0,1			Maximal dos = 0,06 viktprocent. Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0929		9084-06-4		naftalensulfonsyra-formaldehyd kondensationsprodukt, natriumsalt	Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi			(15)	Endast för sintrade produkter.	den 31 december 2037
0930		7697-37-2		salpetersyra	Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	5,0				den 31 december 2031
0931		26530-20-1		2-oktyl-2H-isotiazol-3-on	Annat (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)	Gummi				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 3.4 och 4.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
0932		8012-95-1 8042-47-5		paraffinolja	Tillsats	Plast, gummi					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0933		614-45-9		peroxibensoesyra, <i>tert</i> -butylester	Initiator	Plast, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
0934		15520-11-3		peroxidikarbonsyra, bis (4- <i>tert</i> -butylcyklohexyl) ester	Initiator	Plast, ytbeläggningar	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0935		16111-62-9		peroxidikarbonsyra, bis (2-etylhexyl)ester	Initiator	Plast	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0936		26322-14-5		peroxidikarbonsyra, dicetyler	Initiator	Plast	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0937		53220-22-7		peroxidikarbonsyra, dimyristylester	Initiator	Plast	0,1			Ingen peroxid på produktens yta.	den 31 december 2031
0938		927-07-1		peroxipivalsyra, <i>tert</i> -butylester	Initiator	Plast	0,1				den 31 december 2031
0939		3006-82-4		peroxi-2-etylhexansyra, <i>tert</i> -butylester	Initiator	Plast, gummi	0,1				den 31 december 2031
0940		7775-27-1		peroxidisvavelsyra, dinatriumsalt	Initiator	Plast, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
0941		26748-41-4		peroxineodekansyra, <i>tert</i> -butylester	Initiator	Plast	0,1				den 31 december 2031
0942		7727-21-1		peroxidisvavelsyra, dikaliumsalt	Initiator	Plast, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0943		68610-06-0		fenoler, butylerade, isobutylerade eller oktyle- rade	Tillsats	Gummi		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC_{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2028
0944		61788-44-1		fenoler, styrenerade	Tillsats	Gummi, ytbeläggningar					den 31 december 2031
0945		936-49-2		2-fenylimidazol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2031
0946		104-49-4		1,4-fenylendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2031
0947		7774-80-3		fenyl- <i>o</i> -tolyl-fenylendiamin	Tillsats	Gummi	0,1				den 31 december 2028
0948		126-73-8		fosforsyra, tributylester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0949		10294-56-1		fosforsyra	Tillsats	Gummi				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
0950		54771-30-1		fosforsyra, dinonylfenyl-bis(nonylfenyl)ester	Tillsats	Plast	300				den 31 december 2028
0951		84-61-7		ftalsyra, dicyklohexylester	Tillsats	Plast	300			Maximal dos = 5 viktprocent som summan av alla ftalater.	den 31 december 2028
0952		110-85-0		piperazin	Monomer eller annan reaktant	Plast, gummi	75				den 31 december 2028
0953		9003-01-4		polyakrylsyra	Tillsats	Gummi			(21)		den 31 december 2031
0954		9003-29-6		polybuten	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi, smörjmedel				Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0955		68937-10-0		polybuten, hydrogenerad	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Smörjmedel				Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2037
0956		68132-00-3		polycyklopentadien	Monomer eller annan reaktant (harts)	Plast					den 31 december 2028
0957				polyetylenamin	Tillsats	Plast, ytbeläggningar				För polypropylen som vidhäftningsmedel: ≤ 0,05 µg/dm ² förutsatt att produkten inte frisätter etylenimin.	den 31 december 2031
0958				polyetylenaminostearamidetylsulfat	Tillsats	Ytbeläggningar					den 31 december 2034
0959		28208-80-2		poly(etylen-sam-akrylsyra), zinksalt	Monomer eller annan reaktant	Plast			(21) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2037
0960		9005-07-6		polyetyleneglykoldioleat	Tillsats	Ytbeläggningar					den 31 december 2034
0961		9003-27-4		polyisobuten	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats (polymer) för gummi	Plast, gummi, smörjmedel				Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0962				poly(styren-sammaleinsyraanhydrid)	Tillsats	Plast					den 31 december 2037
0963		9002-84-0		polytetrafluoretylen	Tillsats (polymer)	Ytbeläggningar, smörjmedel, silikon	2,5 – för tetrafluoretylen-resten		(38)		den 31 december 2028
0964		25498-06-0		polyvinylcyklohexan	Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2037
0965				poly(vinyl-metyl-ether)	Tillsats	Plast					den 31 december 2037
0966		35674-65-8		N,N'-1,3-propandiylbis-(N'-oktadecylurea)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2031
0967		108-32-7		propylenkarbonat	Polymerisationshjälpmedel	Smörjmedel					den 31 december 2031
0968		122-62-3		sebacinsyra, bis(2-etylhexyl)ester	Tillsats (polymer)	Plast					den 31 december 2031
0969		52829-07-9		sebacinsyra, bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)ester	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, smörjmedel	300				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0970				natriumaluminat	Tillsats	Ytbeläggningar				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
0971		149-44-0		natriumhydroximetansulfinat	Initiator	Plast				Maximal dos = 0,07 viktprocent.	den 31 december 2031
0972				stearoyl-palmitoyl-bensoyl-metan	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
0973		68442-68-2		styren, reaktionsprodukt med difenylamin	Tillsats	Gummi	2,5				den 31 december 2031
0974		126-33-0		sulfolan	Polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5				den 31 december 2031
0975		7446-09-5		svaveldioxid	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
0976		10591-85-2		tetrabensyltiuramdisulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
0977		5593-70-4		tetra- <i>n</i> -butyltitanat	Initiator	Plast, gummi, silikon					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0978		97-77-8		tetraetyltiuramdisulfid	Initiator	Plast, gummi			(42)		den 31 december 2031
0979		811-97-2		1,1,1,2-tetrafluoretan	Tillsats	Plast			(38)	Maximal dos = 2,2 viktprocent.	den 31 december 2028
0980		3064-73-1		tetraisobutyliuramdisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi			(42)		den 31 december 2031
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetrametyl-5-decyn-4,7-diol	Initiator	Gummi				Maximal dos = 0,1 viktprocent.	den 31 december 2031
0982		137-26-8		tetrametyltiuramdisulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
0983		97-74-5		tetrametyltiurammonosulfid	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
0984		26471-62-5		toluendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2031
0985		104-15-4		p-toluensulfonsyra	Initiator	Plast, gummi	0,5				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0986		93-69-6		o-tolylbiguanidin	Initiator	Gummi	0,1				den 31 december 2031
0987		1025-15-6		triallylisocyanurat	Initiator	Gummi	0,1				den 31 december 2031
0988		28807-72-9		tricyklododekandiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
0989		90-72-2		2,4,6-tri(dimetylamino-metyl)fenol	Initiator	Gummi, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
0990		78-40-0		trietylfosfat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar	375				den 31 december 2031
0991		7718-98-1		vanadinklorid	Initiator	Plast, gummi			För vanadin, se bilaga V.		den 31 december 2031
0992		11099-11-9		vanadinoxid	Initiator	Plast, gummi			För vanadin, se bilaga V.		den 31 december 2028
0993		88-12-0		vinylpyrrolidon	Monomer Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0994		14726-36-4		zinkdibensylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
0995		136-23-2		zinkdibutyliditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
0996		14324-55-1		zinkdietylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
0997		137-30-4		zinkdimetylditiokarbamat	Initiator Annat (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)	Gummi, ytbeläggningar			(42) För zink, se bilaga V.	Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 3.4 och 4.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
0998		136-53-8		zink-di-2-etylhexanoat	Monomer eller annan reaktant	Silikon				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 15 g/kg.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
0999		53801-45-9		zirkoniumoxid	Tillsats	Plast, gummi			För zirkonium, se bilaga V.		den 31 december 2028
1000		1068-27-5		2,5-bis(<i>tert</i> -butylperoxi)-2,5-dimetyl-3-hexyn	Initiator	Plast	0,1				den 31 december 2031
1001		1071-93-8		adipinsyradihydrazid	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5	hydrazin $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$ – ska kontrolleras genom analys.		Endast för pulverytbeläggningar.	den 31 december 2034
1002		1338-23-4		2-butanonperoxid	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast	0,1				den 31 december 2031
1003		13822-56-5		3-(trimetoxisilyl)propylamin	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	85 – uttryckt som kisel			Får endast användas vid gasfasbeläggning på silikon vid högst 400 °C. Kvoten Si/N i skiktet bör vara minst 11.	den 31 december 2031
1004		14024-18-1		acetylacetonat, järnsalt	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast, ytbeläggningar	2,5			Maximal dos = 0,01 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1005		1503-48-6		kino-[2,3-b]-akridin-6,7,13,14-(5H,12-H)-tetrone (kinakridinon-kinon, QAQ)	Tillsats	Plast	2,0			Renhet > 90 % QAQ. Särskilda nanomaterial (> 50 % 1–100 nm) i högst en partikeldimension (plättar).	den 31 december 2031
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetrametylbutylperoxipivalat	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast	1,0			Maximal dos = 0,007 viktprocent.	den 31 december 2031
1007		24748-23-0		3,6,9-trietyl-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonan	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast	0,1			Maximal dos = 0,05 viktprocent.	den 31 december 2031
1008		29240-17-3		(1,1-dimetylpropyl)-2,2-dimetylpropanperoxoat	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast	0,1			Maximal dos = 0,2 viktprocent.	den 31 december 2031
1009		37187-22-7		acetylacetonperoxid	Initiator	Plast	0,1				den 31 december 2028
1010		681-84-5		tetrametylortosilikat	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar				Får endast användas vid gasfasbeläggning på silikon.	den 31 december 2031
1011		94-96-2		2-etyl-1,3-hexandiol	Monomer eller annan reaktant	Plast, ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1012		3851-87-4		di-(3,5,5-trimetyl)-hexanoyl)peroxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar, silikon	0,1			Maximal dos = 0,2 viktprocent.	den 31 december 2031
1013		68928-76-7		dimetyltendineodekanoat	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar			(9)	Plast: Maximal dos = 0,12 viktprocent. Gummi, ytbeläggningar: Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1014	231--765-0	7722-84-1		väteperoxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
1015		80-15-9		kumenhydroperoxid	Monomer eller annan reaktant (tvärbindare som ingår i en polymer) Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1			Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1016	236--050-7	13122-18-4		peroxi-(3,5,5-trimetylhexansyra), tert-butylester	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1			Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		tert-dodekantiol	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Plast: Maximal dos = 0,7 viktprocent. Gummi: Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1018	231--786-5	7727-54-0		ammoniumpersulfat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1		För ammonium, se bilaga V.	Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1019		7705-07-9		titantriklorid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1020	203--650-5	109-13-7		tert-butylperoxiisobutyrat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1021	203--710-0	109-83-1		2-metylaminoetanol	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1022	203--874-3	111-48-8		tiodiglykol	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1023		112-55-0		1-dodekanetiol	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1024		114-83-0		acetofenylhydrazin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2028
1025	204--469-4	121-44-8		trietylamin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	0,1				den 31 december 2031
1026	204--709-8	124-68-5		2-amino-2-metylpropanol	Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi, ytbeläggningar					den 31 december 2031
1027	236--740-8	13472-08-7		2,2'-azobis[2-metylbutyrritil]	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1028		13476-99-8		vanadin-tris-acetylacetonat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1029		14666-78-5		dietylperoxidkarbonat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1030	205--769-8	150-76-5		4-metoxifenol	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1031		16066-38-9		di-n-propylperoxidkarbonat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1032	240--344-0	16215-49-9		dibutylperoxidkarbonat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1033	218--880-1	2273-43-0		butylhydroxioxostanan	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(t-hexiperoxi)cyklohexan	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2028
1035	252--091-3	34562-31-7		3,5-dietyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1036	224--305-5	4297-95-4		natriumfenylfosfinat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1037	226--218-8	5329-14-6		sulfaminsyra	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1038	208--778-5	541-41-3		etylchlorformiat	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1039	210--036-0	603-35-0		trifenylfosfin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1040	270--877-4	68479-98-1		dietylmetylbensendiamin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1041	200--915-7	75-91-2		tert-butylhydroperoxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2028
1042	231--780-2	7727-18-6		vanadintrikloridoxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1043	201--321-0	81-07-2		1,2-benisotiazol-3 (2H)-on-1,1-dioxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1044	212--791-1	870-08-6		dioktyltennoxid	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1045		92-84-2		fenotiazin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1046	202--443-7	95-71-6		2-metylhydrokinon	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031
1047	202--805-4	99-97-8		N,N-dimetyl-p-toluidin	Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar				Maximal dos = 1 viktprocent.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1048		111-70-6		1-heptanol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1049		112-53-8		1-dodekanol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1050		8002-11-7		vallmofröolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1051		8024-09-7		valnötsolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1052		109-52-4		valeriansyra	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1053		111-27-3		1-hexanol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1054		112-72-1		1-tetradekanol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1055		112-92-5		1-oktadekanol	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1056		163149-29-9		poly-alfa-olefin från 1-dodecen och 1-okten	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Smörjmedel				Den genomsnittliga molekylvikten ska vara minst 440 Da. Viskositeten vid 100 °C ska vara minst 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$). Polymerisationshjälpmedel och tillsatser i mindre än 0,02 viktprocent i polymer.	den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1057		219756-63-5		natrium-alfa-C ₁₁ -alkohol-heptaglykol-eter-omega-sulfat	Initiator	Ytbeläggningar	250				den 31 december 2028
1058		25038-74-8		polylaurolaktam	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel	250 – för laurolaktam			Oligomerer med en molekylvikt < 1 000 Da högst 2 %.	den 31 december 2037
1059		68071-15-8		butandiololeat, etoxilerad	Annat (processhjälpmedel)	Gummi	2,5				den 31 december 2034
1060		68132-21-8		perillaolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1061		68439-49-6		polyetylenglykol (EO=2–6)monoalkyl (C ₁₆ –C ₁₈)eter	Tillsats Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar	2,5				den 31 december 2028
1062		69011-36-5		isotridekanol, etoxilerad	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	90			Högsta tillåtna resthalt 0,2 mg etylenoxid per kg polymer.	den 31 december 2031
1063		8001-21-6		solrosolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1064		8001-23-8		safflorolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1065		8001-26-1		linfröolja	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Gummi, ytbeläggningar				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1066		8001-29-4		bomullsfröolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1067		8001-30-7		majsolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1068		8001-31-8		kokosolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1069		8001-78-3		ricinolja, hydrogenerad	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1070		8002-26-4		tallolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2031
1071		8008-74-0		sesamolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1072		8015-74-5		bokollonolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1073		8016-13-5		fiskolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1074		8016-24-8		hampfröolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028
1075		8016-49-7		pumpafröolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1076		89-05-4		pyromellitsyra	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5 – uttryckt som summan av pyromellitsyra och pyromellitsyraanhydrid				den 31 december 2031
1077		9003-17-2		polybutadien	Tillsats	Plast, gummi				Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2037
1078		9003-31-0		polyisopren	Tillsats	Gummi				Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2037
1079		9004-96-0		poly(etylen glykol) monooleat	Tillsats	Ytbeläggningar				Begränsningen täcks genom parametern TOC < 0,5 mg/l.	den 31 december 2028
1080				1,1,3-tris-(2-metyl-4-di-tridecylfosfit-5-tert-butyl-fenyl)-butan med tillsatt difenylfosfit	Tillsats	Plast		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		För polyetylen och polypropylen är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1081		504-60-9		1,3-pentadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
1082		513-85-9		2,3-butandiol	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1083				1,4-dihydro-2,6-dimetyl-3,5-dikarbododecyl-oxi-pyridin	Tillsats	Plast				För PVC och dess sampolymerer är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 3 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1084				1-hydropentafluorpropen	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(38)		den 31 december 2028
1085				2-tert-butyl-4-hydroxianisol	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031
1086				3-tert-butyl-4-hydroxianisol	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1087				2,4-difenylmetandiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer		(16)	Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1088				2,6-difenylmetandiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer		(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den 31 december 2028
1089	213--593-8	992-55-2		4,4'-[[6-(oktyltio)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis(oxi)]bis[2,6-di- <i>tert</i> -butylfenol]	Tillsats	Plast, gummi					den 31 december 2028
1090	202--918-9	101-14-4		3,3'-diklor-4,4'-diamino-dipfenylmetan	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer				den 31 december 2028
1091	212--677-1	843-55-0		4,4'-dioxidifenyl-1,1'-cyklohexan	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1092	204--279-1	118-82-1		4,4'-metylen-bis(2,6-di- <i>tert</i> -butylfenol)	Tillsats	Plast		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1093	204--124-8	116-09-6		1-hydroxiopropan-2-on	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031
1094	205--617-0	144-15-0		acetyl-tri-2-etylhexyl-citrat	Tillsats	Plast	150				den 31 december 2031
1095	201--066-5	77-89-4		acetyl-trietyl-citrat	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1096	203--470-7	107-18-6		allylalkohol	Monomer eller annan reaktant	Plast, gummi					den 31 december 2031
1097	211--546-6	661-19-8		behenalkohol	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1098	-217--576-6	21112-45-8 1892-29-1		beta-amino-krotonsyraester med 2,2'-hydroxietylensulfid	Tillsats	Plast				För styv PVC och dess sam-polymerer med huvudsakligen PVC-innehåll är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 20 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1099				bis-2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-5-metyl-2-hydroxibensylfenyl) tereftalat	Tillsats	Plast			(27)	För polyetylen är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 150 mg/kg. För polypropylen är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										För polystyren är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 500 mg/kg.	
1100	201--624-8	85-70-1		butyl-ftalyl-butyl-glykolat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1101	201--784-9	87-92-3		butyltartrat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1102	269--637-1	68308-22-5		kalciummontanat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1103	221--941-5	3287-12-5		dicetyltiodipropionat	Tillsats	Gummi			(14)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1104				cetylpyridinklorid	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 4 000 mg/kg.	den 31 december 2031
1105				klorerad paraffin	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1106				klorerad polyetylen	Tillsats	Plast					den 31 december 2037
1107				klorerad gummi	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1108				kloretylvinylacetat	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1109	203--799-6	110-75-8		klortylenvinyleter	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1110		68037-39-8		klorsulfoonerad polyeten	Tillsats	Gummi					den 31 december 2034
1111	215--607-8	1333-82-0		kromanhydrid	Tillsats	Plast			För krom, se bilaga V.	För användning som fäste för polytetrafluoretylen på aluminium eller glas.	den 31 december 2028
1112		491589-22-1		cis1,2-hexandikarboxylsyra, kalciumsalt	Tillsats	Plast	250				den 31 december 2028
1113		27253-31-2		kobolt-neodekanoat	Tillsats	Plast	2,5 – uttryckt som neodekansyra		(46) För kobolt, se bilaga V.		den 31 december 2031
1114				kondensationsprodukt av kanelaldehyd och hexametylendiamin	Initiator	Gummi					den 31 december 2028
1115				kondensationsprodukt av n-dodecylalkohol med etylenoxid	Tillsats	Plast				För användning som antistatmedel för polyolefinhartser är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1116				kondensationsprodukter av formaldehyd med melamin	Tillsats	Plast			(15)		den 31 december 2028
1117				kondensationsprodukter av formaldehyd med urea	Monomer eller annan reaktant	Plast			(15)		den 31 december 2028
1118				kondensationsprodukter av sorbitol och/eller etylenoxid	Tillsats	Plast				Förutsatt att produkten inte frisätter etylenglykol.	den 31 december 2028
1119				sampolymer av metylmetakrylat med divinylbensen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1120				sampolymer av metylmetakrylat med styren, divinylbensen och 1,3-butylenglykoldimetakrylat	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1121				sampolymer av metylmetakrylat-butadienstyren-divinylbensen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1122		54453-03-1		koppar-etylendiamintetraacetat	Tillsats	Plast		EDTA $MTC_{tap} = 60 \mu\text{g/l}$.	För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
1123	630--372-5	73728-37-7		cykliserat gummi	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1124	203--630-6	108-93-0		cyklohexylalkohol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2031
1125	226--733-8	5459-93-8		cyklohexyletylamin	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
1126	-	29965-97-7		cyklooktadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028
1127				cyklopentadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
1128	248--523-5	27554-26-3		diisooktylftalat	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1129	236--445-4	13372-18-4		dicetylftalat	Tillsats	Plast	75			För styv PVC är högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1130	237--971-7	14117-96-5		distearylftalat	Tillsats	Plast	75			För styv PVC är högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1131				dietoxidihydrokinon	Monomer eller annan reaktant	Gummi	50	fenoler MTC_{tap} = 50 $\mu\text{g/l}$.			den 31 december 2028
1132				dietylftalat	Tillsats	Plast, gummi				Högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2031
1133	205--450-3	141-04-8		diisobutyladipat	Tillsats	Plast, gummi	150				den 31 december 2031
1134	247--977-1	26761-40-0		diisodecylftalat	Tillsats	Plast, gummi				Högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1135	204--212-6	117-82-8		dimetoxietylftalat	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1136				dimylester av polykondenserad succinsyra med 2-(4-hydroxi-2,2,6,6-tetrametyl-1-piperidyl)-etanol	Tillsats	Plast				För polyetylen är högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 3 000 mg/kg. För polypropylen är högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1137	248--765-1	27987-25-3		dimetylcyklohexylfat	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt av summan av alla ftalater i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	den 31 december 2031
1138				dimetylfenyltiuram	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2028
1139	203--664-1	109-31-9		di-n-hexylazelat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1140	202--577-6	97-39-2		di-o-tolylguanidin	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2031
1141				oproportionerlig kolofonium	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1142				distearyl-(4-hydroxi-3-metyl-5-tert-butyl)-bensyl-malonat	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1143	201--555-3	84-72-0		etylftalyletylglykolat	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1144		106-90-1		akrylsyra, 2,3-epoxi-propylester	Tillsats	Gummi			(21)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1145				polyetylen med hög, medelhög och låg densitet	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1146				hydrogenerat polycyklopentadienarts	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1147				isodecylalkohol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi					den 31 december 2028
1148				laurylditiopropionat	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1149		12068-40-5		litiumaluminiumsilikat (2:1:1)	Tillsats	Plast			För aluminium och litium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1150				melaminharts modifierad med butylalkohol	Monomer eller annan reaktant	Gummi				Färger och lacker.	den 31 december 2028
1151		694-91-7		5-metylen-2-norbornen	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028
1152	639--976-3	68441-63-4		metylhydroxietylcellulosa	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1153	-	51064-12-1		metylpentadien	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028
1154				<i>n</i> -decyl- <i>n</i> -oktylfthalat	Tillsats	Plast			(25) (27)		den 31 december 2028
1155				di- <i>n</i> -decylfthalat	Tillsats	Plast			(25) (27)		den 31 december 2031
1156				trietanolaminmonolaurat	Tillsats	Plast				För användning som antistatmedel för polyolefiner är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 3 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1157	200--820-0	74-89-5		monometylamin	Tillsats	Plast	2,5			Används med dimetylkarbonat vid tillverkning av modifierad polymetakrylat.	den 31 december 2031
1158	260--982-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-hydroxipropyl) adipamid	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator	Gummi				För tillverkning av polymerdispersioner av polyolefiner funktionaliserade med akryl- och/eller anhydridgrupper, använda som ytbeläggningar på metaller, vid en användningshalt ≤ 6 % av dispersionens torrsvikt.	den 31 december 2031
1159				N-oktadecyl-beta (4'-hydroxi-3,5-di-tert-butylenyl)-propionat	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1160	230--451-0	7144-65-2		orto-difenylglycidyleter	Tillsats	Plast				För filmer av sampolymer av vinylklorid och vinylidenklorid är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 3 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1161	241--313-4	17281-74-2		palmitoylbensoylmetan	Tillsats	Plast				För styv PVC och dess sam-polymerer är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1162	204--259-2	118-55-8		fenylsalicylat	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1163		70750-58-2		polybetapinen	Tillsats	Gummi					den 31 december 2034
1164				polybutylentereftalat	Tillsats Polymerisations-hjälpmiddel	Plast					den 31 december 2037
1165				polyklortrifluoretylen	Monomer eller annan reaktant	Plast			(38)		den 31 december 2028
1166				polyester erhållen genom kondensation av adipinsyra och etylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Plast			(2)		den 31 december 2028
1167	607--461-2	24938-37-2		polyetylenadipat	Tillsats	Plast					den 31 december 2034
1168		9004-99-3		polyetylen glykolmonostearat	Tillsats	Plast			(2)	Förutsatt att produkten inte frisätter mono- och dietylglykol.	den 31 december 2037
1169				polyetylen glykoltereftalat	Monomer eller annan reaktant	Plast			(2)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1170		36221-42-8		polypropylenadipat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028
1171		9003-20-7		polyvinylacetat	Monomer eller annan reaktant	Plast, ytbeläggningar					den 31 december 2037
1172				polyvinylbutyral	Monomer eller annan reaktant	Plast, ytbeläggningar					den 31 december 2028
1173				polyvinylklorid	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2037
1174				polyvinyletyler	Tillsats	Plast, häftmedel, ytbeläggningar				Viskositet 0,5–0,8 cP vid 1 % i bensen vid 20 °C.	den 31 december 2028
1175		9003-44-5		polyvinylisobutyleter	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1176				polyvinyl-tert-butyleter	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2028
1177		9002-85-1		polyvinylidenklorid	Monomer eller annan reaktant	Plast					den 31 december 2037
1178				kaliumsalt av maleinsyra delvis förestrad med cetylalkohol	Tillsats	Plast					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1179				reaktionsprodukt av 4-metylfenol med dicyklopentadien och efterföljande alkylering med isobutyl	Tillsats	Gummi	1500				den 31 december 2028
1180				reaktionsprodukt av <i>N</i> -fenyl- <i>N'</i> -(1-3-dimetylbutyl) <i>p</i> -fenyldiamin och <i>tert</i> -(C ₁₀ -C ₁₃)-glycidyltioeter huvudsakligen innehållande C ₁₂	Tillsats	Gummi	1,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer			Maximal dos = 2,4 viktprocent. Endast för kontakttider ≤ 10 min och temperaturer ≤ 40 °C. Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1181	268–213-3	68037-49-0		natriumalkyl(C ₁₀ -C ₁₈)-sulfonat	Tillsats	Plast				För användning som antistatmedel i PVC är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 15 000 mg/kg. För användning som antistatmedel i polystyren är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 25 000 mg/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
										För användning som emulgeringsmedel i PVC och dess sampolymerer är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 20 000 mg/kg. För användning som emulgeringsmedel i polystyren är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 50 000 mg/kg.	
1182	209--406-4	577-11-7		natriumdioktylsulfosuccinat	Tillsats	Plast				För polyetylen är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 10 000 mg/kg.	den 31 december 2031
1183				natriumdodecylbensensulfonat	Tillsats	Plast				För tätningar och kitt är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 20 000 mg/kg.	den 31 december 2031
1184		29704-46-9		natriumsulforicinat	Tillsats	Plast					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1185	205--481-2 205--777-1	141-33-3 150-88-9		natriumbutylxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47)		den 31 december 2028
1186				zinkbutylxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1187	205--440-9	140-90-9		natriumetylantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47)		den 31 december 2031
1188				zinketylantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1189				natriumisopropylxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47)		den 31 december 2028
1190				zinkisopropylxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1191				natriumetylantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47)		den 31 december 2028
1192				zinketylantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1193				natriumpentametylxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1194				zinkpentametylenxantogenat	Monomer eller annan reaktant	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1195				natriumdibutyliditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
1196				zinkdibutyliditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1197				koppardibutyliditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
1198				natriumdietylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
1199		13681-87-3		koppardietylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
1200				natriumdimetylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2031
1201		137-29-1		koppardimetylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2031
1202				natriumetylfenylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1203	238--677-1	14634-93-6		zinketylfenylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
1204				kopparetylfenylditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
1205		13878-54-1		zinkpentametylenditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1206				kopparpentametylenditiokarbamat	Initiator	Gummi			(42) För koppar, se bilaga V.		den 31 december 2028
1207	232--360-1	8007-43-0		sorbitanseskvioleat	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1208	229--781-8	6729-96-0		stearylditiopropionat	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1209				stearyl-(3,5-dimetyl-4-hydroxibensyl)tioglykolat	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 5 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1210	202--387-3	95-05-6		tetraetyltiurammonosulfid	Monomer eller annan reaktant Initiator	Gummi			(42)		den 31 december 2028
1211	203--841-3	111-17-1		tiodipropionsyra	Tillsats	Gummi			(14)		den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1212				triacetin	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1213	201--071-2	77-94-1		tributylcitrat	Tillsats	Plast					den 31 december 2031
1214				tris-(2,4-di-tert-butylfenyl)difosfit	Tillsats	Gummi		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den 31 december 2028
1215		1184-84-5		vinylsulfonsyra	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028
1216				vinylsulfonamid	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den 31 december 2028
1217	232--723-4	9010-69-9		zink-resinat	Tillsats	Plast			För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1218		78-67-1		2,2'-azobis(isobutyronitril)	Initiator	Plast				Maximal dos = 0,2 viktprocent.	den 31 december 2031
1219		2372-21-6		tert-butylperoxiisopropylkarbonat	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast	0,1			Maximal dos = 0,5 viktprocent.	den 31 december 2031
1220		111-92-2		di-n-butylamin	Initiator	Plast, gummi	1,0				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material ($MTC_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) i $\mu\text{g/l}$ (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1221		113693-69-9		tetrametyl-bis(4-hydroxifenyl)metan (TMBPF), reaktionsprodukt med epiklorhydrin (= TMBPF-diglycidyleter eller TMBPF-DGE)	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar		epiklorhydrin $MTC_{tap} = 0,1 \mu\text{g/l}$.	(48) (49)		den 31 december 2028
1222		3844-45-9		C.I. Food Blue 2 (eller triarylmetan, C.I. nr 42090)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1223		1934-21-0		C.I. Food Yellow 4 (eller tartrazin (E102), C.I. nr 19140)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1224		12227-89-3 1317-61-9		C.I. Pigment Black 11 (eller järnoxidsvart, C.I. nr 77499)	Tillsats	Alla			För järn, se bilaga V.		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1225		68186-91-4		C.I. Pigment Black 28 (eller kopparkromit, C.I. nr 77428)	Tillsats	Alla			För krom och koppar, se bilaga V.		den 31 december 2031
1226		12062-81-6		C.I. Pigment Black 33 (eller järnmangantrioxid, C.I. nr 77537)	Tillsats	Alla			För järn och mangan, se bilaga V.		den 31 december 2031
1227		147-14-8		C.I. Pigment Blue 15 (eller ftalocyanin blå (inkl. 15:1, 15:2, 15:3, 15:4), C.I. nr 74160)	Tillsats	Alla			För koppar, se bilaga V.	Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1228		1345-16-0		C.I. Pigment Blue 28 (eller koboltaluminat, C.I. nr 77346)	Tillsats	Alla			För aluminium och kobolt, se bilaga V.		den 31 december 2031
1229		57455-37-5		C.I. Pigment Blue 29 (eller ultramarin blå, C.I. nr 77007)	Tillsats	Alla			För aluminium, se bilaga V.		den 31 december 2028
1230		68187-11-1		C.I. Pigment Blue 36 (eller koboltkromit, C.I. nr 77343)	Tillsats	Alla			För aluminium, krom och kobolt, se bilaga V.		den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1231		68412-74-8		C.I. Pigment Blue 74 (eller koboltzinksilikat, C.I. nr 77366)	Tillsats	Alla			För kobolt och zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
1232		12068-86-9		C.I. Pigment Brown 11 (eller magnesiumferrit, C.I. nr 77495)	Tillsats	Alla			För järn, se bilaga V.		den 31 december 2031
1233		68186-90-3		C.I. Pigment Brown 24 (eller kromantimontitanat, C.I. nr 77310)	Tillsats	Alla			För antimon och krom, se bilaga V.		den 31 december 2031
1234		12737-27-8		C.I. Pigment Brown 29 (eller kromjärnoxid, C.I. nr 77500)	Tillsats	Alla			För krom och järn, se bilaga V.		den 31 december 2031
1235		1308-38-9		C.I. Pigment Green 17 (eller krom(III)oxid, C.I. nr 77288)	Tillsats	Alla			För krom, se bilaga V.		den 31 december 2031
1236		1328-53-6		C.I. Pigment Green 7 (eller ftalocyanin grön, C.I. nr 74260)	Tillsats	Alla			För koppar, se bilaga V.	Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1237		3520-72-7		C.I. Pigment Orange 13 (eller diazo, C.I. nr 21110)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1238		1309-37-1		C.I. Pigment Red 101 (eller järn(III)oxid, C.I. nr 77491)	Tillsats	Alla					den 31 december 2031
1239		12656-85-8		C.I. Pigment Red 104 (eller blykromat/molybdat/sulfat, C.I. nr 77605)	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
1240		3049-71-6		C.I. Pigment Red 178 (eller perylen röd,	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. Pigment Red 214 (eller kondensations-azo,	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1242		52238-92-3		C.I. Pigment Red 242 (eller disazo-kondensation, C.I. nr 20067)	Tillsats	Alla			(38)	Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1243		43035-18-3		C.I. Pigment Red 247 (eller monoazo, C.I. nr 15915)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1244		6358-87-8		C.I. Pigment Red 38 (eller diazo, C.I. nr 21120)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1245		5281-04-9		C.I. Pigment Red 57:1 (D & C Red 7) (eller monoazo, C.I. nr 15850:1)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1246		12769-96-9		C.I. Pigment Violet 15 (eller ultramarin violett, C.I. nr 77007)	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
1247		6358-30-1		C.I. Pigment Violet 23 (eller oxazin, C.I. nr 51319)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1248		1345-05-7		C.I. Pigment White 5 (eller litofon (samfällning av bariumsulfat och zinksulfid), C.I. nr 77115)	Tillsats	Alla					den 31 december 2028
1249		5590-18-1		C.I. Pigment Yellow 110 (eller aminoketon, C.I. nr 56280)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1250	269--103-8	68187-51-9		C.I. Pigment Yellow 119 (eller zinkferrit, C.I. nr 77496)	Tillsats	Alla					den 31 december 2031
1251	603--331-4	129423-54-7		C.I. Pigment Yellow 191 (eller monoazo, C.I. nr 18795)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1252	232--353-3	8007-18-9		C.I. Pigment Yellow 53 (eller nickelantimontitanat, C.I. nr 77788)	Tillsats	Alla					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1253		6528-34-3		C.I. Pigment Yellow 65 (eller monoazo, C.I. nr 11740)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1254		8005-02-5		C.I. Solvent Black 7 (eller azin, C.I. nr 50415:1)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1255	201--353-5	81-48-1		C.I. Solvent Violet 13 (eller antrakinson, C.I. nr 60725)	Tillsats	Alla				Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1256		109-58-0		(2-aminoetyl)karbamidsyra	Initiator	Gummi				Får användas endast i elastomerer som har vinylidenfluorid som monomer. Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2028
1257		36-86-8		1,1-bis(<i>tert</i> -butylperoxi)cyklohexan	Initiator	Gummi	0,1				den 31 december 2031
1258		95-35-2		1,3-bis(2-benzotiazolylmerkaptometyl)urea	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1259		2212-81-9		1,3-bis(<i>tert</i> -butylperoxiisopropyl)bensen	Initiator	Gummi	0,1			I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1260		105-55-5		1,3-dietyltiourea	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1261		7691-02-3		1,3-divinyltetrametyldisilazan	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimetylmorfolinotio)bensotiazol	Initiator	Gummi			(43)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1263		102-77-2		2-(morfolinotio)bensotiazol	Initiator	Gummi	150		(43)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2031
1264		87-97-8		2,6-di-tert-butyl-4-(metoximetyl)fenol	Tillsats	Gummi		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1265		2668-47-5		2,6-di-tert-butyl-4-fenylfenol	Tillsats	Gummi		För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.		I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1266		95-30-7		2-bensotiazyl-N,N-dietyltiokarbamylsulfid	Initiator	Gummi			(43)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1267		96-45-7		2-merkaptimidazolin	Initiator	Gummi	2,5			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1268		26511-61-5		3,3-bis(<i>tert</i> -butylperoxi)butansyra, <i>n</i> -butylester	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1269		19262-37-4		4,4'-bis(aminocyklohexyl)metankarbamat	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1270		101-70-2		4,4'-dimetoxidifenylamin	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1271		95-80-7		4-metyl- <i>m</i> -fenylendiamin	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1272		15570-10-2		4- <i>tert</i> -butyl-2-metyltiofenol	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1273		4545-30-6		4- <i>tert</i> -butyltiofenol, zinksalt	Tillsats	Gummi			För zink, se bilaga V.	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1274		140-04-5		aceticinsyra, butylester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1275		141-17-3		adipinsyra, bis [2-(2-butoxi)etyl] ester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1276		2451-84-5		adipinsyra, dibensylester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1277		105-97-5		adipinsyra, didecylester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1278		27178-16-1		adipinsyra, diisodecylester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1279		1330-86-5		adipinsyra, diisooktylester	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031
1280		110-29-2		adipinsyra, n-decyl n-oktylester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1281		123-77-3		azodikarbonamid	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1282	201--255-2	80-17-1		bensensulfonhydrazid	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1283				bis(2-hydroxi-3-tert-oktyl-5-metylfenyl)metan	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1284	246--709-0	25176-75-4		kapronsyra, diester med trietylglykol	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1285	203--361-4	106-10-5		kaprylsyra, diester med trietylglykol	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1286		61789-98-8		kork	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1287		3399-73-3		cyklohexyletylamin	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1288		149-82-6		dibutyliditiokarbamid-syra, N,N-dimetylcyklohexylaminsalt	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1289		109-89-7		dietylamin	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1290		502-55-6		dietylxantogendisulfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi			(47)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1291		123-81-9		etylenglykol-bis(merkaptoacetat)	Initiator	Gummi				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2031
1292		36290-04-7		formaldehyd-2-naftalensulfonsyra, sampolymer, natriumsalt	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi			(15)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1293		93-35-4		formaldehyd-fenol, sampolymer	Tillsats	Gummi			(15)	Sampolymeren får inte innehålla tillsatser som inte är förtecknade i den europeiska positivlistan över organiska material.	den 31 december 2028
1294		68476-37-9		lim, av animaliskt ursprung	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1295		16941-12-1		hexaklorplatinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2031
1296		999-97-3		hexametyldisilazan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi					den 31 december 2031
1297		143-06-6		hexametylendiaminkarbamat	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1298	213--680-0	1000-90-4		isopropylxantogenat, zinksalt	Initiator	Gummi			(47) För zink, se bilaga V.	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1299		106-18-3		laurinsyra, butylester	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1300		28693-00-7		monoklorättiksyra, ester med 5-(hydroximetyl)-bicyklo[2.2.1]hept-2-en	Monomer eller annan reaktant	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1301				montanvax, bestående av 1) montansyra C ₂₆ -C ₃₂ , 2) estrar därav med etylenglykol och /eller 1,3-butandiol, 3) och/eller kalciumsalt	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1302		10591-84-1		N,N'-dimetyldifenyltiuramdisulfid	Initiator	Gummi			(42)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2031
1303				N-alkyl(C ₁₄ -C ₁₈)-N,N',NV-triacetyl-1,3-diaminopropan	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1304				N-fenyl-N'-isoheptyl-p-fenylendiamin	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1305		142-77-8		oljesyra, butylester	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1306		7620-75-9		oljesyra, dibutylaminsalt	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1307		1912-84-1		oljesyra, tenn(II)salt	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1308		117-97-5		pentaklortiofenol, zinksalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi			För zink, se bilaga V.	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1309		98-77-1		pentametylenditiokarbaminsyra, piperidinsalt	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1310		136-04-9		pentametylenditiokarbaminsyra, kaliumsalt	Initiator	Gummi			(42) För zink, se bilaga V.	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 30 g/kg.	den 31 december 2028
1311		107-71-1		perättiksyra, tert-butylester	Initiator	Gummi	0,1			I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1312		89-03-8		petrolatum	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1313		117-84-0		ftalsyra, di- <i>n</i> -oktylester	Tillsats	Gummi	300		(25) (27)		den 31 december 2028
1314		26762-92-5		<i>p</i> -mentanhydroperoxid	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1315				<i>p</i> -nonylfenylfosfit, 2,2-bis(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propa-nester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1316		25101-03-5		polypropylenglykoladi-pat	Tillsats	Gummi			(30)		den 31 december 2037
1317	232--299-0	8002-13-9		rapolja	Tillsats	Gummi					den 31 december 2028
1318		27214-90-0		sebacinsyra, diisookty-lester	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1319		2432-87-3		seabcinsyra, di- <i>n</i> -okty-lester	Tillsats	Gummi					den 31 december 2031
1320		1344-08-7		natriumpolysulfid	Tillsats eller polyme-risationshjälpmedel	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnet namn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnet värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1321				sojabönsolja, behandlad med svavel (faktis)	Tillsats	Gummi	250				den 31 december 2028
1322		93-73-2		tetrabutyltiurammonosulfid	Initiator	Gummi			(42)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1323		7772-99-8		tennklorid	Initiator	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2031
1324		19484-26-5		tridecylmerkaptan	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1325		117-56-8		trietanolaminfosfat	Tillsats	Gummi	500			Får endast användas som formläppmedel.	den 31 december 2028

Tabell 2

Europeiska positivlistor över grupper av utgångsämnen (organiska material)

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1326			3	alkoholer, alifatiska, envärda, mättade, oögnade, primära (C ₄ -C ₂₂)	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2031
1327			4	blandning av (40 viktprocent) 2,2,4-trimetylhexan-1,6-diisocyanat och (60 viktprocent) 2,4,4-trimetylhexan-1,6-diisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Alla			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i slutprodukten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med livsmedel (QMA).	den-31 december 2034
1328			5	trialkyl (C ₅ -C ₁₅)ättiksyra, 2,3-epoxipropylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som epoxigrupp. Epoxigruppens molekylvikt är 43 Da.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnesgruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1329			6	trialkylättiksyra (C ₇ -C ₁₇), vinylester	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den-31 december 2031
1330			8	acetylerade mono- och diglycerider av fettsyror	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(31)		den-31 december 2031
1331			9	monokarboxylsyror, C ₂ -C ₂₄ , alifatiska, ogrenade, från naturliga oljor och fetter, och deras mono-, di- och triglycerolestrar (grenade fettsyror förekommande i naturliga nivåer är inkluderade)	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1332			10	monokarboxylsyror, C ₂ -C ₂₄ , alifatiska, ogrenade, syntetiska, och deras mono-, di- och triglycerolestrar	Polymerisationshjälpmedel Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1333			11	alifatiska monokarboxylsyror (C ₆ -C ₂₂), estrar med polyglycerol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnesgruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnesvärdet	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1334			12	fettsyror från animaliska eller vegetabiliska fetter och oljor som används till livsmedel	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1335			13	alkoholer, alifatiska, envärda, mättade, orenade, primära (C ₄ -C ₂₄)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1336			14	n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)bensensulfonsyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	1500				den-31 december 2031
1337			15	alkyl, orenad med jämnt antal kolatomer (C ₁₂ -C ₂₀)dime-tylaminer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	1500				den-31 december 2031
1338			16	alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulfonsyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	300				den-31 december 2031
1339			17	alkyl(C ₈ -C ₂₂)svavelsyror, orenade, primära, med ett jämnt antal kolatomer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1340			19	N,N-bis(2-hydroxyetyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)amin	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla			(7)		den-31 december 2031
1341			20	N,N-bis(2-hydroxyetyl)alkyl (C ₈ -C ₁₈)aminhydroklorid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(7)		den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1342			22	ricinolja, mono- och diglycerider	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1343			23	klorider av kolinestrar av kokosoljefettsyror	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	45			Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvak-tan på en analysmetod.	den-31 december 2031
1344			25	kresoler, butylerade, styrenerade	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	600				den-31 december 2031
1345			26	5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(3,4- och 2,3-dimetylfenyl)-3 <i>H</i> -bensofuran-2-on innehållande: a) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(3,4-dimetylfenyl)-3 <i>H</i> -bensofuran-2-on (80 till 100 viktprocent) och b) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(2,3-dimetylfenyl)-3 <i>H</i> -bensofuran-2-on (0–20 viktprocent)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den-31 december 2031
1346			27	9,10-dihydroxistearinsyra och dess oligomerer	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1347			28	di-n-oktyltenn-bis (n-alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)merkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den-31 december 2031
1348			31	di-n-oktyltenn-dimaleat, förestrad	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(10)		den-31 december 2031
1349			38	glasfibrer	Tillsats	Alla				Glas i enlighet med bilaga IV.	den-31 december 2031
1350			40	glycerol, estrar med ättiksyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1351			41	glycerol, estrar med alifatiska, mättade, oögränsade syror med ett jämnt antal kolatomer (C ₁₄ -C ₁₈) och med alifatiska, omättade, oögränsade syror med ett jämnt antal kolatomer (C ₁₆ -C ₁₈)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1352			42	glycerol, estrar med smörtsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1353			43	glycerol, estrar med eruksyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1354			44	glycerol, estrar med 12-hydroxistearinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1355			45	glycerol, estrar med laurinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1356			46	glycerol, estrar med linolsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1357			47	glycerol, estrar med myristinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1358			48	glycerol, estrar med nonansyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1359			49	glycerol, estrar med oljesyra	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1360			50	glycerol, estrar med palmitinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1361			51	glycerol, estrar med propionsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1362			52	glycerol, estrar med ricinolsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1363			53	glycerol, estrar med stearinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1364			65	blandning av 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilben, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilben och 4,4'-bis(5-metyl-2-benzoxazolyl)stilben	Tillsats	Alla				Högst 0,05 viktprocent (mängd använt ämne/mängd formulering). Blandning som är framställd genom en tillverkningsprocess med det typiska förhållandet (58–62%):(23–27%):(1–13–17 %).	den-31 december 2031
1365			66	mono- <i>n</i> -oktyltenn-tris(alkyl(C ₁₀ –C ₁₆)merkaptacetat)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(11)		den-31 december 2031
1366			67	montansyror och/eller deras estrar med etylenglykol och/eller 1,3-butandiol och/eller glycerol	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1367			68	fosforsyra, mono- och di- <i>n</i> -alkyl(C ₁₆ och C ₁₈)estrar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	2,5				den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1368			69	fosforsyra, tris(nonyl- och/eller dinonylfenyl)ester	Tillsats	Alla	1500			I frånvaro av mjukgörare är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 3 000 mg/kg. För sampolymer av butadien-styren är högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 15 000 mg/kg.	den 31 december 2028
1369			73	Polystrar av 1,2-propandiol och/eller 1,3- och/eller 1,4-butandiol och/eller polypropylenglykol med adipinsyra, som kan ha ättiksyra eller fettsyra (C ₁₂ -C ₁₈) eller n-oktanol och/eller n-dekanol som ändgrupp.	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(30) (31)		den 31 december 2034
1370			78	polyetylen glykol (EO = 1-50) monoalkyleter (ogrenad och grenad, C ₈ -C ₂₀) sulfat, salter	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250				den 31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1371			80	pulver, flingor och fibrer av mässing, brons, koppar, rostfritt stål, tenn, järn och legeringar av koppar, tenn och järn	Tillsats	Alla			För relevanta grundämnen, se bilaga V.		den-31 december 2031
1372			89	stearinsyra, estrar med etylenglykol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(2)		den-31 december 2031
1373		50-21-5	99	mjölksyra	Monomer eller annan reaktant Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2034
1374		50-99-7	102	glukos	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2037
1375		57-55-6	109	1,2-propandiol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2034
1376		59-02-9 10191-41-0	110	alfa-tokoferol	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2034
1377		75-56-9	135	propylenoxid	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1378		107-01-7	224	2-buten	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2034
1379		107-88-0	228	1,3-butandiol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2034
1380		110-98-5 25265-71-8	257	dipropylenglykol	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2034
1381		138-22-7	322	mjölksyra, butylester	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1382		598-32-3	357	3-buten-2-ol	Monomer eller annan reaktant	Alla	0,1			Får användas endast som sammonomer vid beredning av polymertillsatser. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA), i avvaktan på en analysmetod.	den 31 december 2028
1383		1330-43-4	407	natriumtetraborat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För bor, se bilaga V.		den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1384		1332-37-2	409	järnoxid	Tillsats	Alla			För järn, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1385		3724-65-0	467	krotonsyra	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Alla			(34)		den 31 december 2028
1386		4080-31-3	474	1-(3-klorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamtanklorid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	15				den-31 december 2031
1387			501	aluminiumfibrer, -flakor och -pulver	Tillsats	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1388		7631-86-9	504	kiseldioxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				För syntetisk amorf silikondioxid: primärpartiklar på 1–100 nm som är aggregerade till en storlek på 0,1–1 µm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 0,3 µm till mm-storlek. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2037
1389		7664-93-9	511	svavelsyra	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1390		7704-34-9	514	svavel	Initiator	Alla					den-31 december 2034
1391		7771-44-0	518	arakidonsyra	Monomer eller annan reaktant	Alla					den 31 december 2028
1392		7772-98-7	519	natriumtiosulfat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(18)		den-31 december 2034
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	poly(etylenpropylen) glykol	Annat (processhjälpmedel)	Alla					den 31 december 2028
1394		63148-62-9	575	polydimetylsiloxan (molekylvikt > 6 800 Da)	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla				Viskositeten vid 25 °C ska vara minst 100 cSt (100 × 10 ⁻⁶ m ² /s).	den-31 december 2034
1395		10377-51-2	588	litiumjodid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(6) För litium, se bilaga V.		den-31 december 2031
1396		11104-61-3	593	koboltoxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För kobolt, se bilaga V.		den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1397		11129-60-5	594	manganoxid	Tillsats	Alla			För mangan, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	kalciumsulfaluminat	Tillsats	Alla			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1399		12626-88-9	606	manganhydroxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För mangan, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnesgruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnesvärdet	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1400		12751-22-3	607	järnfosfid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			För järn, se bilaga V.	Får användas endast i PET-polymerer och -sampolymerer.	den-31 december 2031
1401		13463-67-7	610	titandioxid	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1402		17194-00-2	625	bariumhydroxid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För barium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2034
1403		25013-16-5	635	tert-butyl-4-hydroxianisol	Tillsats	Alla	1500				den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1404		25322-68-3	638	polyetylenglykol	Monomer eller annan reaktant Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2034
1405		25513-64-8	641	blandning av (35–45 viktprocent) 1,6-diamino-2,2,4-trimetylhexan och (55–65 viktprocent) 1,6-diamino-2,4,4-trimetylhexan	Monomer eller annan reaktant	Alla	2,5				den-31 december 2034
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	ftalsyra, diestrar med primära, mättade C ₈ –C ₁₀ , grenade alkoholer, mer än 60 % C ₉	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			(25) (31)	Får användas endast som a) mjukgörare, eller b) tekniska tillsatser i koncentrationer upp till 0,1 % i produkten.	den-31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1407		68855-54-9	734	kiseldgur, soda fluss-kalcinerad	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2034
1408		73138-82-6	741	hartssyror, kolofo-niumsyror	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1409			789	hydrogenerade homopolymerer och/eller sampolymerer framställda av 1-hexen och/eller 1-okten och/eller 1-decen och/eller 1-dodecen och/eller 1-tetradecen (molvik 440–12000).	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Den genomsnittliga molekylvikten ska vara minst 440 Da. Viskositeten vid 100 °C ska vara minst 3,8 cSt ($3,8 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$).	den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1410		90751-07-8 82451-48-7	790	poly(6-morfolino-1,3,5-triazin-2,4-diyl)-[(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]hexametylen [(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)imino]	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Alla	250			Den genomsnittliga molekylvikten ska vara minst 2 400 Da. Restinnehåll av morfolin < 30 mg/kg, av N,N'-bis (2,2,6,6-tetrametyl)piperidin-4-yl)hexan-1,6-diamin < 15 000 mg/kg, och av 2,4-diklor-6-morfolino-1,3,5-triazin < 20 mg/kg.	den-31 december 2034
1411			799	polyetylenglykol (EO=1–50)etrar av ogrenade och grenade primära (C ₈ –C ₂₂)alkoholer	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla	90			I överensstämmelse med det gränsvärde för etylenoxid som fastställs i renhetskriterierna för livsmedelstillsatser i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012.	den-31 december 2037
1412			801	alifatiska, ogrenade monokarboxylsyror (C ₂ –C ₂₄) av naturliga oljor och fetter, litiumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla			För litium, se bilaga V.		den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1413			805	titandioxid, belagd med en sampolymer av n-oktyltriklorsilan och [aminotris(metylenfosfonsyra), penta-natriumsalt]	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Andelen ytbehandlings-sampolymer på den belagda titanoxiden får högst uppgå till 1 viktprocent.	den-31 december 2031
1414			810	neopentylglykol, diestrar och monoestrar med bensoesyra och 2-etylhexansyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250		(31)		den-31 december 2031
1415			815	trimetylolpropan, blandade triestrar och diestrar med bensoesyra och 2-etylhexansyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	250		(31)		den-31 december 2031
1416			878	fettsyror (C ₈ -C ₂₂) från animaliska eller vegetabiliska fetter och oljor; estrar med grenade, alifatiska, envärda, mätade, primära alkoholer C ₃ -C ₂₂).	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1417			879	fettsyror (C ₈ -C ₂₂) från animaliska eller vegetabiliska fetter och oljor, estrar med ogrenade, alifatiska, envärda, mätade, primära alkoholer (C ₁ -C ₂₂)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla					den-31 december 2031
1418			880	fettsyror (C ₈ -C ₂₂), estrar med pentaerytritol	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Alla					den-31 december 2031
1419		128-44-9	902	1,2-benisotiazol-3 (2H)-on-1,1-dioxid, natriumsalt	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Ämnet ska uppfylla de särskilda renhetskriterierna i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012.	den-31 december 2034
1420			924	trimetylolpropan, blandade triestrar och diestrar med <i>n</i> -oktansyra och <i>n</i> -dekansyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5			Får endast användas i PET	den-31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1421		939402-02-5	974	fosforsyra, blandade 2,4-bis(1,1-dimetylpropyl)fenyl- och 4-(1,1-dimetylpropyl)fenyl-triestrar	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla	500 – uttryckt som summan av ämnets fosfit- och fosfatformer, 4-tert-amylfenol och 2,4-di-tert-amylfenol 50 – för 2,4-di-tert-amylfenol				den-31 december 2037
1422			1046	zinkoxid, nanopartiklar, belagda med [3-(metakryloxi)propyl]trimetoxisilan (EUPL-nr 0695)	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast			För zink, se bilaga V.	Får användas endast i ej mjukgjorda polymerer. De begränsningar och specifikationer som anges för ämnet med EUPL-nr 0695 ska behållas. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2037

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnet gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnet värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1423			1053	fettsyror (C ₁₆ -C ₁₈), mättade, estrar med dipentaerytritol	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Får användas endast om det är tillverkat av en fettsyraprekursor som framställts ur ätliga fetter eller oljor.	den- 31 december 2037
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	alfa-tokoferolacetat	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som antioxidant i polyolefiner. Ämnet eller dess hydrolysisprodukt är godkända livsmedelstillsatser och överensstämmer med artikel 11.3 i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011 ska kontrolleras.	den- 31 december 2037
1425			1062	blandning bestående av 97 % tetraetylortosilikat (TEOS) med CAS-nr 78-10-4 och 3 % hexametyldisilazan (HMDS) med CAS-nr 999-97-3	Monomer eller annan reaktant	Alla				Får användas endast vid tillverkning av återvunnen PET och upp till högst 0,12 viktprocent.	den- 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1426			1075	montmorillonit som modifierats med hexadecyltrimetylammoniumbromid	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Plast				Får användas endast som tillsats i upp till 4,0 viktprocent i polymjölksyra för tillämpningar i kallt vatten. Kan bilda nanoformplättar som är tunnare än 100 nm i en eller två dimensioner. Sådana plättar ska vara parallella med polymerytan och helt inneslutna i polymeren. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) .../... [Publicationsbyrå: för in hänvisningen till C(2024)238].	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1427			1077	titandioxid som ytbehandlats med fluoridmodifierat aluminium	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Alla				Får användas endast upp till 25,0 viktprocent, inklusive nanoformen. Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1428				ricinoljefettsyror, dehydrerade	Monomer eller annan reaktant Annat (processhjälpmedel)	Gummi, ytbeläggningar					den-31 december 2034
1429		61790-39-4		ricinoljefettsyror, hydrogenerade	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Ytbeläggningar, smörjmedel					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1430		55965-84-9		5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (CAS-nr 26172-55-4) och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (CAS-nr 2682-20-4), blandning (3:1)	Annat (konserveringsmedel för burkförpackade produkter)	Ytbeläggningar	7,5			Begränsning = 0,025 mg/dm ² . Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 3.4 och 4.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2034
1431		68938-15-8		fettsyror, kokos-, hydrogenerade	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2034
1432		110-54-3		n-hexan, inkl. strukturella isomerer upp till 40 % (cyklohexan < 3 %), listnummer 925-292-5	Polymerisationshjälpmedel	Alla	250			MTC behöver inte kontrolleras om process-temperaturen är > 100 °C.	den-31 december 2031
1433		93685-81-5		isododekan (huvudsaklig isomer: 2,2',4,6,6'-pentametylheptan)	Polymerisationshjälpmedel	Plast	2,5				den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1434		926-099-9		stenull	Tillsats	Gummi				Diameter > 1 µm (genomsnittlig diameter 5–30 µm). Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1435				akrylsyra, estrar med alkoholer, envärda, alifatiska, mättade, C ₁ –C ₁₈	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	300 – uttryckt som akrylsyra		(21)		den-31 december 2031
1436				adipinsyra, estrar med alkoholer, envärda, alifatiska, primära, mättade, C ₆ –C ₁₂	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1437				tillsatsprodukter av trivinylcyclohexan och alfa,omega-diväte-polyvätemetyldimetylsiloxan	Monomer eller annan reaktant	Silikon				Maximal dos = 10 viktprocent.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1438				alkadiener (C ₃ -C ₈)	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten.	den-31 december 2031
1439				alkoxisilan med funktionella grupper, t.ex. vinyl-, metakryl-, amino- eller glycidylgrupper	Polymerisationshjälpmedel	Plast				Maximal dos = 0,5 viktprocent baserat på fyllmedlet, eller maximalt 0,3 viktprocent baserat på plastkomponenten.	den-31 december 2031
1440				alkylarylsulfonsyra	Polymerisationshjälpmedel	Plast				Maximal dos = 3 viktprocent.	den-31 december 2031
1441				alkyl(C ₈ -C ₁₈)bensensulfonat, natriumsalter	Polymerisationshjälpmedel	Gummi			(41)		den-31 december 2031
1442				alkyl(C ₈ -C ₁₈)naftalensulfonat, natriumsalter	Polymerisationshjälpmedel	Gummi			(41)		den-31 december 2031
1443				estrar av alkyl(C ₁ -C ₈) kiseltsyra eller ortokiseltsyra med alifatiska monoalkoholer(C ₂ -C ₄) och monometyletern i etandiol (metylglykol) och deras kondensationsprodukter	Initiator	Silikon				Maximal dos = 3 viktprocent.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1444				amid av alifatiska karboxylsyror, C ₈ -C ₂₂	Polymerisationshjälpmedel	Silikon				Maximal dos = 1,5 viktprocent.	den-31 december 2031
1445				3-aminokrotonsyra, estrar med butylenglykol	Tillsats	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1446				3-aminokrotonsyra, estrar med mono- eller dihydroalkoholer	Tillsats	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1447				kolfibrer	Tillsats	Gummi				Kolfibrer enligt EURL-nummer 2041, bilaga IV.	den-31 december 2031
1448				kondensationsprodukter av etylenoxid med alkoholer (C ₃ -C ₁₈), fenolalkyl (C ₄ -C ₉), och deras sulfonerade, sva-velbehandlade eller fosfaterade derivat	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den-31 december 2031
1449				cyklisk organopolysiloxan med metylgrupper, ensam eller n-alkyl (C ₂ -C ₃₂)-grupp	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Smörjmedel					den-31 december 2031
1450				alfa,omega-dikarboxylsyror (C ₆ -C ₁₂), alifatiska, ogrenade	Monomer eller annan reaktant	Alla					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1451				fettsyror (ogrenade, mättade och omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₂ , med ett oförtvålbart innehåll som inte överstiger 2 %), i föreningar med bis (2-hydroxietyl)amin	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast	1500				den-31 december 2031
1452				fettsyror (ogrenade, mättade och omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₂ , med ett oförtvålbart innehåll som inte överstiger 2 %), amider av	Tillsats Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast, gummi					den-31 december 2031
1453				fettsyror (ogrenade, mättade och omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₂ , med ett oförtvålbart innehåll som inte överstiger 2 %), företrade med alkoholer, envärda, primära, ogrenade, mättade, C ₄ -C ₁₈ , samt oleylalkohol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1454		9003-36-5		formaldehyd, polymer med 2-(klormetyl)oxiran och fenol (Novolacglycidyleter, NOGE)	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar	2,5 – uttryckt som summan av NOGE och dess hydrolysprodukter	bisfenol F MTC _{tap} = 2,5 µg/l epiklorhydrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(15) (49)	Får användas endast i pulverytbeläggningar.	den-31 december 2031
1455				glycerolester med orenade fettsyror, mättade eller omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₀ och/eller adipinsyra, citronsyra, oxistearylsyra och ricinolsyra	Tillsats	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1456				metylakrylsyra, estrar med alkoholer, envärda, alifatiska, mättade, C ₁ -C ₁₈	Monomer eller annan reaktant	Gummi	300 – uttryckt som metylakrylsyra		(22)		den-31 december 2031
1457				mono- <i>n</i> -oktyltenn-tris (maleinsyrahalvester), framställda med C ₁ -C ₁₈ , primära, orenade, mättade alkoholer	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast			(11)		den-31 december 2031
1458				mono- <i>n</i> -oktyltenn-tris (monoalkyl(C ₁ -C ₁₈)maleat)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast			(11)		den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1459				organopolysiloxaner innehållande metylgrupper på varje kiselatom som delvis kan ersättas av alkenyl(C ₂ -C ₃₂)grupper, alkyl(C ₂ -C ₃₂)grupper, hydroxylgrupper, väte, disubstituerade alkylaminer och/eller hydroxylerade alkylgrupper, acetoxi- och/eller alkoxigrupper och deras kondensationsprodukter med polyetylenglykol och/eller polypropylenglykol, fluorerade alkylgrupper och fenylgrupperr	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Ytbeläggningar, silikon					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1460				organopolysiloxaner, ogrenade och grenade, med metylgrupper, ensamma och/eller <i>n</i> -alkyl (C ₂ -C ₃₂)- och/eller fenyl-2- och/eller vinyl- och/eller hydroxyl- och/eller alkoxi (C ₁ -C ₄)- och/eller väte-, och/eller karboalkoxialkyl(-(CH ₂) ₂ -17-C(O)-O-(CH ₂) ₀₋₁₇ CH ₃)-, och/eller hydroxialkyl(C ₁ -C ₃)-grupper	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon				Får inte innehålla cykliska polysiloxaner som förutom fenylgruppen har en väteatom eller en metylgrupp som binder till samma kiselatom.	den-31 december 2031
1461				organopolysiloxaner, ogrenade eller grenade, i enlighet med PM/REF nr 69848, men dessutom med upp till högst 5 % väte och/eller alkoxi (C ₂ -C ₄)- och/eller kolalkoxialkyl(-(CH ₂) ₂ -17-C(O)-O-(CH ₂) ₀₋₁₇ CH ₃)- och/eller hydroxialkyl(C ₁ -C ₃)-grupper bundna till kiselatomen	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1462				organopolysiloxaner, ogrenade eller grenade och/eller cykliska, med metylgrupper, ensamma eller med n-alkyl(C ₂ -C ₃)-, fenyl- och/eller hydroxylgrupper bundna till kiselatomen, och deras kondensationsprodukter med polyetylen- och/eller polypropylenglykol	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon				Får inte innehålla cykliska polysiloxaner som förutom fenylgruppen har en väteatom eller en metylgrupp som binder till samma kiselatom.	den-31 december 2031
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		organopolysiloxaner, ogrenade eller grenade, med metyl- eller fenylgrupper	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Plast, smörjmedel					den-31 december 2037
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		organopolysiloxaner, ogrenade eller grenade, med metylgrupper	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Plast, smörjmedel					den-31 december 2031
1465				organopolysiloxaner med vinylgrupper bundna till kiselatomen	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon					den-31 december 2031
1466		64741-56-6		petroleumrest, vakuumdstillerad	Monomer eller annan reaktant (harts)	Gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1467		92062-05-0		petroleumrest, termiskt krackad i vakuum	Monomer eller annan reaktant (harts)	Gummi					den-31 december 2031
1468				platinakomplex	Initiator	Silikon					den-31 december 2031
1469				polyalkoxiestrar av fettsyror med ett jämnt antal kolatomer (C ₈ -C ₂₄)	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1470		68037-01-4		poly-1-decen, hydrerad	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Smörjmedel				Orenheter av kolväten med ett kolantal mindre än 30: inte mer än 1,5 %, fritt från naftalen, aromater och PAH.	den-31 december 2034
1471				polydienharts, syntetisk	Tillsats	Alla					den-31 december 2031
1472				polydimetylsiloxan och polydimetylsilikon, 3-aminopropylgrupp-terminerad, polymerer med 1-isocyanat-3-isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexan	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon			(16)	Notera användningsvillkoren för 1-isocyanat-3-isocyanatmetyl-3,5,5-trimetylcyklohexan (EUPL-nr 0410) och 1-amino-3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexan (EUPL-nr 0391).	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1473				polydimetylsiloxan och polydimetylsilikon, 3-aminopropylgrupp-terminerad, polymerer med bis(4-isocyanatcyklohexyl)metan	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Gummi, silikon			(16)	Notera användningsvillkoren för bis(4-isocyanatcyklohexyl)metan (EURL-nr 0420) och bis(4-aminocyklohexyl)metan (EURL- 0366).	den-31 december 2031
1474				polyetylglykoletrar av alifatiska monoalkoholer (C ₁₂ -C ₂₀) och av alkylfenoler (C ₂ -C ₉)	Polymerisationshjälpmedel	Silikon					den-31 december 2031
1475		9002-98-6		polyetylenimin	Tillsats	Plast, ytbeläggningar				För polypropylen som vidhäftningsmedel: ≤ 0,05 µg/dm ² förutsatt att produkten inte frisätter etylenimin.	den-31 december 2034
1476				polyetylenoxid (8-14), förestrad med laurinsyra, oljesyra, ricinolsyra och/eller stearinsyra	Monomer eller annan reaktant Annat	Gummi, ytbeläggningar					den-31 december 2031
1477				polyetylenoxid, molekylvikt > 200 (pEO)	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1478				polyetylenoxid(4-14) eter av oktyl- och/eller nonylfenol	Polymerisationshjälpmedel	Plast, gummi	250				den-31 december 2031
1479				polyetylenoxid(4-14) etrar av envärda, primära, orenade, mätade C ₁₂ -C ₁₈ alkoholer	Tillsats	Plast	250				den-31 december 2031
1480				polypropylenoxid, förestrad med laurinsyra, oljesyra, ricinolsyra och/eller stearinsyra	Polymerisationshjälpmedel Initiator	Plast					den-31 december 2031
1481				polysackarider	Polymerisationshjälpmedel	Gummi					den-31 december 2031
1482		9003-53-6		polystyren (med pentan som expansionsmedel)	Monomer eller annan reaktant (harts)	Plast, gummi					den-31 december 2031
1483				polyterpener	Tillsats	Smörjmedel					den-31 december 2031
1484		25213-24-5		polyvinylalkohol, tillverkad genom förtvålning av polyvinylacetat, med ett förtvålningstal ≥ 20 %	Polymerisationshjälpmedel	Plast				Maximal dos = 1 viktprocent.	den-31 december 2034

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1485				polyvinylalkohol, delvis acetylerad med < 20 % acetylgrupper och ett K-värde > 40	Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar, silikon					den-31 december 2031
1486		71011-24-0		kvartära ammoniumföreningar, bensyl(hydrogenerad talgalkyl) dimetyl, klorider, föreningar med bentonit	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel					den-31 december 2031
1487		68953-58-2		kvartära ammoniumföreningar, bis(hydrogenerad talgalkyl)dimetyl, salter med bentonit	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel					den-31 december 2031
1488				nätformad katjonisk polyalkenamin a) epiklorhydropolyamidharts framställd av diaminopropylmetylammin och epiklorhydrin	Tillsats	Plast			(49)		den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
				<p>b) epiklorhydropolyamidharts framställd av epiklorhydrin, adipinsyra, kaprolaktam, dietyltriämin och/eller etylendiämin</p> <p>c) epiklorhydropolyamidharts framställd av adipinsyra, dietyltriämin och epiklorhydrin eller en smälta av epiklorhydrin och ammoniak</p> <p>d) epiklorhydropolyamidpolyamidharts framställd av epiklorhydrin, dimetyladipat och dietyltriämin</p>							

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
				e) epiklorhydripolyamid-polyamidharts framställd av epiklorhydrin, adipamid och diaminopropylmetylamin							
1489				sebacinsyra, reaktionsprodukt med stearylamid, neutraliserad med kalciumhydroxid	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel					den-31 december 2031
1490				silanoler, med minst en hydroxylgrupp och en eller flera metyl-, vinyl- eller fenylgrupper på varje kiselatom	Monomer eller annan reaktant	Gummi	0,1				den-31 december 2031
1491		68988-56-7		kiseldioxid, reaktionsprodukt med trimetylklorosilan och isopropylalkohol	Polymerisationshjälpmedel	Smörjmedel					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1492		9006-65-9		silikonoljor (organopolysiloxaner med metyl- och/eller fenylgrupper)	Monomer eller annan reaktant (basolja) Tillsats (polymer)	Gummi, ytbeläggningar, smörjmedel					den-31 december 2031
1493				sorbitolestrar med orenade fettsyror, mättade eller omättade, med ett jämnt antal kolatomer (C ₈ -C ₂₀)	Tillsats	Ytbeläggningar	0,1				den-31 december 2031
1494				stearinsyra med mono- eller diestrar med etandiol och/eller bis (2-hydroxietyl)eter och/eller trietylenglykol	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1495				titansyra, estrar med isobutanol, n-butanol och enolat av etylacetat	Initiator	Silikon					den-31 december 2031
1496		26780-96-1		2,2,4-trimetyl-1,2-dihydrokinolin (polymeriserad)	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1497				trivinylcyklohexan och alfa, omega-divätepolyvätemetyldimetylsiloxan, tillsatsprodukter till	Monomer eller annan reaktant Tillsats (polymer)	Silikon				Maximal dos = 10 viktprocent.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1498				urea-formaldehyd kondensationsprodukter	Monomer eller annan reaktant (harts) Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Plast, ytbeläggningar			(15)		den-31 december 2031
1499				vinylestrar av envärda, mättade, alifatiska karboxylsyror, C ₂ -C ₂₀	Monomer eller annan reaktant	Plast	2,5				den-31 december 2031
1500		2098907-70-9		siloxan och silikon, dimetyl, hydroxi-terminerad (molekylvikt > 7 400 Da), etrar med C ₁₆ -C ₁₈ fettsyrastrar med pentaerytritol	Polymerisationshjälpmedel Annat (processhjälpmedel)	Gummi				Polymeren kan innehålla siloxan och silikon, dimetyl, hydroxi-terminerad (molekylvikt > 7 400 Da), fettsyror, och fettsyraester (C ₁₆ -C ₁₈) av pentaerytritol.	den-31 december 2031
1501		1318-02-1		zeoliter, naturliga och syntetiska, natriumsalter	Tillsats Initiator	Plast, gummi, ytbeläggningar			För aluminium, se bilaga V.	Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1502				kolväten, C ₁₀ -C ₁₄ , innehåll av aromater ≤1 %	Tillsats	Plast, ytbeläggningar				Får användas endast om produktionens processtemperatur är över kokpunkten.	den-31 december 2031
1503	921--728-3	64741-66-8		kolväten, C ₇ -C ₉ , isoalkaner, med EG-nr 921-728-3, kokpunkt 90–150 °C, försumbar löslighet i vatten	Tillsats	Alla				Får användas endast om produktionens processtemperatur är över kokpunkten.	den-31 december 2031
1504	920--750-0	64742-49-0		kolväten, C ₇ -C ₉ , n-alkaner, isoalkaner, cykliska, med EC-nr 920-750-0, kokpunkt 90–165 °C, log Po/w=2,2-5,2, olöslig i vatten	Tillsats	Alla				Får användas endast om produktionens processtemperatur är över kokpunkten.	den-31 december 2031
1505				titanhydroxid (ortotitansyra)	Tillsats	Alla, utom gummi				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1506		119345-04-9		bensen, 1,1'-oxibis-, tetrapropylderivatiserad, sulfonerade natriumsalter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	450	För högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap}) av nedbrytningsprodukter, se tabell 4.			den-31 december 2031
1507		61789-44-4		ricinoljefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1508		61790-37-2		talgoljefettsyror	Monomer eller annan reaktant (basolja)	Ytbeläggningar, smörjmedel					den-31 december 2031
1509		67762-90-7		silikondioxid, reaktionsprodukt med polydimetylsiloxan	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar, smörjmedel				För syntetisk amorf silikondioxid, silylerad: primärpartiklar på 1–100 nm som är aggregerade till en storlek på 0,1–1 µm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 0,3 µm till mm-storlek.	den-31 december 2031
1510		68308-51-0		bomullsfröoljaftetsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1511		68424-45-3		linfröoljaftetsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1512		68611-44-9		silikondioxid, reaktionsprodukt med dimetyldiklorsilan	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel				För syntetisk amorft silikondioxid, silylerad: primärpartiklar på 1–100 nm som är aggregerade till en storlek på 0,1–1 µm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 0,3 µm till mm-storlek.	den-31 december 2031
1513		68909-20-6		silikondioxid, reaktionsprodukt med hexametyldisilazan	Polymerisationshjälpmedel Tillsats	Smörjmedel				För syntetisk amorft silikondioxid, silylerad: primärpartiklar på 1–100 nm som är aggregerade till en storlek på 0,1–1 µm vilka kan bilda agglomerat inom storleksfördelningen 0,3 µm till mm-storlek.	den-31 december 2031
1514		84625-38-7		solrosolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1515		9003-35-4		fenolformaldehydharter	Initiator	Gummi			(15)	Molekylvikt > 1 000 Da.	den-31 december 2031
1516		91744-27-3		glycerider, mono-, di- och tri-ricinolja	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1517		92044-96-7		olivoljefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1518		93165-31-2		rapfröoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1519				majsoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1520				dicyklopentadien-inden-styren-alfametylstyren-vinyltoluen-isobutylensampolymer, hydrogenerad	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Ytbeläggningar	250				den-31 december 2031
1521				fiskoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1522				hampfröoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1523				palmoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1524				palmkärnoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1525				perillaoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1526				bomullsfröoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1527				pumpfröoljaefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1528				ricinolsyra, dehydrogenerad	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1529				saffloroljefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1530				sesamoljefettsyror	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1531				valnötsolja	Monomer eller annan reaktant	Ytbeläggningar					den-31 december 2031
1532				1,4-butandiol, trimetylolpropan, 2,3-butylenglykol, hydrokinondihydroxidyleter och deras kondensationsderivat med propylenoxid	Monomer eller annan reaktant	Plast			(29)		den-31 december 2031
1533				1,5-naftylendiisocyanat, eller 4,4'-difenylmetandiisocyanat, eller toluylendiisocyanat	Monomer eller annan reaktant	Plast			(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1534				akrylnitril-sampolymerer med divinylbensen (utom jonbytesthartser)	Tillsats	Plast	0,1 – uttryckt som akrylnitrilmonomer				den-31 december 2031
1535				akryl-, furmar-, malein- och metakrylestrar	Tillsats	Plast			(21)		den-31 december 2031
1536				beta-aminokrotonsyraestrar med 1,4-butylenglykol och med fettkoholer (C ₁₆ -C ₁₈)	Tillsats	Plast				För styv PVC och dess sampolymerer med huvudsakligt innehåll av mjukgörarfri PVC: maximal dos = 3 viktprocent.	den-31 december 2031
1537				butylerade, styrenerade, butylstyrenkresoler med genomsnittlig molekylvikt på 312	Tillsats	Plast				Maximal dos = 0,5 viktprocent.	den-31 december 2031
1538				kalcium, litium, mangan, aluminium, zink, natrium, kalium, magnesiumstearater, palmitater, ricinoleater, heptanoater, oktoater	Tillsats	Plast				För aluminium, litium, mangan och zink, se bilaga V.	den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnet gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnet värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1539				ricinolja och dess dehydrerings-, hydrogenerings- och/eller kondensationsprodukter med adipin-, sebacin- och ftalsyror	Tillsats	Plast			(27)		den-31 december 2031
1540				leror	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1541				kondensationsprodukter av formaldehyd med — fenol — kresol — xilenol — resorcinol melamin	Monomer eller annan reaktant	Gummi		MTC _{tap} för formaldehyd: 0,15 MTC _{tap} för fenoler: 0,05	(15)		den-31 december 2031
1542				kondensationsprodukter av polyoxietylen-3 med fettalkoholer C ₁₀ -C ₁₈	Tillsats	Plast				För polyolefinfilmer: Maximal dos = 1 viktprocent.	den-31 december 2031
1543				sampolymerer av alfa-metylstyren med vinyltoluen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1544				sampolymerer av butadien med styren och divinylbensen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1545				samolymerer av styren och/eller alfa-metylstyren med akrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som akrylnitrilmonomer				den-31 december 2031
1546				samolymerer av styren och/eller alfa-metylstyren med butadien	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1547				samolymerer av styren och/eller alfa-metylstyren med butadien och akrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som akrylnitrilmonomer				den-31 december 2031
1548				samolymerer av styren och/eller alfa-metylstyren med metylmetakrylat	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1549				sampolymerer av styren med divinylbensen (utom jonbytesthartser)	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1550				sampolymerer av tetrafluoretylen med hexafluorpropylen	Monomer eller annan reaktant	Plast			(38)		den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1551				sampolymerer av vinylklorid med akrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som vinylkloridmonomer och akrylnitril			Vinylkloridmonomer: högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg.	den-31 december 2031
1552				sampolymerer av vinylklorid med cetylvinyleter	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som vinylkloridmonomer och akrylnitril			Vinylkloridmonomer: högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg.	den-31 december 2031
1553				sampolymerer av vinylklorid med vinylacetat modifierad med maleinsyraanhydrid och polyvinylalkohol	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som vinylkloridmonomer och akrylnitril			Vinylkloridmonomer: högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg.	den-31 december 2031
1554				sampolymerer av vinylklorid med vinylidenklorid	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som vinylkloridmonomer och akrylnitril			Vinylkloridmonomer: högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1555				sampolymerer av vinylidenklorid med akrylnitril	Monomer eller annan reaktant	Plast	0,1 – uttryckt som vinylkloridmonomer och akrylnitril				den-31 december 2031
1556				kresoler	Monomer eller annan reaktant	Gummi		formaldehyd MTC _{tap} = 150 µg/l			den-31 december 2031
1557		85116-97-8		dietylglykolester med stearinsyra	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1558				difenylkarbonat med fosgen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1559				emulsions-silikon	Tillsats	Gummi				Sammansättning i enlighet md silikon.	den-31 december 2031
1560				epoxihartser	Annat (används vid gjutningen för att producera gjuten film eller gjutstycken)	Plast					den-31 december 2031
1561				esterprodukter mellan kolofonium, maleinsyra och citronsyra med C ₃ -C ₆ -polyalkaloider	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1562				esterliknande kondensationsprodukter mellan kolofonium, maleinsyra och citronsyra med polyalkoholer som innehåller tre–sex kolatomer i molekyl	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1563				estrar av fettsyror med polyglycerol	Tillsats	Plast				För sträckfilm av PVC och polyolefin.	den-31 december 2031
1564				estrar av glycerol med behen- och arakidsyra	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1565				estrar av mättade alifatiska syror C ₆ -C ₂₂ med mättade alifatiska monohydroxylalkoholer C ₂ -C ₂₀ , inklusive oljealkohol	Tillsats	Plast				Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 15 000 mg/kg.	den-31 december 2031
1566				etylen-sampolymerer med buten	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1567				etylen-sampolymerer med propylen	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1568				etylendiamin med fettsyra	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1569				glycerol, estrar med kapryl- och <i>n</i> -dekan-syror	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1570				glyceroftalhartser modifierade med olja och styren och/eller alfa-metylstyren	Monomer eller annan reaktant	Plast			(27)		den-31 december 2031
1571				hexametylendiamin med adipin- och/eller sebacinsyra	Monomer eller annan reaktant	Plast					den-31 december 2031
1572				hydrogenerade homopolymerer och/eller sampolymerer av 1-decen och/eller 1-dodecen och/eller 1-okten	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1573				iso-oktyl-epoxi-stearat	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1574				linfröolja epoxidiserad med tillämpning av god industriell praxis	Tillsats	Plast				För PVC och PVDC (epoxidiserad linfröolja med jodtal < 6, innehåll av oxiransyre < 10 %).	den-31 december 2031
1575				maleinsyrahartser modifierade med kolofonium och abietinsyra	Monomer eller annan reaktant	Plast, gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1576				merkaptobensimidazol och zinksalter	Monomer eller annan reaktant	Gummi			För zink, se bilaga V.	Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1577		63231-60-7		mikrokristallina vaxer	Tillsats	Gummi				Det undersökta provet anses vara olämpligt för användning om det inte överstiger följande absorptionsgränser per centimeter optisk väglängd: — Mellan 280 och 289 nm: 0,15. — Mellan 290 och 299 nm: 0,12. — Mellan 300 och 359 nm: 0,08. — Mellan 360 och 400 nm: 0,02.	den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnesgruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnesvärdet	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1578				blandning av dime-tyltenn-s,s'-bis(isooktylmerkaptoacetat) och monometyl-tenn-s,s'-tris(isooktylmerkaptoacetat)	Tillsats	Plast			(9)	För användning i sam- polymerer av PVC och styv PVC utan mjuk- görare.	den- 31 december 2031
1579	200-- 338-- 0 246-- 770-- 3	57-55-6 25265-71-- 8		mono- och dipropy- lenglykoler	Monomer eller annan reaktant	Plast					den- 31 december 2031
1580	277-- 291-- 8 -	73138-45-1 -		montansyraester med etandiol och 1,3 butandiol	Tillsats	Plast				Förutsatt att produkten inte frisätter etylengly- kol.	den- 31 december 2031
1581				oktylalkoholer	Monomer eller annan reaktant	Plast, gummi					den- 31 december 2031
1582				organopolysiloxaner med 1,2-propandiol- grupper	Monomer eller annan reaktant Tillsats eller poly- merisations- hjälpmedel	Gum- mi					den- 31 december 2031
1583				organopolysiloxaner med 1,3-propandiol- grupper	Monomer eller annan reaktant	Gum- mi					den- 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1584				organopolysiloxaner med 2,4-toluidendiisocyanatgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer		(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den-31 december 2031
1585				organopolysiloxaner med 2,6-toluidendiisocyanatgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer		(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den-31 december 2031
1586				organopolysiloxaner med etylenoxidgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1587				organopolysiloxaner med fluorerade grupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1588				organopolysiloxaner med metylgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1589				organopolysiloxaner med pentaerytritolgrupper	Monomer eller annan reaktant Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi					den-31 december 2031
1590				organopolysiloxaner med fenylgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1591				organopolysiloxaner med propylenoxidgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1592				organopolysiloxaner med sorbitolgrupper	Monomer eller annan reaktant Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi					den-31 december 2031
1593				organopolysiloxaner med tetrafluoretylen-grupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1594				organopolysiloxaner med trietylglykolgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1595				organopolysiloxaner med trimetylolpropan-grupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{cap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1596				organopolysiloxaner med trifenylmetandii-socyanatgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi	5,0 – uttryckt som primära aromatiska aminer		(16)	Högsta tillåtna resthalt i slutmaterialet (QM) = 1 mg/kg i produkten, uttryckt som andelen isocyanat. Kontroll av överensstämmelse avseende restinnehåll per yta som kommer i kontakt med vatten (QMA).	den-31 december 2031
1597				organopolysiloxaner med vinylgrupper	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1598				pentener	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1599				fenolhartser ensamma eller modifierade med glycerofal-, epoxi- eller polyvinylbutyralhartser eller med butylakohol	Monomer eller annan reaktant	Plast				Färger och lacker.	den-31 december 2031
1600				fenoler och/eller metylfenoler kondenserade med styren och/eller alfa-metyl-styren	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1601				polyacetalhartser	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1602				polyamid som är ett resultat av polymerisering av 1,3,5-bensentrikarbonylklorid med 1,3-bensendiamin	Monomer eller annan reaktant	Plast				För filmtjocklek ≤ 4 µm i anläggningar med omvänd osmos/ultrafiltrering. Ytterligare krav för primära aromatiska aminer och sekundära aminer tillämpas, se avsnitten 2.2.2–2.2.4 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1603				polyglykoler	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1604				polymerer som härrör från esterifiering av azelainsyra med <i>n</i> -hexyl- och 2-etylhexylalkoholer	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1605				polymerer av butyl-, etyl- och metylakrylater och metylmetakrylater	Monomer eller annan reaktant	Plast				Produkten måste rengöras med vatten vid rumstemperatur i två timmar (utom filmer och ytbeläggningar med en tjocklek < 0,2 mm).	den-31 december 2031
1606				mättade, omättade och hydroxilerade fettsyror (C ₈ -C ₂₄)	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1607				silika och hydrerade silika	Tillsats	Gummi				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den-31 december 2031
1608				silikonoljor	Tillsats Annat (processhjälpmedel)	Plast, gummi					den-31 december 2031
1609				natriumpentametylendiokarbamat	Initiator	Gummi			(42)		den-31 december 2031
1610				sorbitolestrar med erukasyra, laurinsyra, linolsyra, myristinsyra, oljesyra, pelargonsyra, palmitinsyra, ricinoljesyra, stearinsyra, 12-hydroxistearinsyra	Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1611				sojapolymerer	Monomer eller annan reaktant Tillsats	Plast					den-31 december 2031
1612				terpenhartser av dipenten, alfapinen, betapinen	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1613				terpolymerer av etylen, vinylacetat och kolmonoxid	Tillsats	Plast				För användning i PVC.	den-31 december 2031
1614				ureahartser modifierade med butylalkohol	Monomer eller annan reaktant	Gummi				För användning i färger och lacker.	den-31 december 2031
1615				xylenoler	Monomer eller annan reaktant	Gummi		formaldehyd MTC _{tap} = 150 µg/l			den-31 december 2031
1616				alkyl(C ₈ -C ₁₈)sulfonsyra, natriumsalter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi	1500 – uttryckt som summan av alkyl(C ₈ -C ₁₈) svavelsyra och alkyl (C ₈ -C ₁₈)ben- sensulfonsyra				den-31 december 2031
1617				alkyl(C ₈ -C ₁₈)svavelsyra, natriumsalter	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi	1500 – uttryckt som summan av alkyl(C ₈ -C ₁₈) svavelsyra och alkyl (C ₈ -C ₁₈)ben- sensulfonsyra				den-31 december 2031

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1618				klorbutadiener	Monomer eller annan reaktant	Gummi	250				den-31 december 2031
1619		63393-89-5		kumaronindenhardtser	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1620				fettsyror, mättade och omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₂ , med ett oförtvålbart innehåll som inte överstiger 2 %, estrar med pentaerytritol	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1621				fettsyror, ogrenade, mättade och omättade, med ett jämnt antal kolatomer, C ₈ -C ₂₂ , med ett oförtvålbart innehåll som inte överstiger 2 %	Initiator	Gummi					den-31 december 2031
1622				fibrer av ren cellulosa	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1623				Fibrer av regenererad cellulosa i enlighet med kommissionens direktiv 2007/42/EG	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1624		82-74-2		kolväteväxer, paraffinisk och mikrokristallin (hydrogenerad)	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1625				organopolysiloxaner (silikoner), med två metylgrupper på varje kiselatom, molekylvikt 13,5-30	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi	750				den-31 december 2031
1626		8020-83-5		paraffiniska mineraloljor	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1627				ftalsyra, estrar med trietylglykol	Tillsats	Gummi			(2) (27)	I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1628				polyetylglykol(4-14) etrar av envärda, oögnade, mättade, primära alkoholer, C ₁₂ -C ₁₈	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi	250				den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1629				polyetylglykol(4-14)etrar av oktyl- och/eller nonylfenol	Tillsats Polymerisationshjälpmedel	Gummi	250				den-31 december 2031
1630				polyetylglykol(8-14), estrar with laurinsyra, oljesyra, ricinoljesyra och/eller stearinsyra	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi					den-31 december 2031
1631		73398-64-8		kvartära ammoniumföreningar, di-C ₈ -C ₁₈ -alkyldimetyl, klorider	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1632				regenererade elastomerer	Tillsats	Gummi				Regenererad elastomer i den utsträckning de härrör från gummi som överensstämmer med den europeiska positivlistan för organiska material.	den-31 december 2031
1633				kolofoniumderivat	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1634				silanoler, med minst en hydroxylgrupp och en eller flera metylgrupper på varje kiselatom	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnenummer (A)	Utgångsämnetts gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnetts värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1635				siloxaner, med en väteatom och en metylgrupp på varje kiselatom	Monomer eller annan reaktant	Silikon					den-31 december 2031
1636				siloxaner, med två metylgrupper på varje kiselatom och en vinylgrupp på de terminala kiselatomerna	Monomer eller annan reaktant	Gummi					den-31 december 2031
1637				sot (ugnskimrök och kanalkimrök) och andra kolatomer som grafit och kokspulver	Tillsats	Gummi					den-31 december 2031
1638				styren (2 mol) kondenserad med 1 mol av en blandning av <i>o</i> -, <i>m</i> - och <i>p</i> -kresoler, förutsatt att slutproduktens Brookfield-viskositet är 14–17 cP vid 25 °C.	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den 31 december 2028
1639				reaktionsprodukter av styren och/eller alfa-metylstyren och/eller -alken(C ₃ –C ₁₂)fenol och/eller metylfenol	Tillsats	Gummi	250				den 31 december 2028

EURL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	FCM-ämnesnummer (A)	Utgångsämnets gruppnamn	Teknisk funktion (B)	Material som kommer i kontakt med dricksvatten (C)	Högsta tillåtna koncentration i kranen uttryckt som mängd organiskt material (MTC _{tap, organics}) i µg/l		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) i µg/l (D)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
							Utgångsämnets värde	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (E)			
1640				tioxlylenoler	Tillsats eller polymerisationshjälpmedel	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten.	den-31 december 2031
1641				tris(mono- och dionylfenyl)fosfit	Tillsats	Gummi				I gummi, får ej användas i produkter som kommer i kontakt med varmt och hett vatten. Innehållet av tris(2-hydroxypropyl)amin som orenhet får inte överstiga 1 %.	den-31 december 2031
1642				hampafibrer		Ytbeläggningar				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1643				linfibrer		Ytbeläggningar				Vid användning som fyllmedel eller pigment (tillsats) tillämpas renhetskraven för pigment, färgämnen och fyllmedel; se avsnitt 4.6 i bilaga I till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

Anmärkingar

1. Anmärkning 1: Förklaring till anmärkningarna i tabellerna 1 och 2

Betydelsen av anmärkningarna i tabellerna 1 och 2 är följande:

A.	Ämnesnummer enligt europeisk lagstiftning om material som kommer i kontakt med livsmedel (Food Contact Material, FCM) anges endast för informationsändamål.
B.	Denna kolumn anger den tekniska funktion utgångsämnet har när det används i de material som kommer i kontakt med dricksvatten som ämnet är godkänt för.
C.	Denna kolumn anger de kategorier av material som kommer i kontakt med dricksvatten som utgångsämnet är godkänt för.
D.	Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen ($MTC(T)_{tap, organics}$) är den högsta tillåtna koncentrationen av specifika ämnen som migrerar från organiska material in i dricksvatten antingen som a) den totala mängden av de ämnen som anges i tabell 3 eller b) den totala mängden av de bundna eller obundna grundämnen eller joner som anges i bilaga V.
E.	Relevanta kemiska ämnen är sådana som identifierats i enlighet med avsnitt 3 i bilaga IV till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/365.

2. Anmärkning 2: Räckvidd för ett godkännande

- i) När ett utgångsämne som finns med på listan i en enskild post även omfattas av en grupp post ska de användningsvillkor, specifikationer och utgångsdatum som tillämpas för detta utgångsämne anges uteslutande i posten för det enskilda ämnet.
- ii) Såvida inte annat anges i tabell 1 ska följande salter av godkända syror, fenoler och alkoholer anses omfattade av det godkännandet: aluminium, ammonium, barium, kalcium, kobolt, koppar, europium, gadolinium, järn, lantan, litium, magnesium, mangan, kalium, natrium, terbium och zink. Detta är föremål för överensstämmelse med $MTC_{tap, organics}$ -värde för det grundämne eller den jon som visas i bilaga V för organiska material. I vissa fall, när säkerhetsbedömningen visar att det finns risker med att använda fria syror bör endast salterna godkännas, med angivande av namnet i förteckningen som "... syra/syror, salter".
- iii) Blandningar som framställts genom blandning av godkända ämnen utan någon kemisk reaktion mellan komponenterna ska anses omfattas av det godkännandet.
- iv) När ett utgångsämne finns med på listan i sin vattenfria form ska dess godkännande anses omfatta dess hydrerade form.
- v) När det gäller ett naturligt eller syntetiskt polymerämne av en godkänd monomer eller annan godkänd reaktant, och detta polymerämne inte används som tillsats, ska polymerämnet anses omfattat av godkännandet för monomeren eller för annan reaktant. Efter den första europeiska positivlistan ska endast poster för monomeren eller annan reaktant tas med.
- vi) När det gäller ett naturligt eller syntetiskt polymerämne av en godkänd monomer eller annan godkänd reaktant och detta polymerämne har en molekylvikt på minst 1 000 Da ska polymerämnet, när det används som tillsats, anses omfattat av godkännandet för monomeren eller för annan reaktant. Efter den första europeiska positivlistan ska endast poster för monomeren eller annan reaktant tas med.

Som ett undantag ska denna bestämmelse inte tillämpas på polymerer som framställs genom mikrobiell fermentering.

- vii) Prepolymerer och naturliga eller syntetiska polymerer, samt blandningar av dessa, som används som monomer eller annan reaktant som ingår i polymeren ska anses omfattade av godkännandet för de monomerer eller de andra reaktanter som krävs för att syntetisera dem. Efter den första europeiska positivlistan ska endast poster för monomeren eller annan reaktant tas med.

Som ett undantag ska denna bestämmelse inte tillämpas på polymerer som framställs genom mikrobiell fermentering, prepolymerer för organopolysiloxaner som används vid framställning av silikon, gummi, smörjmedel och ytbehandling för fyllmedel, samt prepolymerer för ytbeläggningar.

- viii) Efter den första europeiska positivlistan ska poster för en polymer endast tas med i fall då punkterna v–vii inte är tillämpliga.
- ix) Organiska cementbaserade beståndsdelar som är godkända i den europeiska positivlistan över organiska cementbaserade beståndsdelar i bilaga III får användas i organiska material när de används som beståndsdelar i cementbaserade fyllmedel.
- x) Keramiska sammansättningar som är godkända i den europeiska positivlistan över sammansättningar av emaljer, keramiska och andra oorganiska material i bilaga IV får användas som fyllmedel i organiska material.
- xi) Fibrer av metalliska sammansättningar som är godkända i den europeiska positivlistan över sammansättningar av metalliska material i bilaga II får användas i organiska material.
- xii) Fibrer och mikropartiklar av sammansättningar av glas som är godkända i den europeiska positivlistan över sammansättningar av emaljer, keramiska och andra oorganiska material i bilaga IV får användas i organiska material förutsatt att varje fiber har en diameter över 1 µm och fibrernas genomsnittliga diameter i det organiska materialet är över 5 µm.
- xiii) Vatten får användas som utgångsämne vid tillverkning av organiska material som kommer i kontakt med dricksvatten.
- xiv) Poster i tabell 1 omfattar en nanoform endast när detta uttryckligen anges i postens godkännande.

3. Anmärkning 3: Ytterligare användningsvillkor

- i) Endast verksamma biocidämnen av produkttyp 6 (konserveringsmedel för produkter under lagring) i enlighet med förordning (EU) nr 528/2012 får användas som utgångsämnen.
- ii) Poster i tabell 1 och tabell 2 som i enlighet med sina användningsvillkor används i organiska material som metallfibrer ska uppfylla kraven i bilaga II. Poster i tabell 1 och tabell 2 som i enlighet med sina användningsvillkor används i organiska material som keramiska fyllmedel ska uppfylla kraven i bilaga IV. Poster i tabell 1 och tabell 2 som i enlighet med sina användningsvillkor används i organiska material som glasfibrer och mikropartiklar ska uppfylla kraven i bilaga IV.

När så anges i tabell 1 ska poster som identifieras med $MTC(T)_{tap, organics}$ överensstämma med följande:

Tabell 3

Totala $MTC(T)_{tap, organics}$ -värden för grupper av förtecknade utgångsämnen

$MTC(T)_{tap, organics}$ hänvisning i tabell 1	$MTC(T)_{tap, organics}$ i µg/l	$MTC(T)_{tap, organics}$ specifikation
(1)	300	uttryckt som acetaldehyd
(2)	1 500	uttryckt som etylenglykol
(3)	1 500	uttryckt som maleinsyra
(4)	750	uttryckt som kaprolaktam
(5)	150	uttryckt som summan av ämnena
(6)	50	uttryckt som jod
(7)	60	uttryckt som tertiär amin
(8)	300	uttryckt som summan av ämnena
(9)	9,0	uttryckt som tenn (för metyltenn metyltenn merkptoacetater)
(10)	0,3	uttryckt som tenn (för di- <i>n</i> -oktyltenn)
(11)	60	uttryckt som tenn (för mono- <i>n</i> -oktyltenn)
(12)	1 500	uttryckt som summan av ämnena
(13)	75	uttryckt som summan av ämnena
(14)	250	uttryckt som summan av ämnena och deras oxidationsprodukter
(15)	750	uttryckt som formaldehyd
(16)	0,1	uttryckt som andelen isocyanat
(17)	2,5	uttryckt som summan av ämnena
(18)	500	uttryckt som SO ₂
(19)	1 500	uttryckt som summan av ämnena
(20)	250	uttryckt som trimellitsyra
(21)	300	uttryckt som akrylsyra
(22)	300	uttryckt som metakrylsyra
(23)	250	uttryckt som summan av ämnena

MTC(T) _{tap, organics} hänvisning i tabell 1	MTC(T) _{tap, organics} i µg/l	MTC(T) _{tap, organics} specifikation
(24)	2,5	summan av mono- <i>n</i> -dodecyltenn-tris(isooktylmerkaptacetat), di- <i>n</i> -dodecyltenn-bis(isooktylmerkaptacetat), mono-dodecyltenn-triklorid och di-dodecyltenn-diklorid) uttryckt som summan av mono- och di-dodecyltennklorid
(25)	90	uttryckt som summan av ämnena
(26)	250	uttryckt som isoftalsyra
(27)	375	uttryckt som tereftalsyra
(28)	2,5	uttryckt som summan av 6-hydroxihexansyra och kaprolakton
(29)	250	uttryckt som 1,4-butandiol
(30)	1 500	uttryckt som summan av ämnena
(31)	3 000	uttryckt som summan av ämnena plus diisobutylftalat, med synonymerna 1,2-bis(2-metylpropyl)bensen-1,2-dikarboxylat eller DIBP och CAS-nr 84-69-5 som inte är förtecknat som ett godkänt ämne i tabell 1; den kan dock förekomma tillsammans med andra ftalater till följd av dess användning som initiator och omfattas av grupprestriktioner
(32)	0,1	uttryckt som eugenol
(33)	2,5	uttryckt som 1,3-bensendimetanamin (hydrolysprodukt)
(34)	2,5	uttryckt som krotonsyra
(35)	30	uttryckt som summan av ftalsyra, dibutylester (DBP), diisobutylftalat (DIBP), ftalsyra, bensylbutylester (BBP) och ftalsyra, bis (2-etylhexyl)ester (DEHP) uttryckt som DEHP-ekvivalenter med hjälp av följande ekvation: $5 \times \text{DBP} + 4 \times \text{DIBP} + 0.1 \times \text{BBP} + 1 \times \text{DEHP}$
(36)	2,5	uttryckt som summan av trietanolamin och hydroklorid-addukten uttryckt som trietanolamin
(37)	0,1	uttryckt som perklorat
(38)	0,05	uttryckt som PFAS totalt
(39)	0,01	uttryckt som summan av PFAS-ämnena
(40)	150	uttryckt som summan av (di)etylglykol, monoalkyl(C ₁ ,C ₂ ,C ₄ ,C ₆)etrar och ättiksyra, 2-etoxietylester
(41)	1 500	uttryckt som summan av natriumsalterna av alkyl(C ₈ -C ₁₈)bensensulfonat, alkyl(C ₈ -C ₁₈)naftalensulfonat, alkyl(C ₈ -C ₁₈)sulfat och alkyl(C ₈ -C ₁₈)sulfonat
(42)	50	uttryckt som summan av tiuram och ditiokarbamat

MTC(T) _{tap, organics} hänvisning i tabell 1	MTC(T) _{tap, organics} i µg/l	MTC(T) _{tap, organics} specifikation
(43)	100	uttryckt som summan av bensotiazol-2-tiol (CAS-nr 149-30-4, EUPL-nr 0910), di(bensotiazol-2-yl)disulfid (CAS-nr 120-78-5, EUPL-nr 0890), 2-(morfolinotio)bensotiazol (CAS-nr 102-77-2), N- <i>tert</i> -butylbensotiazol-2-sulfenamid (CAS-nr 95-31-8, EUPL-nr 0854), N-cyklohexylbensotiazol-2-sulfenamid (CAS-nr 95-33-0, EUPL-nr 0847), 2-(2,6-dimetylmorfolinotio)bensotiazol (CAS-nr 102-78-3) och 2-bensotiazyl-N,N-dietyltiokarbamylsulfid (CAS-nr 95-30-7)
(44)	0,1	uttryckt som summan av etylvinylbensen och divinylbensen
(45)	0,6	uttryckt som summan av 1,4- och 1,5-hexadien
(46)	2,5	uttryckt som neodekansyra
(47)	50	uttryckt som summan av xantogenat
(48)	10 2,5	uttryckt som summan av TMBPF, TMBPF-DGE, TMBPF-DGE·H ₂ O och TMBPF-DGE·2H ₂ O uttryckt som summan av TMBPF-DGE·HCl, TMBPF-DGE·2HCl och TMBPF-DGE·HCl·H ₂ O
49	6	uttryckt som 3-monoklor-1,2-propandiol

När poster i tabell 1 som innehåller strukturella enheter av alkylfenol används som stabilisatorer får de åtföljas av de icke avsiktligt tillsatta ämnen som framgår av tabell 4 och de MTC_{tap, organics}-värden som framgår av tabellen ska tillämpas för dessa ämnen.

Tabell 4

MTC_{tap, organics} för nedbrytningsprodukter av stabilisatorer med strukturella enheter av alkylfenol som förtecknas på den europeiska positivlistan för organiska material

EG-nummer	CAS-nummer	Ämnesnamn	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) (µg/l)
204-598-6	123-07-9	4-etylfenol	0,1
202-679-0	98-54-4	4- <i>tert</i> -butylfenol	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-1,4-bensokinon	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di- <i>tert</i> -butylfenol	250
-	19263-36-6	3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxistyren	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxibensaldehyd	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(<i>tert</i> -butyl)-4'-hydroxiacetofenon	2,5

EG-nummer	CAS-nummer	Ämnesnamn	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{tap, organics}) (µg/l)
872-478-6	82304-66-3	7,9-di- <i>tert</i> -butyl-1-oxaspiro[4.5]deka-6,9-dien-2,8-dion	100
228-985-4 243-556-1	6386-38-5 20170-32-5	metyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionat 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxifenyl)propionsyra	50 som summa

EUROPEISK POSITIVLISTA ÖVER SAMMANSÄTTNINGAR AV METALLISKA MATERIAL OCH GRUPPER AV SAMMANSÄTTNINGAR (METALLISKA MATERIAL)

Tabell 1

Europeisk positivlista över enskilda metalliska sammansättningar (metalliska material)

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1644	Legeringar av koppar och zink	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 Återstod	91,0	Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1645	Legeringar av koppar och zink	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 Återstod	68,0	Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1646	Legeringar av koppar och zink	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 Återstod	65,5	Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1647	Legeringar av koppar och zink	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 Återstod	64,0	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1648	Legeringar av koppar och zink	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 Återstod	61,5	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %; Pb: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1649	Legeringar av koppar och zink	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 Återstod	59,0	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1650	Legeringar av koppar, zink och aluminium	CuZn42Al (CC773S)	Cu Zn Al	57,0 Återstod 0,1	59,0 0,3	Fe Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,2 0,3 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1651	Legeringar av koppar, zink, aluminium och tenn	CuZn35Al1.5Sn	Cu Zn Al Sn	64,0 Återstod 1,40 0,50	66,0 1,60 0,70	Fe Mn Ni Pb Si Varje annan orenhet	0,10 0,10 0,10 0,2 0,2 < 0,02	B-D		den 31 december 2034

EUL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1652	Legeringar av koppar, zink, aluminium, kisel och järn	CuZn35Al-SiFe	Cu Zn Al Si Fe	62,5 Återstod 0,5 0,5 0,04	64,5	Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,09 0,15 0,1 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1653	Legeringar av koppar, zink och arsenik	CW707R (CuZn30As)	Cu Zn As	69,0 Återstod 0,02	71,0	Fe Mn Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,1 0,07 0,05 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1654	Legeringar av koppar, zink, arsenik och aluminium	CuZn35Al-C	Cu Zn As Al	63,0 Återstod 0,04 0,2	64,5	Fe Mn Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,1 0,2 0,3 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1655	Legeringar av koppar, zink, arsenik och aluminium	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu Zn Al As	76,0 Återstod 1,8 0,02	79,0	Pb Ni Sb Varje annan orenhet	0,05 0,1 0,02 < 0,02	A-B		den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1656	Legeringar av koppar, zink, arsenik, antimon och aluminium	CC771S (CuZn36Al-AsSb-C)	Cu Zn As Sb Al	62,0 Återstod 0,02 0,02 0,45	65,0 0,04 0,05 0,7	Fe Mn Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,2 0,1 0,20 0,2 0,3 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %.	den 31 december 2034
1657	Legeringar av koppar, tenn, zink, fosfor och svavel	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 Varje annan orenhet	0,3 0,3 0,2 0,1 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1658	Legeringar av koppar, zink, kisel och fosfor	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu Zn Si P	75,0 Återstod 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B-D		den 31 december 2034
1659	Legeringar av koppar, zink, kisel och fosfor	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu Zn Si P	75,0 Återstod 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B-D	B och Zr används för kornförfining av denna legering. I slutmaterialet måste innehållet av dess två grundämnen vara < 0,02 %.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1660	Legeringar av koppar, kisel, zink, mangan och fosfor	CC245E (CuSi4Zn4Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	Återstod 2,5 1,0 0,03 0,05	4,5 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B-D	den 31 december 2034	
1661	Legeringar av koppar, kisel, zink, mangan och fosfor	CC246E (CuSi4Zn9Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	Återstod 2,5 7,0 0,03 0,05	4,5 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B-D	den 31 december 2034	
1662	Legeringar av koppar, kisel, zink, mangan och fosfor	CuSi4Zn4Mn-P	Cu Si Zn Mn P	Återstod 2,5 1,0 0,01 0,05	4,5 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B-D	den 31 december 2034	
1663	Legeringar av koppar, kisel, zink, mangan och fosfor	CuSi4Zn9Mn-P	Cu Si Zn Mn P	Återstod 2,5 7,0 0,01 0,05	4,5 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn Varje annan orenhet	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B-D	den 31 december 2034	

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1664	Legeringar av koppar, tenn, och fosfor	CW453K (CuSn8)	Cu Sn P	Återstod 7,5 0,02	 8,5 0,4	Fe Ni Zn Varje annan orenhet	0,1 0,2 0,2 < 0,02	C-D		den 31 december 2034
1665	Legeringar av koppar, tenn, bly och fosfor	CuSn10-C	Cu Sn Pb P	88,0 9,0 0,2 0,01	90,0 11,0 1,0 0,2	Fe Mn Ni S Sb Zn Varje annan orenhet	0,2 0,10 0,2 0,05 0,1 0,5 < 0,02	B-D	Innehåll av vissa grundämnen har ytterligare begränsningar jämfört med standardsammansättningen: Ni: ≤ 0,2 %; Sb: ≤ 0,1 %; Pb: 0,2 % – 1,0 %; P: 0,01 % – 0,2 %.	den 31 december 2034
1666	Legeringar av koppar, nickel, mangan och järn	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu Ni Mn Fe	Återstod 9,0 0,5 1,0	 11,0 1,0 2,0	Varje orenhet	< 0,02	B-D	Får användas endast för kopplingar och tillbehör till värmepumpar och avsaltningsutrustning.	den 31 december 2031
1667	Legeringar av koppar, nickel, mangan och järn	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu Ni Fe Mn	Återstod 9,0 1,0 0,5	 32,0 2,5 2,5	Varje orenhet	< 0,02	B	Får användas endast för kopplingar och tillbehör i avsaltningsanläggningar.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1668	koppar	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0015	0040	Varje orenhet	< 0,02	A–D	Kopparrör får inte användas för dricksvattenförsörjning inom EU. Vissa sammansättningar av vatten (t.ex. testvatten 1 enligt EN 15664-1) orsakar mycket hög frisättning av koppar. Medlemsstaterna får begränsa användningen av kopparrör för vissa dricksvatten.	den 31 december 2034
1669	koppar	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0040	Varje orenhet	< 0,02	C–D		den 31 december 2034
1670	koppar	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		Varje orenhet	< 0,02	B–D		den 31 december 2034
1671	koppar	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0001	0006	Varje orenhet	< 0,02	B–D		den 31 december 2034
1672	koppar	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0002	0007	Varje orenhet	< 0,02	B–D		den 31 december 2034
1673	koppar	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0005	0013	Varje orenhet	< 0,02	B–D		den 31 december 2034
1674	Förtennade kopparrör och förtennade koppar-kopplingar.	CW024A (Cu-DHP) med ett tennskikt av en tjocklek på 1 µm	Sn Cu	90	10	Orenheter i tennskiktet As As Bi Cd Cr Ni Pb Sb Varje annan orenhet	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A–D		den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1675	Aluminium	Aluminium	Al	99,0		Fe+Si Cu Annat (t.ex. Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) Varje annan orenhet	1,0 0,10 om Cr och/eller Mn \geq 0,05 %; 0,20 om Cr och/eller Mn < 0,05 % 0,1 vardera < 0,02	B – C	För användning i tillträdesstegar och andra mindre komponenter och inte för långvarig kontakt, enligt följande: a) kortvarig kontakt: upp till 24 timmar vid alla temperaturförhållanden b) längre kontakt: mer än 24 timmar vid kyltemperatur (8–12 °C).	den 31 december 2031
1676	stål/järn	förzinkat stål	Zn-beläggning			orenheter i zinkbeläggningen As As Bi Cd Cr Pb Sb Varje annan orenhet	0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 < 0,02	A–D	Godkännandet bygger på resultat som erhållits med förzinkade stålrör med en blyhalt på 0,6–1,0 % i zinksiktet, och man har antagit att rör med lägre blyhalt uppvisar liknande egenskaper. Förzinkade stålrör får inte användas för dricksvattenförsörjning inom EU. Medlemsstaterna får begränsa användningen av förzinkade stålrör för vissa dricksvatten vilka kan orsaka oacceptabla korrosionsnivåer.	den 31 december 2034
1677	stål/järn	kolstål enligt 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 Varje annan orenhet	0,05 0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 < 0,02	Kolstål med skyddande skikt/ beläggning: A–D. Oskyddat kolstål: C2–D.	Kolstål för rör och tankar: kolstål utan permanenta skyddande skikt (t.ex. cementbaserade överdrag eller organiska ytbeläggningar (t.ex. epoxyhartser)) är inte lämpliga för användning i kontakt med dricksvatten. Kolstål för tillbehör: oskyddat kolstål kan användas för speciella tillämpningar (t.ex. pumpar, ventiler) och bara om kontaktytan med dricksvatten är liten.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1678	stål/järn	gjutstål enligt EN 1561/EN 1563	Fe C Cu Cr Mo Mn Ni Si	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 1,5	4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 3,5	As Mg P S Sn V Varje annan orenhet	0,05 0,1 0,15 0,1 0,1 0,1 < 0,02	C2	Gjutjärn för rör och tankar: gjutjärn utan permanenta skyddande skikt bör inte användas för rör och kopplingar i kontakt med dricksvatten. Gjutjärn för tillbehör: oskyddat gjutjärn kan användas för speciella tillämpningar (t.ex. pumpar, ventiler) och bara om kontaktytan med dricksvatten är mycket liten.	den 31 december 2034
1679	stål/järn	Rostfritt stål enligt EN 10088/EN och EN 10283						A–D		den 31 december 2034
1680	Pläteringar	Elektroplätning av den yttre ytan (tennplätning genom en galvanisk process)	Cu Sn					B–D (genom hänvisning till kopparlegeringar som är förtecknade någon annanstans i den europeiska positivlistan för metalliska material)	Begränsningar: a) Bulkmaterial av komponenter som ska förtennas: kopparlegeringar som är godkända i EUPL för metalliska material. b) Skiktets sammansättning: i. Cu ii. Sn. c) Tillämpad process: galvanisk tennplätning. d) Använda anoders renhet: ≥ 99,90 %.	den 31 december 2031
1681	Pläteringar	Plätning med tenn eller nickel genom en galvanisk process på den yttre ytan.	Sn Ni	65 33	67 35			B–D (genom hänvisning till kopparlegeringar som är förtecknade någon annanstans i den europeiska positivlistan för metalliska material)	Begränsningar: a) Bulkmaterial av beståndsdelar som ska plätas: kopparlegeringar som är godkända i EUPL för metalliska material. b) Plätningens sammansättning: Sn (66 ± 1 %) och Ni (34 ± 1 %) (molförhållande 1:1). c) Tillämpad process: galvanisk plätning. d) Använda nickel-anoders renhet: 99,90 %	den 31 december 2031

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1682	Pläteringar	Elektrolytiska nickel/krompläteringar	Ni Cr					B		den 31 december 2031
1683	Passiva sammansättningar	NiCr7030	Ni Cr Si	60,0 29,0 0,50	 32,0 2,0	Al C Co Cu Fe Mn P S Varje annan orenhet	0,30 0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0020 0015 < 0,02	B–D		den 31 december 2034
1684	Passiva sammansättningar	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 Återstod	56,0	Varje orenhet	< 0,02	C–D		den 31 december 2034
1685	Passiva sammansättningar	Ti1 enligt ISO 23515:2022	Ti	Återstod		C O N H Fe Varje annan orenhet Andra orenheter, totalt	0,08 0,18 0,03 0015 0,20 < 0,1 < 0,4	B–D		den 31 december 2034
1686	Passiva sammansättningar	Ti2 enligt ISO 23515:2022	Ti	Återstod		C O N H Fe Varje annan orenhet Andra orenheter, totalt	0,08 0,25 0,03 0015 0,30 < 0,1 < 0,4	B–D		den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1687	Passiva sammansättningar	Ti3 enligt ISO 23515:2022	Ti	Återstod		C O N H Fe Varje annan orenhet Andra orenheter, totalt	0,08 0,35 0,05 0015 0,30 < 0,1 < 0,4	B-D		den 31 december 2034
1688	Passiva sammansättningar	Ti4 enligt ISO 23515:2022	Ti	Återstod		C O N H Fe Varje annan orenhet Andra orenheter, totalt	0,08 0,40 0,05 0015 0,50 < 0,1 < 0,4	B-D		den 31 december 2034
1689	Passiva sammansättningar	Ti-6Al-4V according to ISO 23515:2022	Ti Al V	Återstod 5,5 3,5	6,75 4,5	C O N H Fe Varje annan orenhet Andra orenheter, totalt	0,08 0,20 0,05 0015 0,4 < 0,1 < 0,4	B-D		den 31 december 2034

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1690	Passiva sammansättningar	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	Återstod	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	Orenheter, totalt	< 0,08	B-D	den 31 december 2031	

Tabell 2

Europeisk positivlista över grupper av metalliska sammansättningar (metalliska material)

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1691	Kopparlegeringar som inte är kategoriserade någon annanstans	Andra kopparlegeringar för produktgrupp D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		Ingen begränsning Ingen begränsning Ingen begränsning Ingen begränsning Ingen begränsning Ingen begränsning 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	Varje annat grundämne	0,1	D	den-31 december 2031	

EUPL-nummer	Metallisk sammansättning kategori A	Godkänd beteckning för metalliska sammansättningar	Godkända beståndsdelar för metalliska sammansättningar			Godkända orenheter för metalliska sammansättningar		Relevanta produktgrupper	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
			Identitet	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)	Identitet	Högsta koncentration (viktprocent)			
1692	Passiva sammansättningar	Andra passiva metalliska material för produktgrupp D						D		den-31 december 2031
1693	Legeringar för hårdlod och mjuklödning	Legeringar för hårdlod och mjuklödning som uppfyller kraven på högsta tillåtna halter av de angivna orenheterna				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B–C med hänsyn till förlängningen av den slutliga ytan som kan exponeras för dricksvatten	För kapillärlödning av rör och kopplingar. Tillämpningen av dessa legeringar är kritisk för deras egenskaper vid användning och vissa kombinationer av legeringar för hårdlod/mjuklödning och deras modermetaller kan leda till en betydande ökning av vissa metaller i dricksvattnet.	den-31 december 2031

Anmärkningar

1. Anmärkning 1: Förklaring till anmärkningarna i tabellerna 1 och 2

Betydelsen av anmärkningen i tabellerna 1 och 2 är följande:

A. Kategorin metallisk sammansättning avser en grupp metalliska sammansättningar med samma metalliska beståndsdelar i sammansättningen, samma egenskaper vid kontakt med dricksvatten och samma begränsningar i fråga om vattensammansättning och/eller kontaktyta. En kategori har ett eller flera referensmaterial med kontrollerad sammansättning för vilka de metalliska frisättningsarna är kända och reproducerbara och som motsvarar de rimliga sämsta tänkbara metallfrisättningsarna för kategorin. De identifieras i Echas vägledning.

2. Anmärkning 2: $MTC_{tap, metallics}$

$MTC_{tap, metallics}$ används för att bedöma användningssäkerheten för de sammansättningar som förtecknas i tabellerna 1 och 2 och tillhandahålls för informationsändamål enligt bilaga V.

EUROPEISK POSITIVLISTA ÖVER BESTÅNDSDELAR AV CEMENTBASERADE MATERIAL

I tabell 1 anges 1) de olika kategorier av generiska beståndsdelar av cementbaserade material som får användas vid beredning av cementbaserade blandningar och 2) användningsvillkoren för varje kategori.

Tabell 1

Lista över generiska beståndsdelar av cementbaserade material

Generisk kategori för beståndsdelan	Typer av särskilda organiska cementbaserade beståndsdelar som omfattas av de europeiska positivlistorna	Krav för europeiska positivlistor	Användningsvillkor
Cement	Organiska malningshjälpmedel eller andra organiska ämnen som används för beredning av cement	Europeisk positivlista över cementbaserade material	
Oorganiska tillsatser	Organiska malningshjälpmedel eller andra organiska ämnen som används för beredning av oorganiska tillsatser	Europeisk positivlista över cementbaserade material	
Aggregat	Ej relevant	Ej relevant	
Blandningsvatten	Ej relevant	Ej relevant	
Organiska tillsatser	Organiska ämnen	Europeisk positivlista över organiska material Europeisk positivlista över cementbaserade material	Utgångsämnena som är godkända på den europeiska positivlistan för organiska material och som är godkända för användning vid tillverkning av ytbeläggningar får användas för att tillverka organiska tillsatser för användning i cementbaserade material.
Blandningar	Organiska ämnen	Europeisk positivlista över cementbaserade material	
Fibrer	Organiska ämnen	Europeisk positivlista över organiska material	Utgångsämnena som är godkända på den europeiska positivlistan för organiska material får användas för att tillverka polymerfibrer för användning i cementbaserade material.
Formsläppmedel	Organiska ämnen	Europeisk positivlista över cementbaserade material	
Härdande föreningar	Organiska ämnen	Europeisk positivlista över cementbaserade material	

Tabell 2

Positivlista över enskilda organiska beståndsdelar för cementbaserade material

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdel	Generisk kategori för beståndsdel	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1694		514-10-3	abietinsyra	Blandningar						den 31 december 2028
1695		64-19-7	ättiksyra	Blandningar						den 31 december 2034
1696		108-24-7	ättiksyraanhydrid	Blandningar						den 31 december 2034
1697		6419-19-8	amino-tris(metylfosfonsyra) (ATMP)	Blandningar		0,1 – uttryckt som aminer				den 31 december 2031
1698		1002-89-7	ammoniumstearat	Blandningar				För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2028
1699		577-11-7	anjoniskt, dokusatnatrium	Blandningar						den 31 december 2031
1700		85536-14-7	bensensulfonsyra-4-C ₁₀ -C ₁₃ -sec-alk-derivat	Blandningar						den 31 december 2031
1701		2634-33-5	1,2-benisotiazol-3 (2H)-on (BIT)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	25			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1702		14548-60-8	bensylalkoholhemiformal	Blandningar						den 31 december 2028
1703		120-32-1	2-bensyl-4-klorfenol (klorofen)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1704		90-43-7	bifenyl-2-ol (2-fenylfenol)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1705		52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (Bronopol)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1706		123-95-5	butylstearat	Blandningar						den 31 december 2028
1707		544-17-2	kalciumformiat	Blandningar						den 31 december 2031
1708		8061-52-7	kalciumlignosulfonat	Blandningar		12				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1709		1592-23-0	kalciumpstearat	Blandningar						den 31 december 2031
1710		52627-73-3	kaprinsyra (dekansyra)	Blandningar						den 31 december 2028
1711		124-07-2	kaprylsyra (oktansyra)	Blandningar						den 31 december 2034
1712		9000-11-7	karboximetylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1713		9004-32-4	karboximetylcellulosa, natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2028
1714		9004-34-6	cellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1715		59-50-7	klorokresol	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1716	911-418-6	55965-55-9	Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-2H-isotiazolin-3-on (CIT/MIT)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	25			Blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazolin-3-on (75 %) och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (25%). Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1717		77-92-9	citronsyra (vattenfri)	Blandningar						den 31 december 2034
1718		5949-29-1	citronsyra (monohydrat)	Blandningar						den 31 december 2028
1719		61791-31-9	kokos-dietanolamid (kokamid DEA)	Blandningar						den 31 december 2028
1720		10016-20-3	cyklohexapentylos (alfa-dextrin)	Blandningar						den 31 december 2034
1721		7585-39-9	beta-dextrin	Blandningar						den 31 december 2034
1722		14431-43-7	dextrin/maltodextrin	Blandningar						den 31 december 2028
1723		50-70-4	D-glucitol (sorbitol):	Blandningar						den 31 december 2028
1724		10222-01-2	2,2-dibrom-3-nitrilpropionamid (DBNPA)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1725		17603-42-8	2,3-dihydroxietyl (divätefosfat), natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2028
1726		39354-45-5	dinatrium-dodecyletoxylat-sulfosuccinat	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1727		1643-20-5	dodecyldimetylaminoxid	Blandningar						den 31 december 2031
1728		61791-26-2	etoxylerad talgamin	Blandningar		0,1 – uttryckt som aminer				den 31 december 2028
1729		9004-57-3	cellulosa, etyleter-	Blandningar						den 31 december 2028
1730		3586-55-8	(etylendioxi)-dimetanol	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1731		61790-12-3	fettsyror, tallojor	Blandningar						den 31 december 2028
1732		50-00-0	formaldehyd	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	750			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1733		64-18-6	myrsyra	Blandningar						den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1734		4719-04-4	hexahydro-1,3,5-tris(hydroxietyl)-s-triazine (N-formal)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1735		9004-62-0	cellulosa, 2-hydroxietyleter-	Blandningar						den 31 december 2028
1736		9032-42-2	cellulosa, 2-hydroxietylmetyleter-	Blandningar						den 31 december 2028
1737		37353-59-6	hydroximetylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1738		22987-21-9	hydroxietyldifosfonsyra	Blandningar						den 31 december 2028
1739		8061-54-9	magnesium-lignosulfonat	Blandningar		12				den 31 december 2028
1740		68891-01-0	melaminformaldehyd, toluensulfonamid-polymer	Blandningar						den 31 december 2034
1741		37206-01-2	metylkarboximetylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1742		9004-67-5	metylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1743		9004-59-5	metyletylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1744		9004-65-3	cellulosa, 2-hydroxipropylmetyleter- (HPMC)	Blandningar						den 31 december 2028
1745		2682-20-4	2-metyl-4-isotiazolin-3-on (MIT)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	25			Får användas endast i vattenbaserade polymerdispersioner och polymeremulsioner. Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
1746		37293-74-6	naftalensulfonsyra, polymer med formaldehyd, kalciumsalt	Blandningar						den 31 december 2034
1747		36290-04-7	2-naftalensulfonsyra, polymer med formaldehyd, natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2028
1748		26530-20-1	2-n-oktyl-4-isotiazolin-3-on (OIT)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	25			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1749		112-80-1	oljesyra	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1750		132-27-4	o-fenyl-fenat (OPP)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1751		111-30-8	1,5-pentandial (glutaraldehyd)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1752		37971-36-1	2-fosfonbutan-1,2,4-trikarboxylsyra	Blandningar						den 31 december 2031
1753		97105-14-1	ytaktivt ämne av typen polykarboxylsyrasalt	Blandningar						den 31 december 2037
1754		68412-53-3	polyetylenglykol grenad nonylfenyleterfosfat	Blandningar						den 31 december 2037
1755		37205-87-1	polyetylenglykolnonylfenyleter	Blandningar						den 31 december 2028
1756		72283-35-3	polyoxialkylenalkyleter-fettsyra	Blandningar		1500				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1757		73667-50-2	polysackarid, succinoglykan	Blandningar					Exopolysackarid, härrörande från fermentering av <i>agrobacterium tumefaciens</i> .	den 31 december 2037
1758		96949-22-3	polysackarid, Welan-gummi	Blandningar					Exopolysackarid, härrörande från fermentering av <i>alcaligenes</i> .	den 31 december 2034
1759		143-18-0	kaliumoleat	Blandningar						den 31 december 2028
1760		6381-59-5 304-59-6	kaliumnatriumtartrat	Blandningar						den 31 december 2031
1761		3811-73-2	pyridin-2-tiol-1-oxid, natriumsalt	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1762		127-09-3	natriumacetat	Blandningar						den 31 december 2031
1763		15733-22-9	natrium-p-klor-m-kresolat	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1764		13150-00-0	natrium-2-,2-,2-dodecyloxietylsulfat	Blandningar		1500				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1765		141-53-7	natriumformiat	Blandningar						den 31 december 2031
1766		31138-65-5	natriumglukoheptonat	Blandningar						den 31 december 2031
1767		527-07-1	natriumglukonat	Blandningar						den 31 december 2037
1768		137-16-6	natrium-N-lauroylsarkosinat	Blandningar						den 31 december 2031
1769		151-21-3	natrium-n-dodecylsulfat	Blandningar						den 31 december 2031
1770		8061-51-6	natriumlignosulfonat	Blandningar		12				den 31 december 2028
1771		9084-06-4	natriumnaftalensulfonsyra	Blandningar						den 31 december 2028
1772		61790-51-0	natriumresinat	Blandningar						den 31 december 2031
1773		9005-25-8	stärkelse, ätlig	Blandningar						den 31 december 2028
1774		9049-76-7	stärkelse hydroxipropyleter	Blandningar						den 31 december 2028
1775		57-11-4	stearinsyra	Blandningar						den 31 december 2034
1776		57-50-1	sackaros	Blandningar						den 31 december 2028
1777		68131-32-8	sulfitkokvätska (kalciumlignosulfonat)	Blandningar		12				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1778		85586-07-8	svavelsyra, mono-C ₁₂ -C ₁₄ -alkylestrar, natriumsalter	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1779		64787-97-9	svavelsyra, mononatriumsalt, polymer med formaldehyd och 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	Blandningar						den 31 december 2037
1780		8029-43-4	sockersirap, hydrolyserad stärkelse	Blandningar						den 31 december 2037
1781		68131-37-3	sockersirap, hydrolyserad stärkelse, dehydrerad	Blandningar						den 31 december 2028
1782		68425-17-2	sockersirap, hydrolyserad stärkelse, hydrogenerad	Blandningar					sorbitol (2–5 %), maltitol (9–14 %) och maltotritol (11–16 %). Denna blandning innehåller också 67–76 % hydrogenerade oligosackarider i överensstämmelse med renhetskriterierna för malitolsirap E965(ii) som fastställs i kommissionens förordning (EU) nr 231/2012.	den 31 december 2034
1783		65997-01-5	tallolja, natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2031
1784		67701-06-8	talgolein	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1785		533-74-4	tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazin-2-tion	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetrametyl-5-decyn-4,7-diol, etoxilerad	Blandningar						den 31 december 2034
1787		126-71-6	triisobutylfosfat	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1788		102-71-6	trietanolamin (2,2,2-nitriiltrietanol)	Blandningar, malnings-hjälpmiddel		2,5 – uttryckt som summan av trietanola-min och hydroklori-daddukten uttryckt som trieta-nolamin				den 31 december 2034
1789		2943-75-1	trietoxioktylsilan	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1790		9014-63-5	xylan (kolofoniumträ)	Blandningar						den 31 december 2028
1791		107-21-1	etan-1,2-diol					1500 – uttryckt som etylenglykol		den 31 december 2034
1792		11138-66-2	xantangummi	Blandningar					Maximal dos = 0,15 viktprocent i betong.	den 31 december 2028
1793		111-42-2	2,2'-iminodietanol	Blandningar					Maximal dos = 0,004 viktprocent i betong.	den 31 december 2031
1794		111-46-6	dietylenglykol					1500 – uttryckt som etylenglykol		den 31 december 2034
1795		122-20-3	triisopropanolamin (1,1',1"-nitrilpropan-2-ol) (TIPAL)			250				den 31 december 2034
1796		141-43-5	2-aminoetanol			2,5			Maximal dos = 0,004 viktprocent i betong.	den 31 december 2034
1797		15214-89-8	2-akrylamid-2-metylpropansulfonsyra			2,5				den 31 december 2034
1798		25322-69-4	polypropylenglykol							den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1799		55965-84-9	Reaktionsblandning av 5-klor-2-metyl-1,2-tiazol-3(2H)-on och 2-metyl-1,2-tiazol-3(2H)-on (3:1) (CIT/MIT)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2034
1800		56-81-5	glycerol							den 31 december 2034
1801		57-13-6	urea							den 31 december 2034
1802		87-69-4	vinsyra	Blandningar						den 31 december 2034
1803		9002-89-5	polyvinylalkohol	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1804		108-78-1	2,4,6-triazin-1,3,5-triazin			125			Maximal dos = 0,004 viktprocent i betong.	den 31 december 2028
1805		126-73-8	tributylfosfat	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Skumdämpningsmedel				Maximal dos = 0,004 viktprocent i betong.	den 31 december 2028
1806		141-22-0	ricinolsyra			2100				den 31 december 2028
1807		144-62-7	oxalsyra			300				den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1808		60-00-4	edetsyra (EDTA)						Maximal dos = 0,004 viktprocent i betong.	den 31 december 2034
1809		68412-29-3	hydrolyserad stärkelse						Maximal dos = 0,15 viktprocent i betong.	den 31 december 2028
1810		9000-65-1	dragantgummi						Maximal dos = 0,2 viktprocent i betong.	den 31 december 2028
1811		2478-10-6	4-hydroxibutylakrylat	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1812		9003-01-4	polyakrylsyra	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1813		9003-11-6	poly(etylenpropylen) glykol	Blandningar						den 31 december 2037
1814		100-42-5	styren							den 31 december 2028
1815		1007848-6-3-6	tert-dekansyra, etenylester, polymer med eten, etenylacetat och metyl-2-metyl-2-propenoat	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1816		100-97-0	hexametylentetramin					750 – uttryckt som formaldehyd		den 31 december 2034
1817		102782-43-4	alkoholer, C ₉ -C ₁₁ , grenade och ogrenade, etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1818		103-11-7	2-ethylhexylakrylat			2,5				den 31 december 2034
1819		10378-23-1	merkaptoetanol	Blandningar						den 31 december 2028
1820		104-76-7	2-etyl-1-hexanol	Blandningar		1500				den 31 december 2034
1821		105-59-9	N-metyldietanolamin	Blandningar						den 31 december 2031
1822		106-91-2	2,3-epoxipropylmetakrylat			1,0				den 31 december 2028
1823		106-99-0	butadien			0,1				den 31 december 2028
1824		107-13-1	akrylnitril			0,1				den 31 december 2028
1825		107-96-0	merkaptopropionsyra	Blandningar						den 31 december 2031
1826		108-05-4	ättiksyra, vinylester			600				den 31 december 2028
1827		108-31-6	maleinsyraanhydrid					1500 – uttryckt som maleinsyra		den 31 december 2034
1828		110-16-7	maleinsyra					1500 – uttryckt som maleinsyra		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1829		110-63-4	1,4-butandiol			250 – uttryckt som 1,4-butan-diol				den 31 december 2034
1830		110-97-4	1,1'-iminodipropan-2-ol	Blandningar						den 31 december 2031
1831		111-82-0	metyllaurat							den 31 december 2031
1832		111-90-0	2-(2-etoxyetoxi)etanol	Blandningar						den 31 december 2031
1833		112-27-6	trietylenglykol							den 31 december 2034
1834		112-30-1	dekan-1-ol							den 31 december 2034
1835		112-34-5	dietylenglykolmonobutyleter	Blandningar						den 31 december 2034
1836		112-92-5	oktadekan-1-ol							den 31 december 2031
1837		119-47-1	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylendi-p-kresol	Blandningar		75				den 31 december 2028
1838		122-96-3	piperazin-1,4-dietanol	Blandningar						den 31 december 2031
1839		123-31-9	hydrokinon			30				den 31 december 2028
1840		125005-87-0	diutangummi	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1841		126-30-7	2,2-dimetyl-1,3-propandiol			2,5				den 31 december 2034
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetrametyldec-5-in-4,7-diol	Blandningar						den 31 december 2031
1843		128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-kresol	Organiska tillsatser		150				den 31 december 2034
1844		1338-41-6	sorbitanmonostearat							den 31 december 2034
1845		13463-41-7	zink, bis(1-hydroxi-2 (1H)-pyridintionat-O, S)-, (T-4)-	Organiska tillsatser		0,1		För zink, se bilaga V.		den 31 december 2028
1846		140-88-5	etylakrylat					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1847		141-32-2	butylakrylat					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1848		141-78-6	etylacetat							den 31 december 2034
1849		142-31-4	natriumoktylsulfat							den 31 december 2031
1850		142-87-0	natriumdecylsulfat							den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1851		143-19-1	9-oktadecensyra (9Z)-, natriumsalt (1:1)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2028
1852		143-22-6	2-[2-(2-butoxietoxi)etoxi]etanol	Blandningar						den 31 december 2031
1853		150413-26--6	poly(oxi-1,2-etandiyyl), alfa-sulfo-omega-(isotridecyloxi)-, natriumsalt (1:1)	Blandningar						den 31 december 2037
1854		150-76-5	hydrokinonmetyleter	Blandningar						den 31 december 2031
1855		15763-76-5	natrium-p-kumensulfonat	Blandningar						den 31 december 2031
1856		1663-39-4	tert-butylakrylat					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1857		1879-09-0	2,4-dimetyl-6-tert-butylfenol	Blandningar						den 31 december 2031
1858		204336-40--3	oxiran, metyl-, polymer med oxiran, mono (3,5,5-trimetylhexyl) eter	Blandningar						den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1859		2146-71-6	vinyllaurat (dodekansyra, etenylester)	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1860		2373-38-8	butandisyra, sulfo-, 1,4-bis(1,3-dimetylbutyl)ester, natriumsalt	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1861		2425-77-6	2-hexyldekan-1-ol	Blandningar						den 31 december 2031
1862		24800-44-0	tripropylenglykol							den 31 december 2034
1863		24937-78-8	ättiksyraetenylester, polymer med eten	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1864		25190-52-7	polypropylenglykols-tearat	Blandningar						den 31 december 2037
1865		25584-83-2	hydroxipropylakrylat	Blandningar						den 31 december 2031
1866		26172-55-4	5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1867		26221-27-2	poly(vinylalkohol-sametylen)	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1868		26399-02-0	2-ethylhexyleat	Organiska tillsatser						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1869		27813-02-1	2-propensyra, 2-metyl-, monoester med 1,2-propandiol	Blandningar						den 31 december 2031
1870		28098-03-5	oktansyra, förening med 2-aminoetanol (1:1)	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2028
1871		29736-24-1	ättiksyra, 2-hydroxi-2sulfo-, natriumsalt (1:2)	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1872		353752-63--3	2-propensyra, homopolymer, ester med alfa-metyl-omega-hydroxipoly(oxi-1,2-etandiyyl), ymp	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1873		36653-82-4	hexadekan-1-ol							den 31 december 2034
1874		37208-08-5	hydroxibutylcellulosa	Blandningar						den 31 december 2028
1875		300-92-5	aluminiumdistearat					För aluminium, se bilaga V.		den 31 december 2031
1876		4402-30-6	2-propanol, 1,1'-(metylimino)bis-	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1877		50-81-7	askorbinsyra							den 31 december 2028
1878		50985-38-1	poly(oxi-1,2-etandiyyl), alfa-(4-hydroxibutyl)-omega-hydroxi	Blandningar						den 31 december 2034
1879		513-42-8	2-metyl-2-propen-1-ol	Blandningar						den 31 december 2031
1880		51668-30-5	oxiran, metyl-, polymer med oxiran, oktadekanoat	Blandningar						den 31 december 2037
1881		52383-89-8	dodekansyra, etenylester, polymer med kloreten och eten	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1882		52668-97-0	oljesyra-polyetylenlykol-diester	Blandningar						den 31 december 2037
1883		52933-07-0	fosforsyra, isotridecylester	Blandningar						den 31 december 2028
1884		5395-50-6	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroximetyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	Organiska tillsatser						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1885		541-02-6	dekametylcyklopentasiloxan	Blandningar						den 31 december 2028
1886		544-63-8	myristinsyra							den 31 december 2028
1887		55406-53-6	3-jod-2-propynylbutylkarbamat	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031
1888		556-67-2	oktametylcyklotetrasiloxan	Blandningar						den 31 december 2028
1889		557-05-1	zinkdistearat		Vattenavvisande			För zink, se bilaga V.		den 31 december 2031
1890		5625-90-1	N,N'-metylenbismorfolin	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Biocid	0,1			Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028
1891		56-87-1	L-lysin							den 31 december 2037

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1892		595585-15-2	D-glukuron-D-gluko-6-deoxi-L-mannan, acetat, kalcium- magnesium- kalium- natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2028
1893		61791-14-8	aminer, kokosalkyl-, etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2028
1894		63330-34-7	tert-dekansyra, etenylester, polymer med eten- och etenylacetat	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1895		64-17-5	etanol							den 31 december 2034
1896		64742-47-8	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	Formsläppmedel						den 31 december 2031
1897		64742-48-9	nafta (petroleum), vätebehandlad tung nafta med låg kokpunkt, vätebehandlad	Formsläppmedel			0,1			den 31 december 2028
1898		64742-95-6	solventnafta (petroleum), lätt aromatisk	Formsläppmedel			0,1			den 31 december 2028
1899		65997-04-8	kolofonium, fumarerad	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1900		6683-19-8	pentaerytritoltetrakis [3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxifenyl)-propionat]							den 31 december 2034
1901		67-56-1	metanol							den 31 december 2034
1902		67-63-0	2-propanol							den 31 december 2034
1903		68442-68-2	bensenamin, N-fenyl-, styrenerad	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
1904		69011-36-5	isotridekanol, etoxilerad	Blandningar						den 31 december 2031
1905		71-36-3	1-butanol							den 31 december 2034
1906		72121-88-1	D-glukopyranuronsyra, polymer med 6-deoxi-L-mannos, D-glukos och D-mannos, kalcium- kalium- natrium-salt (Welan-gummi)	Blandningar						den 31 december 2037
1907		74-85-1	eten	Blandningar						den 31 december 2034
1908		75-21-8	etylenoxid			0,1				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1909		75-91-2	tert-butylhydroperoxid (TBHP)	Organiska tillsatser						den 31 december 2028
1910		78041-14-2	oxiran, metyl-, polymer med oxiran, eter med 1,2,3-propantriol (3:1), (9Z)-9-oktadekenoat	Blandningar						den 31 december 2037
1911		78-51-3	tributoxietylfosfat	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Skumdämpningsmedel				Maximal dos = 0,5 viktprocent baserat på tillsatsen eller blandningen.	den 31 december 2031
1912		79-06-1	akrylamid			0,1				den 31 december 2028
1913		79-10-7	akrylsyra					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1914		79-39-0	metakrylamid			0,1				den 31 december 2034
1915		79-41-4	metakrylsyra					300 – uttryckt som metylakrylsyra		den 31 december 2034
1916		8002-13-9	rapsolja							den 31 december 2028
1917		8015-86-9	karnaubavax							den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1918		8028-48-6	apelsin, söt, extrakt	Blandningar						den 31 december 2031
1919		8028-89-5	karamell (färg)	Blandningar						den 31 december 2031
1920		8042-47-5	vit mineralolja (petroleum)	Härdande föreningar						den 31 december 2031
1921		80-62-6	metakrylsyra, metylester					300 – uttryckt som metylakrylsyra		den 31 december 2034
1922		818-61-1	akrylsyra, monoester med etylenglykol					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1923		82973-76-0	poly(oxi-1,2-etandiyl), alfa,alfa'-(2,2-dimetyl-1,3-propandiyl)bis [omega-hydroxi-]	Blandningar						den 31 december 2028
1924		868-18-8	natriumtartrat	Blandningar						den 31 december 2031
1925		868-77-9	2-hydroxietylmetakrylat					300 – uttryckt som metylakrylsyra		den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1926		9003-20-7	ättiksyraetyleter, homopolymer	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1927		9003-39-8	polyvinylpyrrolidon							den 31 december 2037
1928		9004-58-4	cellulosa, etyl-2-hydroxietyleter	Blandningar						den 31 december 2028
1929		9004-64-2	cellulosa, 2-hydroxi-propyleter	Blandningar						den 31 december 2028
1930		9004-74-4	poly(oxi-1,2-etandiyl), alfa-metyl-omega-hydroxi-	Blandningar						den 31 december 2037
1931		9004-82-4	natriumlauryletersulfat	Blandningar						den 31 december 2028
1932		9005-00-10	stearylalkohol, etoxilat (2 EO)	Blandningar						den 31 december 2031
1933		9005-65-6	polyetylglykolsorbitanmonooleat							den 31 december 2028
1934		9032-46-6	cellulosa, 2-sulfoetyleter	Blandningar						den 31 december 2028
1935		9036-19-5	(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-fenyl-polyetylglykol	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1936		9043-30-5	isotridekanol, etoxilerad	Blandningar						den 31 december 2028
1937		923-02-4	N-(hydroximetyl) metakrylamid			2,5				den 31 december 2034
1938		925-60-0	akrylsyra, propylester					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2028
1939		96-33-3	akrylsyra, metylester					300 – uttryckt som akrylsyra		den 31 december 2034
1940		97-65-4	itakonsyra							den 31 december 2034
1941		999-61-1	2-hydroxipropylakrylat			2,5 – uttryckt som summan av akrylsyra, 2-hydroxiipropylester och akrylsyra, 2-hydroxiisopropylester				den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1942			ättiksyraetenylester, polymer med eten, natrium-2-metyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propan-sulfonat och etenyl- <i>tert</i> -dekanolat	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1943			akrylsyra och metylakrylsyraester av dihydroalifatiska alkoholer med en kedjelängd på C ₂ -C ₁₈	Blandningar						den 31 december 2028
1944			fettalkoholetoxilat	Blandningar						den 31 december 2028
1945			polyetylenglykol (EO = 1–50) av ogrenade och grenade primära alkoholer	Blandningar						den 31 december 2028
1946			vinyleter av envärda, alifatiska, mättade alkoholer med en kedjelängd på C ₁ -C ₁₈	Blandningar						den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Namn på den organiska cementbaserade beståndsdelen	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen (B)			
1947			isotiazolinon	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Konservningsmedel				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2028

Tabell 3

Europeiska positivlistor över organiska beståndsdelar för cementbaserade material

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1948		68439-45--2	alkoholer, C ₆ -C ₁₂ , etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
1949		68439-50--9	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₄ , etoxilerade	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1950		68551-12--2	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₆ , etoxilerade	Blandningar		1500				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1951		96130-61-9	alkoholer, (C ₉ -C ₁₁) etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1952		68585-34-2	alkoholer, (C ₁₀ -C ₁₆) etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1953		68891-38-3	alkoholer, (C ₁₂ -C ₁₄) etoxilerade, sulfater, natriumsalter	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1954		126950-60--5	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₄ , sekundära	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1955		84133-50-6	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₄ , sekundära, etoxilerade	Blandningar		250				den 31 december 2031
1956		68439-57-6	alken (sulfonsyra, C ₁₄ -C ₁₆ -alkan, hydroxi och C ₁₄ -C ₁₆ -alken, natriumsalter)	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1957		25155-30-0	alkylarylsulfonat (natriumdodecylbensensulfonat)	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1958		85117-50-6	alkylbensensulfonat, natrium (mono-C ₁₀ -C ₁₄ -alkyl-derivat natrium)	Blandningar		1500				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1959		70592-80-2 och-1643-20-5	alkyldimetylaminoxid	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1960		68585-47-7	alkylsulfat, natrium (mono-C ₁₀ -C ₁₆ -alkylestrar)	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1961		68411-30-3	alkylarylsulfonat (bensensulfonsyra, C ₁₀ -C ₁₃ -derivat, natrium)	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1962		68154-99-4	alkylpolyetoxi-polypropoxi-bensyleter	Blandningar						den 31 december 2034
1963		7360-53-4	aluminiumformiat	Blandningar				För aluminium, se bilaga V.		den 31 december 2031
1964		61788-90-7	aminer, kokosalkyldimetyl, N-oxider	Blandningar		0,1 – uttryckt som aminer				den 31 december 2031
1965		72906-11-7	alkylsulfat, natrium (mono-C ₉ -C ₁₃ -alkylestrar)	Blandningar		300				den 31 december 2031
1966		68784-08-7	butandisyra, sulfo-, C-(2-kokosamidetyl)-estrar, dinatriumsalter	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdel	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1967		68603-42-9	kokosnöt dietanolamid (kokos-N,N-bis-hydroxyetyl)	Blandningar						den 31 december 2031
1968		84712-53-8	N-kokossulfosuccinat, dinatrium (butansyra, 4-amino-4-oxi-2-sulfo-,N-koko-salkyl-derivat)	Blandningar						den 31 december 2031
1969		67762-90-7	dimetylsiloxan, reaktionsprodukter med silika	Blandningar						den 31 december 2031
1970		67701-03-5	fettsyror, C ₁₆ -C ₁₈ (stearinsyra)	Blandningar						den 31 december 2031
1971		61791-08-0	fettsyror, kokos-, reaktionsprodukter med etanolamin, etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
1972		50-99-7	glukos	Blandningar						den 31 december 2031
1973		50-21-5	mjölksyra	Blandningar						den 31 december 2034
1974		91078-68-1	naftalensulfonsyra, reaktionsprodukter med formaldehyd, natriumsalt	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelarna	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1975		68002-63-1	kvartära ammoniumföreningar, C ₁₄ -C ₁₈ , alkyltrimetylklorider	Blandningar		300		För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2031
1976		61789-40-0	kvartära ammoniumföreningar, karboximetyl-3-kocosamidpropyl-dimetyl-hydroxider, zwitterjoner	Blandningar		300		För ammonium, se bilaga V.		den 31 december 2031
1977		73138-82-6, 61790-51-0	hartssyror, kolofoniumsyror	Blandningar						den 31 december 2031
1978		8050-09-7	kolofonium	Blandningar						den 31 december 2034
1979		91648-56-5	natriumdodecyl- till pentadecyl-etersulfonater	Blandningar		1500				den 31 december 2031
1980		25322-68-3	polyetylglykol							den 31 december 2034
1981		57-55-6	propan-1,2-diol (1,2-propylenglykol)							den 31 december 2034
1982		75-56-9	propylenoxid			0,1				den 31 december 2028
1983		107-22-2	glyoxal							den 31 december 2028

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelen	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1984		1000817-22-0	fettsyror, C ₈ -C ₁₈ och C ₁₈ , omättade reaktionsprodukter med dietanolamin och propylenoxid	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
1985		103818-93-5	alkoholer, C ₉ -C ₁₁ , etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
1986		1400790-00-2	alkoholer, C ₉ -C ₁₁ , grenade, etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
1987		169107-21-5	alkoholer, C ₉ -C ₁₁ , grenade, etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
1988		25085-46-5	ättiksyraetylester, polymer med kloreten och eten	Organiska tillsatser						den 31 december 2037
1989		25213-24-5	ättiksyraetylester, polymer med etanol	Blandningar					Molekylvikt > 1 000 Da.	den 31 december 2034
1990		25265-71-8	1,1'-oxi-di-2-propanol, blandning av isomerer	Organiska tillsatser						den 31 december 2034
1991		4080-31-3	3,5,7-tri-aza-1-azoniatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan, 1-(3-klor-2-propenyl)-, klorid			15				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1992		63148-62-9	polydimetylsiloxan	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Skumdämpningsmedel				Maximal dos = 0,5 viktprocent baserat på tillsatsen eller blandningen.	den 31 december 2034
1993		64742-52-5	destillat (petroleum), vätebehandlade tunga nafteniska basolja - ospecificerad	Formsläppmedel		0,1				den 31 december 2028
1994		64742-53-6	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta nafteniska basolja - ospecificerad	Formsläppmedel		0,1				den 31 december 2028
1995		64742-55-8	destillat (petroleum), vätebehandlade lätta paraffiniska	Härdande föreningar		0,1				den 31 december 2028
1996		64742-56-9	destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade lätta paraffiniska basolja - ospecificerad	Formsläppmedel		0,1				den 31 december 2028
1997		66455-15-0	alkohol, (C ₁₀ -C ₁₄), etoxilerad	Blandningar						den 31 december 2031
1998		67701-01-3	fettsyra, (C ₁₂ -C ₁₈)							den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{cap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelarna	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
1999		67701-05-7	fettsyra, C ₁₆ -C ₁₈ och C ₁₈ , omättad	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
2000		67701-08-0	fettsyror, C ₈ -C ₁₈ och C ₁₈ , omättade	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
2001		67701-26-2	glycerider, C ₁₂ -C ₁₈ (triglycerider C ₁₂ -C ₁₈ (jämnt antal))	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
2002		68131-39-5	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₅ , etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2003		68131-40-8	alkoholer, C ₁₁ -C ₁₅ , sekundära, etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2004		68154-97-2	alkoholer, C ₁₀ -C ₁₂ , etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2005		68439-46-3	alkoholer, C ₉ -C ₁₁ , etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2006		68439-49-6	polyetylenglykol (EO=1–50)etrar av ogrenade och grenade primära (C8–C22)alkoholer							den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{iap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{iap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
2007		68476-78-8	melass	Blandningar						den 31 december 2031
2008		68526-86-3	isoalkoholer, C ₁₁ -C ₁₄	Blandningar						den 31 december 2031
2009		68551-07-5	alkoholer, C ₈ -C ₁₈	Blandningar						den 31 december 2031
2010		68611-44-9	silan, diklordimetyl-, reaktionsprodukter med silika							den 31 december 2031
2011		68920-66-1	alkoholer, C ₁₆ -C ₁₈ och C ₁₈ , omättade, etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2012		68954-91-6	poly(oxi-1,2-etandiyli), alfa-(3-karboxi-1-oxo-sulfopropyl)-omega-hydroxi-, C ₁₀ -C ₁₂ -alkyltrar, dinatriumsalter	Blandningar						den 31 december 2037
2013		69013-18-9	alkoholer, C ₈ -C ₁₈ , etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2014		69227-21-0	alkoholer, C ₁₂ -C ₁₈ , etoxilerade, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2015		70955-07-6	alkoholer, talg, propoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{rap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{rap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
2016		71786-60-2	etanol, 2,2'-iminobis-, N-C ₁₂ -C ₁₈ -alkylderivat	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
2017		78330-21-9	alkoholer, C ₁₁ -C ₁₄ , rika på C ₁₃ , etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
2018		8002-74-2	paraffinvaxer och kolväteväxer	Organiska tillsatser						den 31 december 2031
2019		85409-27-4	hartssyra	Blandningar						den 31 december 2031
2020		85586-25-0	rapsoolja-metylester							den 31 december 2031
2021		93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyetyl)oleamid	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Tillsats för form-släppmedel					den 31 december 2031
2022		97043-91-9	alkoholer, C ₉ -C ₁₆ , etoxilerade	Blandningar						den 31 december 2031
rapid-meent			fettsyra-polyglykol-estrar							den 31 december 2034
2024			metallylsulfonsyra, salter			0,25				den 31 december 2031

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdel	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdel	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
2025			<p>polykarboxylateter framställd av en kombination av följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — akrylsyra (CAS-nr 79-10-7) och/eller — poly(oxi-1,2-etandiyli), alfa-[4-(etenoxi)butyl]-omega-hydroxi- (CAS-nr-126682-74-4) och/eller — poly(oxi-1,2-etandiyli), alfa-(3-metyl-3-buten-1-yl)-omega-hydroxi- (CAS-nr-110412-77-6) och/eller — hydroxipropylakrylat (CAS-nr-25584-83-2) och/eller — polyetylen glykolmonometallyter (CAS-nr-31497-33-3) 	Blandningar			<p>poly(oxi-1,2-etandiyli), alfa-(3-metyl-3-buten-1-yl)-omega-hydroxi- (CAS-nr-110412-77-6) MTC_{tap} = 1 µg/l</p> <p>isoprenol MTC_{tap} = 2,5 µg/l</p>		Oligomerer < 1 000 Da < 1 %; restinnehåll av akrylsyra < 0,05 %; hydroxipropylakrylat (CAS-nr 25584-83-2) < 0,0025 %; etylenoxid (CAS-nr75-21-8) < 0,0005 %.	den 31 december 2034

EUPL-nummer	EG-nummer	CAS-nummer	Gruppenamn på de organiska cementbaserade beståndsdelarna	Generisk kategori för beståndsdelen	Teknisk funktion	Högsta tillåtna koncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) (µg/l)		Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T) _{tap, cementitious}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
						Värde för den organiska cementbaserade beståndsdelarna	Värden för andra relevanta kemiska ämnen			
2026			melaminsulfonater	Blandningar						den 31 december 2031
2027			naftalensulfonater	Blandningar						den 31 december 2031
2028			Ämnen som frisätter formaldehyd.	Blandningar, organiska tillsatser, form-släppmedel	Konservningsmedel				Får användas endast som konserveringsmedel för burkförpackade produkter, inga antimikrobiella effekter på produktens yta, ska testas i enlighet med avsnitten 7.3 och 8.5 i bilaga III till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/368.	den 31 december 2031

Anmärkningar

1. Anmärkning 1: Förklaring till anmärkningarna i tabellerna 2 och 3

i) Betydelsen av anmärkningarna i tabellerna 2 och 3 är följande:

A. Högsta tillåtna totalkoncentration i kranen (MTC(T)_{tap, cementitious}) är den högsta tillåtna koncentrationen av specifika ämnen som migrerar från cementbaserade material in i dricksvatten som den totala mängden av det grundämne eller den jon som anges i bilaga V.

B. Relevanta kemiska ämnen är sådana som identifierats i enlighet med avsnitt 3 i bilaga IV till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/365.

2. Anmärkning 2: Räckvidd för ett godkännande

i) När en organisk cementbaserad beståndsdel som finns med på listan som en enskild post även omfattas av en grupp post ska de användningsvillkor, specifikationer och utgångsdatum som tillämpas för denna organiska cementbaserade beståndsdel vara de som anges endast i posten för den enskilda beståndsdel.

ii) När en organisk cementbaserad beståndsdel finns med på listan i sin vattenfria form ska dess godkännande anses omfatta dess hydrerade form.

- iii. Såvida inte annat anges i tabellerna 2 och 3 ska följande salter av godkända syror, fenoler och alkoholer anses omfattade av det godkännandet: aluminium, ammonium, barium, kalcium, kobolt, koppar, europium, gadolinium, järn, lantan, litium, magnesium, mangan, kalium, natrium, terbium och zink. Detta är föremål för överensstämmelse med $MTC_{\text{tap, cementitious}}$ -värde för det grundämne eller den jon som visas i bilaga V för cementbaserade material. I vissa fall, när säkerhetsbedömningen visar att det finns risker med att använda fria syror bör endast salterna godkännas, med angivande av namnet i förteckningen som "... syra/syror, salter".
 - iv. För den första europeiska positivlistan för organiska cementbaserade beståndsdelar gäller att polymerer som används som beståndsdelar i blandningar och som tillverkas uteslutande med godkända monomerer ska anses omfattas av dessa godkännanden.
 - v) Efter den första europeiska positivlistan för organiska cementbaserade beståndsdelar gäller för polymerer att posten i den europeiska positivlistan ska vara för den eller de monomerer och den eller de andra reaktanter som används i polymeren, och polymerer som tillverkas av en eller flera godkända monomerer och andra reaktanter ska anses omfattas av dessa poster.
 - vi) Om polymerer används som beståndsdelar i fibrer eller tillsatser ska punkterna v–viii i avsnitt 2 i bilaga I tillämpas efter nödvändiga anpassningar.
 - vii) Fibrer av metalliska sammansättningar som är godkända i den europeiska positivlistan över metalliska material är även godkända för användning i cementbaserade material.
 - viii) Poster i tabell 1 omfattar en nanoform endast när detta uttryckligen anges i postens godkännande.
3. *Anmärkning 3: Ytterligare användningsvillkor*
- i) Endast verksamma biocidämnen av produkttyp 6 (konserveringsmedel för produkter under lagring) i enlighet med förordning (EU) nr 528/2012 får användas som organiska cementbaserade beståndsdelar.

—

EUROPEISK POSITIVLISTA ÖVER BESTÅNDSDELAR AV EMALJER, KERAMER ELLER ANDRA OORGANISKA MATERIAL

Tabell 1

Europeiska positivlistor över sammansättningar av emaljer, keramiska eller andra oorganiska material

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategorier	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen ($MTC_{tap, inorganic}$) i $\mu\text{g/l}$ (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
2029	Emalj	Emalj	Emalj	SiO ₂	25	80	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	För grundämnen, se bilaga V.		den 31 december 2031
				B ₂ O ₃	0	20				
				Na ₂ O	0	30				
				K ₂ O	0	10				
				Li ₂ O	0	10				
				CaO	0	10				
				BaO	0	15				
				SrO	0	5,0				
				Sb ₂ O ₃	0	1,0				
				MgO	0	5,0				
				CeO ₂	0	15				
				ZnO	0	10				
				Al ₂ O ₃	0	5,0				
				CoO	0	5,0				
				NiO	0	3,0				
CuO	0	3,0								
MnO ₂	0	5,0								

EUPL-nummer	Materialkategorori	Materialunderkategorori	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
				Fe ₂ O ₃	0	5,0				
				MoO ₃	0	5,0				
				P ₂ O ₅	0	5,0				
				SnO ₂	0	5,0				
				TiO ₂	0	16				
				ZrO ₂	0	30				
				F	0	10				
				Cr ₂ O ₃	0	3,0				
2030	Emalj	Glas	borsilikatglas	SiO ₂	80	100	Al, B, Cd, Pb	För grundämnen, se bilaga V.		den 31 december 2031
				B ₂ O ₃	7,0	13				
				Al ₂ O ₃	0	2,4				
				Na ₂ O	0	2,0				
				K ₂ O	0	2,0				
2031	Emalj	Glas	Kalk-sodasilikatglas	SiO ₂	60	85	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	För grundämnen, se bilaga V.		den 31 december 2031
				B ₂ O ₃	0	15				
				Al ₂ O ₃	0	10,0				
				Na ₂ O	0	15				
				K ₂ O	0	5,0				
				CaO	0	15				
				MgO	0	5,0				
				BaO	0	5,0				

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategori	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
				SrO	0	1,0				
				Sb ₂ O ₃	0	1,0				
				CeO ₂	0	1,0				
				CoO	0	1,0				
				NiO	0	1,0				
				CuO	0	1,0				
				MnO ₂	0	1,0				
				Fe ₂ O ₃	0	1,0				
				MoO ₃	0	1,0				
				SnO ₂	0	1,0				
				TiO ₂	0	1,0				
				ZrO ₂	0	1,0				
				Cr ₂ O ₃	0	1,0				
2032	Keramer	Oxidkeramer	Al ₂ O ₃ - och SiO ₂ -keramer	Al ₂ O ₃	0	99,99	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	För grundämnena, se bilaga V.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnena ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				SiO ₂	0	92				
				B ₂ O ₃	0	2,0				
				BaO	0	0,2				
				CaO	0	8,0				
				Cr ₂ O ₃	0	2,0				
				Fe ₂ O ₃	0	4,0				
				K ₂ O	0	3,0				

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategorier	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
				MgO	0	3,0				
				MnO ₂	0	3,5				
				Na ₂ O	0	3,0				
				P ₂ O ₅	0	0,1				
				SrO	0	0,5				
				TiO ₂	0	2,5				
				ZrO ₂	0	3,0				
				Y ₂ O ₃	0	0,4				
2033	Keramer	Oxidkeramer	ZrO ₂ -keramer	Al ₂ O ₃	0	95	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	För grundämnen, se bilaga V.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				ZrO ₂	5,0	99				
				HfO ₂	0	2,0				
				MgO	0	4,0				
				CaO	0	0,1				
				Fe ₂ O ₃	0	0,1				
				SiO ₂	0	5,0				
				TiO ₂	0	0,5				
				Y ₂ O ₃	0	8,5				
				Pr ₂ O ₃	0	0,2				
				Na ₂ O	0	0,1				
				K ₂ O	0	0,1				

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategori	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
2034	Keramer	Oxidkeramer	Hårda feritkeramer	FeO/Fe ₂ O ₃	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	För grundämnen, se bilaga V.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				Al ₂ O ₃	0	3,0				
				BaO	0	12				
				CaO	0	3,0				
				Cr ₂ O ₃	0	0,1				
				Bi ₂ O ₃	0	0,4				
				MnO	0	3,0				
				NiO	0	0,1				
				P ₂ O ₅	0	0,1				
				SiO ₂	0	5,0				
				SrO	0	12				
				MgO	0	0,1				
				Na ₂ O	0	0,1				
ZnO	0	0,1								
CuO	0	0,1								
2035	Keramer	icke-oxidkeramer	kiselkarbid(SiC)-keramer	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zr bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylen, indeno-(1,2,3-cd)-pyren.	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylen och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				Si	0	22				
				Al	0	2,0				
				Al ₂ O ₃	0	5,0				
				B	0	3,0				
				C	0	5,0				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategorier	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
				Fe ₂ O ₃	0	3,0				
				Na	0	0,1				
				Ni	0	0,1				
				SiO ₂	0	3,0				
				Ti	0	0,2				
				Y ₂ O ₃	0	3,0				
				ZrB ₂	0	11				
				MgO	0	0,1				
2036	Keramer	icke-oxidkeramer	kiselkarbid med fritt kol (SISIC-C)-keramer	SiC	55	90	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene, indeno-(1,2,3-cd)-pyren	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				C	5,0	40				
				Al	0	0,2				
				B	0	0,5				
				Ca	0	0,1				
				Fe	0	0,2				
				Ni	0	0,1				
				Si	2,0	15				
				SiO ₂	0	2,5				
				Ti	0	0,2				

EUPL-nummer	Materialkategorori	Materialunderkategorori	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
2037	Keramer	icke-oxidkeramer	volframkarbidkeramer	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene, indeno-(1,2,3-cd)-pyren.	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				Cr ₃ C ₂	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	Keramer	icke-oxidkeramer	kiselnitrid (SN)-keramer	Si ₃ N ₄	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	För grundämnen, se bilaga V.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
				Al ₂ O ₃	0	7,0				
				CaO	0	2,0				
				Fe ₂ O ₃	0	1,0				
				La ₂ O ₃	0	6,0				
				MgO	0	4,0				
				SiO ₂	0	7,0				
				TiO ₂	0	5,0				
				Y ₂ O ₃	0	3,0				
ZrO ₂	0	3,0								

EUPL-nummer	Materialkategorier	Materialunderkategorier	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
2039	Keramer	Keramiska material av kol	Grafit	Inga särskilda krav på sammansättningen. Utgångsämnen omfattar lignit, kol eller petroleumkoks som blandas med ett bindemedel såsom tjära eller en plastsarts och som därefter glödgas vid 600–1 000 °C. Detta ger kolgrakit som används för tillämpningar såsom glidlager, tätningsringar eller pumpdelar. I ett ytterligare frivilligt tillverkningssteg, grafitiseringen, glödgas kolgrakiten återigen vid upp till 3 000 °C. Detta leder till att enskilda grafitkristaller blir större, vilket ger en ökning av densiteten. Föroreningar bränns bort för att förbättra renheten.	Cd, Pb bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene, indeno-(1,2,3-cd)-pyren	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen. Första glödning vid 600–1 000 °C, andra vid upp till 3 000 °C. För grafit som har impregnerats med en organisk harts bör hartsen bedömas separat på grundval av riktlinjen för ytbeläggning.	den 31 december 2031		
2040	Keramer	Keramiska material av kol	Amorft kolskikt Inga särskilda krav på sammansättningen.	Dessa ytbeläggningar kan produceras med ett antal olika metoder. Detta leder till att det formas kristallina skikt av grafit och diamant.	Cd, Pb bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene, indeno-(1,2,3-cd)-pyren	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031		

EUPL-nummer	Materialkategorori	Materialunderkategorori	Godkänd sammansättning	Godkända beståndsdelar för oorganiska sammansättningar			Relevanta kemiska ämnen som ska analyseras i migrationsvatten (A)	Högsta tillåtna koncentration i kranen för relevanta kemiska ämnen (MTC _{tap, inorganic}) i µg/l (A)	Användningsvillkor	Sista giltighetsdag
				Beståndsdel	Lägsta koncentration (viktprocent)	Högsta koncentration (viktprocent)				
2041	Keramer	Keramiska material av kol	Kolfibrer	Inga särskilda krav på sammansättningen. Dessa fibrer framställs av organiska fibrer, t.ex. fibrer av viskos eller polyakrylnitril, som omvandlas till kol genom pyrolys.			Cd, Pb bens-(a)-pyren summan av 4 PAH: bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene, indeno-(1,2,3-cd)-pyren	För grundämnen, se bilaga V. bens-(a)-pyren MTC _{tap} = 0,001 Summan av bens-(b)-fluoranten, bens-(k)-fluoranten, bens-(ghi)-perylene och indeno-(1,2,3-cd)-pyren MTC _{tap} = 0,01.	Bly och kadmium får förekomma endast som orenheter i små mängder som är tekniskt oundvikliga och som inte är avsiktligt tillsatta. Innehållet av dessa grundämnen ska vara mindre än 0,02 viktprocent och måste redovisas i sammansättningen.	den 31 december 2031
2042	Andra oorganiska material	Blandade metalloxider	Blandade metalloxider för ytbeläggningar av iridiumoxid och tantaloxid	IrO ₂	50	85	Inga migrationstester krävs för Ir eller Ta.		Används som ytbeläggningar på titananoder. Högsta skiktjocklek: 20 µm.	den 31 december 2031
				Ta ₂ O ₅	15	50				

Anmärkningar

1. Anmärkning 1: Förklaring till anmärkningarna i tabell 1

Betydelsen av anmärkningarna i tabell 1 är följande:

A. Relevanta kemiska ämnen är sådana som identifierats i enlighet med avsnitt 3 i bilaga IV till kommissionens genomförandebeslut (EU) 2024/365.
--

2. Anmärkning 2: Ytterligare användningsvillkor

Vid tillämpning av denna positivlista, för grundämnen som är relevanta för migrationsvatten, ska motsvarande MTC_{tap, inorganic}-värden som framgår av bilaga V för emaljer, keramiska eller andra oorganiska material tillämpas.

BILAGA V

MTC_{tap} FÖR METALLER SOM ÄR RELEVANTA I MIGRATIONSVATTEN

Följande förteckning ges enbart i informationssyfte.

- a) Referensvärde.
- b) Allokeringfaktor.
- c) MTC_{tap} för metalliska material.

Tabell 1

MTC_{tap} för metaller för specifika materialtyper

Metall		Referensvärde	Organiska material		Metalliska material		Cementbaserade material		Emaljer, keramiska och andra oorganiska material	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, metallics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Allokeringsfaktor
aluminium	Al	Parametervärde i del C i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
ammoniumproponat	NH ₄ ⁺	Parametervärde i del C i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	50	10 %			50	10 %		
antimon	Sb	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
arsenik	As	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.			5,0	50 %	1,0	10 %		
barium	Ba	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Metall		Referensvärde	Organiska material		Metalliska material		Cementbaserade material		Emaljer, keramiska och andra oorganiska material		
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, metallics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Allokeringsfaktor	
vismut	Bi	Ej tillgängligt			Ej tillgängligt					Ej tillgängligt	
bor	B	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	150	10 %			150	10 %	150	10 %	
kadmium	Cd	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %	
kalcium	Ca	Ej tillämpligt									
cerium	Ce	Ej tillgängligt					Ej tillgängligt			Ej tillgängligt	
krom	Cr	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184 till och med den 12 januari 2036.	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %	
		Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184 efter den 12 januari 2036.	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %	
kobolt	Co	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %	
koppar	Cu	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	200	10 %	1800	90 %	200	10 %	200	10 %	

Metall		Referensvärde	Organiska material		Metalliska material		Cementbaserade material		Emaljer, keramiska och andra oorganiska material	
			MTC _{tap,} organics [µg/l]	Allokerings- faktor	MTC _{tap,} metallics [µg/l]	Allokerings- faktor	MTC _{tap,} cementitious [µg/l]	Allokerings- faktor	MTC _{tap,} inorganic [µg/l]	Allokerings- faktor
europium	Eu	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %			2,5	10 %		
fluorid	F ⁻	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	150	10 %			150	10 %		
gadolinium	Ga	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %			2,5	10 %		
hafnium	Hf	Ej tillgängligt							Ej tillgängligt	
järn	Fe	Parametervärde i del C i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
lantano	La	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
bly	Pb	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
litium	Li	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Metall		Referensvärde	Organiska material		Metalliska material		Cementbaserade material		Emaljer, keramiska och andra oorganiska material	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, metallics} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Allokeringsfaktor
magnesium	Mg	Ej tillämpligt								
mangan	Mn	Parametervärde i del C i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25	50 %
molybden	Mo	Ej tillgängligt			Ej tillgängligt				Ej tillgängligt	
nickel	Ni	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.			10	50 %	2,0	10 %	2,0	10 %
kalium	K	Ej tillämpligt								
praseodym	Pr	Ej tillgängligt							Ej tillgängligt	
selen	Se	Parametervärde i del B i bilaga I till direktiv (EU) 2020/2184.			10	50 %				
natrium	Na	Ej tillämpligt								
strontium	Sr	Ej tillgängligt							Ej tillgängligt	
terbium	Tb	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %						
tenn	Sn	Ej tillgängligt								
titan	Ti	Ej tillgängligt			Ej tillgängligt				Ej tillgängligt	

Metall		Referensvärde	Organiska material		Metalliska material		Cementbaserade material		Emaljer, keramiska och andra oorganiska material	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap} , metallics [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Allokeringsfaktor	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Allokeringsfaktor
volfram	W	Gränsvärde för specifik migration för FCM-ämne nr 1064 fastställs i bilaga I i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
vanadin	V	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt							
yttrium	Y	Ej tillgängligt							Ej tillgängligt	
zink	Zn	Gränsvärde för specifik migration fastställs i bilaga II i kommissionens förordning (EU) nr 10/2011.	250	10 %	2250	90 %	250	10 %		
zirkonium	Zr	Ej tillgängligt	Ej tillgängligt						Ej tillgängligt	

Anmärkingar

ej tillämpligt: metallen är inte farlig och inget MTC_{tap} tillämpas.