

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2024/367

ze dne 23. ledna 2024,

kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 stanovením evropských seznamů povolených výchozích látek, směsí a složek, které jsou povoleny k použití při výrobě materiálů nebo výrobků přicházejících do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/2184 ze dne 16. prosince 2020 o jakosti vody určené k lidské spotřebě ⁽¹⁾, a zejména na čl. 11 odst. 2 písm. b) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnice (EU) 2020/2184 stanoví vytvoření evropských seznamů povolených látek, směsí a složek pro každý typ materiálů, totiž organické, cementové, kovové, smalty, keramické či jiné anorganické materiály, které jsou povoleny k použití při výrobě materiálů nebo výrobků přicházejících do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě a spadají do oblasti působnosti článku 11 uvedené směrnice. Tyto evropské seznamy povolených látek by měly v případě potřeby zahrnovat podmínky pro použití látek, směsí a složek a migrační limity, jež budou určeny na základě metodik přijatých podle čl. 11 odst. 2 písm. a) směrnice (EU) 2020/2184. Tyto podmínky použití mohou zahrnovat kritérium čistoty, podmínku týkající se fyzikálně-chemických vlastností výchozí látky, směsi nebo složky, podmínku týkající se postupu její výroby nebo postupu výroby konečných materiálů, jejich použití pro určité výrobky, použití těchto výrobků nebo požadavek na další zkoušky. Obětované anody, membrány a ionexové pryskyřice jsou chemické látky na úpravu vody a/nebo filtrační média a vztahuje se na ně článek 12 směrnice (EU) 2020/2184; z toho důvodu jsou vyňaty z oblasti působnosti článku 11 uvedené směrnice.
- (2) Ustanovení čl. 11 odst. 3 této směrnice stanoví, že jako zdroj pro vytvoření prvních evropských seznamů povolených látek podle uvedené směrnice by měly být použity seznamy sestavené Komisí podle článku 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ⁽²⁾. Jedním z těchto seznamů je seznam uvedený v příloze I nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ⁽³⁾. Látky zařazené na tento seznam však byly posouzeny pouze z hlediska jejich použití v plastových materiálech pro styk s potravinami v souladu s nařízením (EU) č. 10/2011, a to za zvláštních podmínek použití. Evropský úřad pro bezpečnost potravin navíc uvedl, že u významného počtu těchto látek by mělo být upřednostněno opětovné hodnocení, neboť v době, kdy byly schvalovány pro použití v plastových materiálech určených pro styk s potravinami, nebyl stanoven žádný konkrétní migrační limit ⁽⁴⁾. Zařazení těchto látek do přílohy I nařízení (EU) č. 10/2011 však poskytuje mnohem vyšší úroveň jistoty ohledně jejich bezpečnosti při kontaktu s pitnou vodou při použití při výrobě výrobků z pitné vody, než by tomu bylo v případě látek neuvedených na seznamu. Proto je vhodné doplnit látky pocházející ze seznamů sestavených Komisí podle článku 5

⁽¹⁾ Úř. věst. L 435, 23.12.2020, s. 1.

⁽²⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS (Úř. věst. L 338, 13.11.2004, s. 4).

⁽³⁾ Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami (Úř. věst. L 12, 15.1.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ Komise CEP úřadu EFSA (komise EFSA pro materiály přicházející do styku s potravinami, enzymy a pomocné látky), Silano V., a kol., 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. (Vědecké stanovisko k přezkumu a stanovení priorit pro látky, které jsou uvedeny bez zvláštního migračního limitu v tabulce 1 přílohy I nařízení č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami). *EFSA Journal* 2020;18(6):6124,104 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.6124>.

nařízení (ES) č. 1935/2004 do prvního evropského seznamu podle čl. 11 odst. 3 směrnice za předpokladu, že z těchto doplnění se bude vycházet pouze pro další posuzování shody podle čl. 11 odst. 8 a že jejich přehodnocení do data ukončení platnosti stanoveného v prvním evropském seznamu povolených látek zohlední všechny podmínky a materiály pro pitnou vodu, v nichž mohou být použity.

- (3) Migrační limit, tj. maximální přijatelná koncentrace v kohoutku, by měl v příslušných případech vycházet z hodnoty ukazatele stanovené v části B nebo C přílohy I směrnice (EU) 2020/2184 nebo ze specifického migračního limitu stanoveného v přílohách I a II nařízení (EU) č. 10/2011. To je však třeba provést až po uplatnění alokačního faktoru, který by zohlednil velikost potenciální expozice materiálům přicházejícím do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě a který se odvodí z informací poskytnutých členskými státy.
- (4) Příloha I nařízení (EU) č. 10/2011 stanoví další podrobnosti o podmínkách použití povolených látek, jakož i referenční čísla látek v materiálech určených pro styk s potravinami používaná při posuzování rizik. V zájmu usnadnění dalšího posuzování shody látek, které jsou přidány na první evropský seznam povolených látek na základě přílohy I nařízení (EU) č. 10/2011, je vhodné doplnit do prvního evropského seznamu povolených látek jejich referenční čísla materiálu určeného pro styk s potravinami.
- (5) Data uplynutí použitelnosti uvedená na prvních evropských seznamech povolených látek se řídí doporučením Evropské agentury pro chemické látky (ECHA), zejména na základě nebezpečných vlastností dané výchozí látky, směsi nebo složky, kvality posouzení podkladových rizik a míry, do jaké jsou tato posouzení rizik aktuální, a potřeby postupného přezkumu těchto položek.
- (6) Je třeba umožnit, aby byly některé položky na evropských seznamech povolených látek kombinovány, rozšířeny na příbuzné výchozí látky, směsi a složky nebo rozšířeny pro použití v jiných typech materiálů, než pro které byly povoleny, pokud tato kombinace nebo rozšíření nemá dopad na ochranu lidského zdraví, aby byla zajištěna proporcionalita a účinnost celého procesu.
- (7) Na základě oznámení členských států obsahují první evropské seznamy povolených látek skupinové položky, které zahrnují více výchozích látek, směsí nebo složek. Při posuzování bezpečnosti skupin je vhodnější posuzovat bezpečnost každé jednotlivé výchozí látky, směsi nebo složky zvlášť; v době přijetí prvního evropského seznamu povolených látek však nebylo v rámci těchto skupin možné výchozí látky nebo organické cementové složky identifikovat. Proto by měly být skupinové položky v evropských seznamech povolených látek postupně nahrazovány jednotlivými výchozími látkami, směsmi nebo složkami ve skupině a daný hospodářský subjekt by měl mít možnost se na tyto skupinové položky v prvním evropském seznamu povolených látek odvolat pouze tehdy, pokud je schopen prokázat bezpečnost příslušné výchozí látky, směsi nebo složky.
- (8) V zájmu zajištění řádného a účinného postupu podávání žádostí lze položku obnovit za předpokladu, že je agentuře ECHA ve stanovené lhůtě předloženo oznámení o záměru a následně i žádost.
- (9) Vnitrostátní předpisy členských států týkající se výchozích látek, směsí a složek a jejich vnitrostátní seznamy povolených látek byly agentuře ECHA oznámeny do 12. července 2021. Aby měly vnitrostátní orgány dostatek času se na uplatňování evropských seznamů povolených látek připravit, použije se tento akt od 31. prosince 2026. Vnitrostátní systémy se použijí do 31. prosince 2026. Kromě toho by měla být stanovena přechodná opatření pro látky, směsi a složky schválené ve vnitrostátních systémech od 13. července 2021 do 31. prosince 2026 za předpokladu, že v souladu s částí B přílohy I směrnice (EU) 2020/2184 tyto látky nepřekračují hodnotu ukazatele 5 µg/l u olova (Pb) v kohoutku.
- (10) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem výboru uvedeného v čl. 22 odst. 1 směrnice (EU) 2020/2184,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Evropské seznamy povolených látek

Tímto rozhodnutím se stanoví:

- a) evropský seznam povolených výchozích látek pro organické materiály, který je obsažen v tabulce 1 přílohy I, a evropský seznam povolených skupin výchozích látek pro organické materiály, který je obsažen v tabulce 2 přílohy I;
- b) evropský seznam povolených směsí pro kovové materiály, který je obsažen v tabulce 1 přílohy II, a evropský seznam povolených skupin směsí pro kovové materiály, který je obsažen v tabulce 2 přílohy II;
- c) evropský seznam povolených organických složek cementových materiálů, který je obsažen v tabulce 2 přílohy III, a evropský seznam povolených skupin organických složek cementových materiálů, který je obsažen v tabulce 3 přílohy III;
- d) evropský seznam povolených směsí pro smalty a keramické a jiné anorganické materiály, který je obsažen v tabulce 1 přílohy IV.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto rozhodnutí se rozumí:

- 1) „materiálem“ pevná, polotuhá nebo kapalná látka, která se používá k výrobě výrobku a která je:
 - a) organickou směsí připravenou z jedné nebo více výchozích látek; nebo
 - b) cementovou směsí připravenou z jedné nebo více složek; nebo
 - c) kovovou, smaltovou, keramickou nebo jinou anorganickou směsí;
- 2) „monomerm“ látka, která je za specifických podmínek příslušné polymerační reakce, použité pro daný proces, schopna vytvářet kovalentní vazby se sekvencí dalších stejných nebo nesteroidních molekul;
- 3) „organickým materiálem“ materiál, který se skládá převážně z látek na bázi uhlíku;
- 4) „monomerní jednotkou“ zreagovaná forma monomeru v polymeru;
- 5) „polymerem“ látka, která se skládá z molekul, jež jsou charakterizovány sekvencí jednoho nebo více typů monomerních jednotek a u nichž existuje rozdělení podle molekulové hmotnosti, přičemž rozdíly v molekulové hmotnosti jsou primárně způsobeny rozdíly v počtu monomerních jednotek, a která obsahuje:
 - a) prostou hmotnostní většinu molekul obsahujících nejméně tři monomerní jednotky, které jsou kovalentně vázány alespoň k jedné jiné monomerní jednotce nebo jinému reaktantu;
 - b) méně než prostou hmotnostní většinu molekul stejné molekulové hmotnosti;
- 6) „polymerizovanou částí“ část směsi látek, která se skládá z molekul charakterizovaných sekvencí jednoho nebo více typů monomerních jednotek. K polymerizované části přispívají rovněž molekuly, jako jsou například dimery a trimery. Výraz „polymerizovaná část“ však nezahrnuje nezreagovaný monomer nebo nezreagované jiné reaktanty;
- 7) „předpolymerem“ látka, která je výsledkem reakce polymerizačního typu a která je dále zreagována na konečný polymer v materiálu nebo výrobku;
- 8) „organickou cementovou složkou“ organická látka, která se používá při výrobě cementových materiálů;
- 9) „cementem“ jemně mletá anorganická látka, která po smíchání s vodou vytváří kaši, která tuhne a tvrdne v důsledku hydratačních reakcí a procesů a která po zatvrdnutí zachovává svoji pevnost a stálost také ve vodě;
- 10) „cementovým materiálem“ materiál, který obsahuje hydraulický cement v dostatečném poměru, aby působil jako hlavní pojivo tím, že vytváří hydrátovou strukturu, která určuje vlastnosti materiálu;

- 11) „nezáměrně přidanou látkou“ jedna z následujících možností:
 - a) nečistota výchozí látky nebo organické cementové složky nebo směsi;
 - b) reakční nebo rozkladný produkt výchozí látky nebo organické cementové složky, který vzniká při zpracování nebo používání materiálu;
 - c) reakční nebo rozkladný produkt výchozí látky nebo organické cementové složky, který vzniká při kontaktu s vodou při používání materiálu;
- 12) „kovovým materiálem“ kov nebo kovová slitina používaná buď jako objemový materiál, nebo jako pokovení;
- 13) „keramickým materiálem“ anorganický polykrystalický nebo monokrystalický pevný nekovový materiál, který je při výrobě vystaven vysoké teplotě;
- 14) „smaltem“ materiál, který je sklovitým materiálem získaným tavením při teplotách vyšších než 1 200 °C a fritováním směsi anorganických látek;
- 15) „maximální přijatelnou koncentrací v kohoutku“ (MTC_{tap}) nejvyšší přípustná koncentrace látky přenesené z určitého materiálu do vody určené k lidské spotřebě.

Článek 3

Přechodná ustanovení

Výchozí látky, směsi a složky, které byly schváleny příslušným orgánem členského státu v období od 13. července 2021 do 31. prosince 2026 v souladu s vnitrostátními předpisy, mohou být použity při výrobě materiálů nebo výrobků, které přicházejí do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě, do 31. prosince 2032, pokud splňují hodnotu ukazatele 5 µg/l Pb (olova) v kohoutku, jak je stanoveno v části B přílohy I směrnice (EU) 2020/2184.

Článek 4

Vstup v platnost

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 31. prosince 2026.

V Bruselu dne 23. ledna 2024.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

EVROPSKÝ SEZNAM POVOLENÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK PRO ORGANICKÉ MATERIÁLY

Tabulka 1

Evropský seznam jednotlivých povolených výchozích látek pro organické materiály

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0001			1	albumin	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0002			2	albumin, koagulovaný formaldehydem	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0003			7	kyselina acetoctová, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0004			18	hydroxid-fosforitan vápenato-hlinitý, hydrát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0005			21	kyselina uhličitá, soli	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0006			24	bavlněná vlákna	přísada	všechny					31. prosince 2028
0007			29	di-n-oktylcín-bis(ethylmaleinát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2034
0008			30	di-n-oktylcínbutan-1,4-diol-bis(sulfanylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2028
0009			32	di-n-oktylcín-dimaleinát, polymery (n = 2–4)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2034
0010			33	di-n-oktylcín-thiobenzoát[(2-ethylhexyl)sulfonylacetát]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2028
0011			34	ethyl(hydroxymethyl)celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0012			35	ethyl(hydroxypropyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0013			36	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0014			37	hydrogenované tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	všechny					31. prosince 2028
0015			39	skleněné mikrokuličky	přísada	všechny					31. prosince 2028
0016			54	ester monooleátu glycerolu s kyselinou askorbovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0017			55	ester monooleátu glycerolu s kyselinou citronovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0018			56	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou askorbovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0019			57	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou citronovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0020			58	ester monostearátu glycerolu s kyselinou askorbovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0021			59	ester monostearátu glycerolu s kyselinou citrónovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0022			60	glycin, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0023			62	lysin, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0024			63	difosforečnan manganatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Mangan viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0025			64	methyl(hydroxymethyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0026			70	kyselina polyakrylová, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(21)		31. prosince 2037
0027			71	poly(dimethylsiloxan), γ-hydroxypropylovaný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0028			72	polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery s lineárními mastnými kyselinami se sudým počtem uhlíkových atomů (C ₁₂ –C ₂₂)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(31)	Čistota výchozí látky: frakce s molekulovou hmotností nižší než 1 000 Da nesmí přesáhnout 5 % (hmot.).	31. prosince 2034
0029			74	poly(ethylen glykol)-diricinoleát; poly(ethylen glykol)-bis(12-hydroxyoktadec-9-enoát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2100				31. prosince 2034
0030			75	estery poly(ethylen glykolu) s alifatickými monokarboxylovými kyselinami (C ₆ –C ₂₂) a jejich amonné a sodné sírany	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny			Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2037
0031			76	poly(ethylen glykol) s 1–30 ethylenoxidovými jednotkami (typicky 5), ether s butyl-3-(4-hydroxy-3-methoxyfenyl)-2-kyanakrylátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2034
0032			77	poly(ethylen glykol) s 1–30 (typicky 5) ethylenoxidovými jednotkami, ether s butyl-3-(4-hydroxyfenyl)-2-kyanakrylátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0033			79	oxyalkylovaný (C ₂ –C ₄) poly(dimethylsiloxan)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0034			81	2-hydroxyethyl(propyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0035			82	hydroxymethyl(propyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0036			83	hydroxypropyl(propyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0037			84	přírodní křemičitany (s výjimkou azbestu)	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0038			85	přírodní silanizované křemičitany (s výjimkou azbestu)	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0039			86	sytilovaná kyselina křemičitá	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0040			87	silanizovaný oxid křemičitý	přísada	všechny				Pro silanizovaný syntetický amorfní oxid křemičitý: primární částice o rozměrech 1–100 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 0,1–1 µm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 0,3 µm až po mm.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	
0041			88	natrium-alkyl(dialkylfenoxy)benzendisulfonát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	450				31. prosince 2028
0042			90	taurin, soli; 2-aminooctan-1-sulfonáty (soli)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
0043			91	α-(karboxymethyl)-ω-tetradecylpoly(ethylen glykol), s 3–8 ethylenoxidovými jednotkami	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	750				31. prosince 2034
0044			92	tricyklodekandimethanol-bis(hexa-hydroftalát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0045			93	parafiny rafinované, získané z ropných nebo ze syntetických uhlovodíků, s nízkou viskozitou	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny	2,5			Průměrná molekulová hmotnost nejméně 350 Da. Viskozita při 100 °C nejméně 2,5 cSt (2,5 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Obsah uhlovodíků s počtem atomů uhlíku < 25 nesmí překročit 40 % (hmot.).	31. prosince 2028
0046			94	rafinované vosky, získané z ropných nebo syntetických uhlovodíků, s vysokou viskozitou	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Průměrná molekulová hmotnost nejméně 500 Da. Viskozita při 100 °C nejméně 11 cSt (11 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Obsah minerálních uhlovodíků s počtem atomů uhlíku < 25 nesmí překročit 5 % (hmot.).	31. prosince 2028
0047			95	parafinické bílé minerální oleje, získané z ropných nebo syntetických uhlovodíků	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Průměrná molekulová hmotnost nejméně 480 Da. Viskozita při 100 °C nejméně 8,5 cSt (8,5 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Obsah minerálních uhlovodíků s počtem atomů uhlíku < 25 nesmí překročit 5 % (hmot.).	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0048			97	hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků	monomer nebo jiný reaktant (smola) přísada	všechny	150 (Poznámka: na základě oznámeného schválení na vnitrostátní úrovni)			Hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků se vyrábějí katalytickou nebo tepelnou polymerizací alifatických, alicyklických nebo alken-benzenových dienů a olefinů z destilátů krakovaných ropných surovin s bodem varu ne vyšším než 220 °C. Rovněž se vyrábějí z čistých monomerů z těchto zdrojů s následnou destilací, hydrogenací a dalším zpracováním. Vlastnosti: — viskozita při 120 °C: > 3 Pa.s, — bod měknutí: > 95 °C stanovený metodou ASTM E 28-67,	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										— bromové číslo: < 40 (ASTM D1159), — barva 50 % roztoku v toluenu < 11 v Gardnerově stupnici, — zbytkový aromatický monomer ≤ 50 ppm.	
0049		50-00-0	98	formaldehyd	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(15)		31. prosince 2028
0050		50-70-4	100	sorbitol	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2037
0051		50-81-7	101	kyselina askorbová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0052		56-81-5	103	glycerol	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0053		57-09-0	104	hexadecyltrimethylamoni-um-bromid	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0054		57-10-3	105	kyselina hexadekanová; kyselina palmitová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0055		57-11-4	106	kyselina oktadekanová; kyselina stearová	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0056		57-13-6	107	močovina	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0057		57-50-1	108	sacharóza	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0058		60-00-4	111	kyselina ethylendiamin-tetraoctová (EDTA)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	60				31. prosince 2034
0059		60-33-3	112	kyselina linolová; kyselina Z,Z-okta-9,12-dienová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0060		64-17-5	113	ethanol	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0061		64-18-6	114	kyselina mravenčí	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0062		64-19-7	115	kyselina octová	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0063		65-85-0	116	kyselina benzoová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	všechny					31. prosince 2034
0064		67-56-1	117	methanol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0065		67-63-0	118	propan-2-ol; isopropylalkohol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0066		67-64-1	119	aceton	pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0067		67-68-5	120	dimethylsulfoxid	pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0068		69-72-7	121	kyselina salicylová	monomer nebo jiný reaktant, pomocná látka pro polymerizaci, jiná (pomocná látka)	povrchová úprava kaučuk					31. prosince 2028
0069		71-23-8	122	propan-1-ol; propylalkohol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0070		71-36-3	123	butan-1-ol; butylalkohol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0071		71-41-0	124	pentan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0072		74-85-1	125	ethen; ethylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0073		74-86-2	126	acetylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0074		75-01-4	127	vinylchlorid; chlorethen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,5			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2028
0075		75-07-0	128	acetaldehyd	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(1)		31. prosince 2028
0076		75-21-8	129	ethylenoxid; oxiran	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0077		75-35-4	130	vinylidenchlorid; 1,1-dichlorethen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028
0078		75-37-6	131	1,1-difluorethan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0079		75-38-7	132	difluor-1,1-ethylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0080		75-44-5	133	karbonylchlorid; fosgen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2034
0081		75-45-6	134	chlordifluormethan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300			Obsah chlorfluormethanu nižší než 1 mg/kg látky.	31. prosince 2034
0082		76-22-2	136	kafr	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0083		77-62-3	137	2,2'-methylenbis [4-methyl-6-(1-methyl-cyklohexyl)fenol]	přísada	všechny			(5)		31. prosince 2034
0084		77-90-7	138	tributyl-O-acetylcitrát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0085		77-92-9	139	kyselina citronová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0086		77-93-0	140	triethyl-citrát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0087		77-99-6	141	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol; 1,1,1-trimethylolpropan	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny	300				31. prosince 2034
0088		78-08-0	142	triethoxy(vinyl)silan	přísada jiná (pomocná látka)	všechny	2,5			K použití pouze jako činidlo pro povrchovou úpravu.	31. prosince 2034
0089		78-78-4	143	isopentan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0090		78-79-5	144	2-methylbuta-1,3-dien; isopren	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0091		79-06-1	145	akrylamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2028
0092		79-09-4	146	kyselina propionová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0093		79-10-7	147	kyselina akrylová	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0094		79-38-9	148	chlortrifluorethylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0095		79-39-0	149	methakrylamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2034
0096		79-41-4	150	kyselina 2-methylpropionová; kyselina methakrylová	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0097		80-05-7	151	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny	2,5			Technická funkce jako přísada je přijatelná pouze u plastů.	31. prosince 2028
0098		80-07-9	152	4,4'-dichlordifenylsulfon; bis(4-chlorfenyl)sulfon	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0099		80-08-0	153	4,4'-diaminodifenylsulfon; bis(4-aminofenyl)sulfon	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0100		80-09-1	154	4,4'-sulfonyldifenol; bis(4-hydroxyfenyl)sulfon	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0101		80-56-8	155	α-pinen	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0102		80-62-6	156	methyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0103		84-74-2	157	dibutyl-ftalát (DBP)	přísada	všechny	6,0		(31) (35)	K použití pouze jako: a) změkčovaadlo; b) technický pomocný materiál v polyolefinech v koncentracích do 0,05 % ve výrobku.	31. prosince 2028
0104		85-44-9	158	ftalanhydrid	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny					31. prosince 2034
0105		85-68-7	159	benzyl-butyl-ftalát (BBP)	přísada	všechny	300		(31) (35)	K použití pouze jako a) změkčovaadlo; b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1 % ve výrobku. ≤ 5% jako suma všech ftalátů.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0106		87-18-3	160	4- <i>terc</i> -butylfenyl-salicylát; 4- <i>terc</i> -butylfenyl-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	600	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2028
0107		87-69-4	161	kyselina L-(+)-vinná	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0108		87-78-5	162	D-mannitol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0109		88-24-4	163	2,2'-metylenbis(6- <i>terc</i> -butyl-4-ethylfenol)	přísada	všechny			(13)		31. prosince 2034
0110		88-68-6	164	2-aminobenzamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2034
0111		88-99-3	165	kyselina o-ftalová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0112		89-32-7	166	benzen-1,2,4,5-tetrakarboxdianhydrid; pyromellitanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako suma pyromellitanhydridu a kyseliny pyromellitové				31. prosince 2034
0113		91-08-7	167	1,3-diisokyanato-2-methylbenzen; toluen-2,6-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0114		91-76-9	168	6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin; benzo-guanamin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0115		91-97-4	169	4,4'-metylenbis (2-methylfenyl)diisokyanát; bis(4-isokyanato-3-methylfenyl)methan	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0116		92-88-6	170	4,4'-dihydroxydifenyli; bifenyli-4,4'-diol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	300				31. prosince 2034
0117		93-58-3	171	methyl-benzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0118		93-89-0	172	ethyl-benzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0119		94-13-3	173	propyl-(4-hydroxybenzoát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0120		95-48-7	174	o-kresol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0121		96-05-9	175	allyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0122		96-33-3	176	methyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0123		96-49-1	177	ethylen-karbonát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	1500 – vyjádřeno jako ethylen-glykol				31. prosince 2034
0124		96-69-5	178	4,4'-sulfanylbis(6-terc-butyl-3-methylfenol); 6,6'-di-terc-butyl-4,4'-thiodi- <i>m</i> -kresol	přísada	všechny	24				31. prosince 2034
0125		97-23-4	179	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan; 4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	600				31. prosince 2028
0126		97-53-0	180	eugenol; 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(32)		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0127		97-63-2	181	ethyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0128		97-65-4	182	kyselina prop-2-en-1,2-dikarboxylová; kyselina itakonová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0129		97-86-9	183	isobutyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0130		97-88-1	184	butyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0131		97-90-5	185	ethylenglykol-dimethakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0132		98-54-4	186	4-terc-butylfenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0133		98-83-9	187	α-methylstyren	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0134		99-63-8	188	isoftaloyldichlorid	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(26)		31. prosince 2034
0135		99-76-3	189	methyl-4-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0136		99-96-7	190	kyselina 4-hydroxybenzoová; kyselina p-hydroxybenzoová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0137		100-20-9	191	tereftaloyldichlorid	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(27)		31. prosince 2034
0138			192	kyselina ftalová	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny			(27)		31. prosince 2034
0139		100-42-5	193	styren	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0140		100-51-6	194	benzylalkohol	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0141		100-52-7	195	benzaldehyd	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Existuje riziko, že migrace látky zhorší organoleptické vlastnosti pitné vody a konečný výrobek pak nebude v souladu s prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0142		100-97-0	196	hexamethylentetramin; urotropin; 1,3,5,7-tetraa-zaadamantan	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(15)		31. prosince 2034
0143		101-43-9	197	cyklohexyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0144		101-68-8	198	difenylmethan-4,4'-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0145		101-90-6	199	resorcinol(diglycidyl) ether; 1,3-bis(2,3-epoxypropoxy)benzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Pouze pro nepřímý kontakt s vodou, za vrstvou PET. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA); QMA = 0,0083 dm ⁻¹ .	31. prosince 2028
0146		102-08-9	200	N,N'-difenylthiomčovina	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	150				31. prosince 2034
0147		102-09-0	201	difenyl-karbonát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0148		102-39-6	202	kyselina (1,3-fenylen-dioxy)diocťová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0149		102-40-9	203	1,3-bis(2-hydroxyethoxy)benzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0150		102-60-3	204	N,N,N',N'-tetrakis (2-hydroxypropyl)ethylendiamin	monomer nebo jiný reaktant přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0151		103-11-7	206	2-ethylhexyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0152		103-23-1	207	bis(2-ethylhexyl)-adipát; bis(ethylhexyl)-hexandioát	přísada	všechny	900		(31)		31. prosince 2034
0153		103-90-2	208	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid; paracetamol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0154		104-76-7	209	2-ethylhexan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	1500				31. prosince 2034
0155		105-08-8	210	1,4-bis(hydroxymethyl)cyklohexan; cyklohex-1,4-ylendimethanol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0156		105-38-4	211	vinyl-propionát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(1)		31. prosince 2034
0157		105-60-2	212	ε-kaprolaktam; hexano-6-laktam	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(4)	Použije-li se pro povrchovou úpravu, pak pouze pro povrchovou úpravu vytvrzováním za tepla.	31. prosince 2034
0158		105-62-4	213	propylenglykol-dioleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0159		106-14-9	214	kyselina 12-hydroxysteárová	monomer nebo jiný reaktant přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0160		106-31-0	215	butananhydrid; anhydrid kyseliny máselné	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0161		106-44-5	216	p-kresol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0162		106-46-7	217	1,4-dichlorbenzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	600				31. prosince 2028
0163		106-63-8	218	isobutyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0164		106-89-8	219	epichlorhydrin; 1-chlor-2,3-epoxypropan	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2028
0165		106-91-2	220	2,3-epoxypropyl-methakrylát; glycidyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	1,0			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0166		106-97-8	221	butan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0167		106-98-9	222	but-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0168		106-99-0	223	butadien	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2028
0169		107-13-1	225	akrylonitril	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2028
0170		107-15-3	226	ethan-1,2-diamin; ethylendiamin	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	600				31. prosince 2034
0171		107-21-1	227	ethan-1,2-diol; ethylenglykol	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(2)		31. prosince 2034
0172		107-92-6	229	kyselina máselná	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0173		108-01-0	230	2-(dimethylamino)ethan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	900				31. prosince 2034
0174		108-05-4	231	vinyl-acetát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	600				31. prosince 2028
0175		108-24-7	232	acetanhydrid	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0176		108-30-5	233	anhydrid kyseliny jantarové; sukcinanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0177		108-31-6	234	maleinanhydrid	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny			(3)		31. prosince 2034
0178		108-39-4	235	m-kresol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0179		108-45-2	236	1,3-fenylendiamin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Uplatní se limit detekce ve výši 0,1 µg/l.	31. prosince 2028
0180		108-46-3	237	benzen-1,3-diol (resorcinol)	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny	120				31. prosince 2034
0181		108-55-4	238	glutaranhydrid	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0182		108-78-1	239	1,3,5-triazin-2,4,6,-triamin (melamin)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	125				31. prosince 2028
0183		108-91-8	240	cyklohexylamin	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny					31. prosince 2028
0184		108-95-2	241	fenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	150				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0185		109-43-3	242	dibutyl-dekandioát; dibutyl-sebakát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0186		109-53-5	243	isobutyl(vinyl)ether	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2034
0187		109-66-0	244	pentan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0188		109-67-1	245	pent-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0189		109-99-9	246	tetrahydrofuran	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30				31. prosince 2028
0190		110-15-6	247	kyselina jantarová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0191		110-16-7	248	kyselina maleinová; kyselina (Z)-butendiová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny			(3)		31. prosince 2034
0192		110-17-8	249	kyselina fumarová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0193		110-30-5	250	N,N'-ethylenbis(stearamid)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0194		110-31-6	251	N,N'-ethylenbis(oleamid)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0195		110-44-1	252	kyselina hexa-2,4-dienová; kyselina sorbová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0196		110-60-1	253	butan-1,4-diamin	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0197		110-63-4	254	butan-1,4-diol	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny			(29)		31. prosince 2034
0198		110-88-3	255	1,3,5-trioxan	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0199		110-94-1	256	kyselina glutarová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0200		111-06-8	258	butyl-palmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0201		111-14-8	259	kyselina heptanová; kyselina enanthová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0202		111-20-6	260	kyselina dekandiová; kyselina sebaková	monomer nebo jiný reaktant přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0203		111-40-0	261	diethylentriamin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0204		111-41-1	262	N-(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5			Pouze pro nepřímý kontakt s vodou, za vrstvou PET.	31. prosince 2028
0205		111-46-6	263	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(2)		31. prosince 2034
0206		111-66-0	264	okt-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	750				31. prosince 2034
0207		111-87-5	265	oktan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0208		112-27-6	266	triethylenglykol	monomer nebo jiný reaktant přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0209		112-30-1	267	dekan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0210		112-41-4	268	dodec-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0211		112-60-7	269	tetraethylenglykol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0212		112-80-1	270	kyselina olejová	monomer nebo jiný reaktant přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0213		112-84-5	271	(Z)-dokos-13-enamid; erukamid	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0214		112-85-6	272	kyselina dokosanová; kyselina behenová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0215		112-86-7	273	kyselina (Z)-dokos-13-enová; kyselina eruková	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0216		112-96-9	274	1-isokyanatooktadekan; oktadecylisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0217		115-07-1	275	propylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0218		115-11-7	276	2-methylpropen; isobutylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0219		115-27-5	277	1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxanhydrid	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny	0,1				31. prosince 2034
0220		115-28-6	278	kyselina 1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxylová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny	0,1				31. prosince 2028
0221		115-77-5	279	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol; pentaerythritol	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2034
0222		115-96-8	280	tris(2-chlorethyl)fosfát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	0,1				31. prosince 2028
0223		116-14-3	281	tetrafluorethylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Použije-li se pro povrchovou úpravu, pak pouze jako monomer pro polymerní přísady.	31. prosince 2028
0224		116-15-4	282	hexafluorpropylen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1		(38)		31. prosince 2028
0225		117-81-7	283	bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30		(31) (35)	K použití pouze jako: a) změkčovadlo; nebo b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1 % ve výrobku.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0226		119-36-8	284	methyyl-salicylát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1500				31. prosince 2028
0227		119-47-1	285	2,2'-methylenbis(6-terc-butyl-4-methyylfenol)	přísada	všechny			(13)		31. prosince 2028
0228		119-61-9	286	benzofenon	pomocná látka pro polymerizaci	všechny	30				31. prosince 2028
0229		120-47-8	287	ethyl-4-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0230		120-61-6	288	dimethyl-tereftalát	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0231		120-80-9	289	benzen-1,2-diol; pyroka-techin; pyrokatechol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	300				31. prosince 2028
0232		121-79-9	290	propyl-3,4,5-trihydroxy-benzoát; propyl-gallát	přísada	všechny			(19)		31. prosince 2034
0233		121-91-5	291	kyselina benzen-1,3-di-karboxylová; kyselina isoftalová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny			(26)		31. prosince 2034
0234		122-20-3	292	tris(2-hydroxypropyl) amin; trisisopropanola-min	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny	250				31. prosince 2034
0235		122-52-1	293	triethyl-fosfit	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0236		123-28-4	294	didodecyl-(3,3'-sulfandiyl)dipropanoát); didodecyl-(3,3'-thiodipropionát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(14)		31. prosince 2034
0237		123-31-9	295	benzen-1,4-diol; hydrochinon; 1,4-dihydroxybenzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	30				31. prosince 2028
0238		123-38-6	296	propionaldehyd	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0239		123-62-6	297	propionanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0240		123-72-8	298	butanal; butyraldehyd	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0241		123-76-2	299	kyselina 4-oxopentanová; kyselina levulová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0242		123-86-4	300	butyl-acetát	pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0243		123-95-5	301	butyl-stearát	přísada	všechny					31. prosince 2028
0244		123-99-9	302	kyselina azelainová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0245		124-04-9	303	kyselina adipová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0246		124-07-2	304	kyselina kaprylová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0247		124-09-4	305	hexan-1,6-diamin; hexamethyldiamin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	120				31. prosince 2034
0248		124-26-5	306	stearamid	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0249		124-38-9	307	oxid uhličitý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0250		126-13-6	308	acetát-isobutyráť sacharózy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0251		126-14-7	309	oktaacetát sacharózy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0252		126-30-7	310	2,2-dimethylpropan-1,3-diol (neopentylglykol)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako monoethylenglykol a diethylenglykol				31. prosince 2034
0253		126-58-9	311	dipentaerythritol; bis [3-hydroxy-2,2-bis(hydroxymethyl)propyl]ether	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0254		126-98-7	312	methakrylonitril	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2034
0255		127-63-9	313	difenylsulfon	monomer nebo jiný reaktant	všechny	150				31. prosince 2034
0256		127-91-3	314	β-pinen; 6,6-dimethyl-2-methylenbicyklo [3.1.1]heptan	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0257		128-37-0	315	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenol (BHT)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	150	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0258		131-17-9	316	diallyl-ftalát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2034
0259		131-53-3	317	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon; dioxybenzon	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(8)		31. prosince 2034
0260		131-56-6	318	2,4-dihydroxybenzofenon	pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(8)		31. prosince 2034
0261		131-57-7	319	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon; oxybenzon	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(8)		31. prosince 2034
0262		136-60-7	320	butyl-benzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0263		137-66-6	321	askorbyl-palmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0264		140-88-5	323	ethyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0265		141-22-0	324	kyselina (Z)-12-hydroxyoktadec-9-enová; kyselina ricinolejová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2100				31. prosince 2028
0266		141-32-2	325	butyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny s výjimkou kaučuku			(21)		31. prosince 2034
0267		141-43-5	326	2-aminoethan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Pouze pro nepřímý kontakt s vodou, za vrstvou PET, s výjimkou případů, kdy se použije pro povrchovou úpravu.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0268		141-78-6	327	ethyl-acetát	přísada	všechny					31. prosince 2034
0269		141-82-2	328	kyselina malonová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0270		142-62-1	329	kyselina kapronová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0271		143-07-7	330	kyselina dodekanová; kyselina laurová	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0272		143-08-8	331	nonan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0273		143-28-2	332	oktadec-9-en-1-ol; oleylalkohol	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0274		144-62-7	333	kyselina šťavelová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny	300				31. prosince 2034
0275		151-56-4	334	ethylenimin; aziridin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2028
0276		301-02-0	335	oleamid	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0277		334-48-5	336	kyselina dekanová; kyselina kaprinová	monomer nebo jiný reaktant přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0278		345-92-6	337	4,4'-difluorbenzofenon; bis(4-fluorfenyl)keton	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0279		373-49-9	338	kyselina (Z)-hexadec-9-enová; kyselina palmitolejová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0280		409-21-2	339	karbid křemíku	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2028
0281		461-58-5	340	dikyandiamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	3000				31. prosince 2034
0282		498-66-8	341	bicyklo[2.2.1]hept-2-en; norbornen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0283		502-44-3	342	kaprolakton	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(28)		31. prosince 2034
0284		504-63-2	343	propan-1,3-diol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0285		505-65-7	344	butan-1,4-diolformal; 1,3-dioxepan	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5		(15) (29)		31. prosince 2034
0286		506-30-9	345	kyselina ikosanová; kyselina arachidová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
0287		514-10-3	346	kyselina abietová; kyselina 13-isopropylpodekarpa-7,13-dien-15-ová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0288		528-44-9	347	kyselina benzen-1,2,4-trikarboxylová; kyselina trimellitová	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(20)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0289		544-63-8	348	kyselina myristová; kyselina tetradekanová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0290		552-30-7	349	trimellitanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(20)		31. prosince 2034
0291		557-59-5	350	kyselina lignocerová; kyselina tetrakosanová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0292		563-45-1	351	3-methylbut-1-en	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1			Pouze pro použití v polypropylenu. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028
0293		576-26-1	352	2,6-dimethylfenol; 2,6-xylenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0294		584-09-8	353	uhličitan rubidný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	600				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0295		584-84-9	354	1,3-diisokyanato-4-methylbenzen; toluen-2,4-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0296		585-07-9	355	terc-butyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0297		592-41-6	356	hex-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	150				31. prosince 2034
0298		599-64-4	358	4-(2-fenylpropan-2-yl)fenol; 4-(α,α-dimethylbenzyl)fenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0299		611-99-4	359	bis(4-hydroxyfenyl)keton; 4,4'-dihydroxybenzofenon	pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(8)		31. prosince 2034
0300		620-67-7	360	triheptanoát glycerolu; propan-(1,2,3-triyl)-trisheptanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0301		629-11-8	361	hexan-1,6-diol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0302		630-08-0	362	oxid uhelnatý	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0303		646-06-0	363	1,3-dioxolan	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0304		689-12-3	365	isopropyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2028
0305		691-37-2	366	4-methylpent-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0306		693-23-2	367	kyselina dodekandiová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0307		693-36-7	368	dioktadecyl-3,3'-sulfan-diyl-dipropanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(14)		31. prosince 2034
0308		693-57-2	369	kyselina 12-aminododekanová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0309		760-93-0	370	methakrylanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0310		818-61-1	371	2-hydroxyethyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0311		822-06-0	372	hexan-1,6-diyl-diisokyanát; hexamethylendiisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0312		840-65-3	373	dimethyl-(naftalen-2,6-dikarboxylát)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0313		868-77-9	374	2-hydroxyethyl-methakrylát; HEMA	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0314		872-05-9	375	dec-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0315		872-50-4	376	N-methylpyrrolidon	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	3000				31. prosince 2028
0316		919-30-2	377	(3-aminopropyl)triethoxysilan	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5			Zbytkový extrahovatelný obsah (3-aminopropyl)triethoxysilanu musí být méně než 3 mg/kg plniva při použití pro reaktivní povrchovou úpravu anorganických plniv. MTC _{tap} = 2,5 µg/l při použití pro povrchovou úpravu materiálů a výrobků.	31. prosince 2034
0317		923-02-4	378	N-(hydroxymethyl) methakrylamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0318		924-42-5	379	N-(hydroxymethyl)akrylamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0319		925-60-0	380	propyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2028
0320		931-88-4	381	cyklookten	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0321		947-04-6	382	dodekano-12-laktam; laurolaktam	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0322		948-65-2	383	2-fenylindol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	750				31. prosince 2028
0323		991-84-4	384	2-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyanilino)-4,6-bis(oktylsulfanyl)-1,3,5-triazin; 2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-(4,6-bis(oktylthio)-1,3,5-triazin-2-ylamino)fenol	přísada	všechny	1500	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0324		999-61-1	385	(2-hydroxypropan-1-yl)-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako suma (2-hydroxypropan-1-yl)-akrylátu a 2-hydroxyisopropylakrylátu.			Může obsahovat až 25 % (hmot.) 2-hydroxyisopropylakrylátu (CAS 2918-23-2). Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0325		1034-01-1	386	oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; oktyl-gallát	přísada	všechny			(19)		31. prosince 2028
0326		1072-63-5	387	1-vinylimidazol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0327		1120-36-1	388	tetradec-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0328		1141-38-4	389	kyselina naftalen-2,6-dikarboxylová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0329		1166-52-5	390	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; lauryl-gallát	přísada	všechny			(19)		31. prosince 2028
0330		1187-93-5	391	perfluormethyl(perfluorvinyl)ether	monomer nebo jiný reaktant	plasty, povrchová úprava, kaučuk	0,1		(38)	K použití pouze pro: — povrchovou úpravu, nebo — kaučuk, nebo –fluoro- a perfluoropolymery určené pro výrobky s přepočítávacím faktorem (poměr povrchu k objemu) ≤ 0,0067 dm ⁻¹ .	31. prosince 2028
0331		1241-94-7	392	2-ethylhexyl-difenyl-fosfát	přísada	všechny	120				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0332		1302-78-9	393	bentonit	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0333		1305-62-0	394	hydroxid vápenatý	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0334		1305-78-8	395	oxid vápenatý	přísada pomocná látka pro polymerizaci	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0335		1309-42-8	396	hydroxid hořečnatý	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0336		1309-48-4	397	oxid hořečnatý	přísada pomocná látka pro polymerizaci	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0337		1309-64-4	398	oxid antimonitý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Antimon viz příloha V.		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0338		1310-58-3	399	hydroxid draselný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0339		1310-73-2	400	hydroxid sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0340		1313-82-2	401	sulfid sodný	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0341		1314-13-2	402	oxid zinečnatý	přísada pomocná látka pro polymerizaci	všechny			Zinek viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0342		1314-98-3	403	sulfid zinečnatý	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	všechny			Zinek viz příloha V.		31. prosince 2034
0343		1317-33-5	404	sulfid molybdeničitý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0344		1321-74-0	405	divinylbenzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1 – vyjádřeno jako suma divinylbenzenu a ethylvinylbenzenu			Může obsahovat až 45 % (hmot.) ethylvinylbenzenu. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0345		1323-39-3	406	propylenglykol-mono-stearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0346		1330-80-9	408	propylenglykol-monooléat	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0347		1332-58-7	410	kaolin	přísada	všechny				Částice mohou být menší než 100 nm pouze v případě, že jsou v rámci vícevrstvé struktury, kde vrstva v přímém kontaktu s pitnou vodou slouží jako funkční bariéra, která brání migraci částic do vody, zastoupeny ve vnitřní vrstvě z kopolymeru ethylen-vinylalkoholu (EVOH) v množství menším než 12 % (hmot.). Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0348		1333-86-4	411	saze	přísada	všechny		Polycyklické aromatické uhlovodíky MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Primární částice o rozměrech 10–300 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 100–1 200 nm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 300 nm – mm. Toluenový extrakt: max. 0,1 %, stanoveno metodou ISO 6209. UV absorbance cyklohexanového extraktu při 386 nm: < 0,02 pro 1cm kyvetu nebo < 0,1 pro 5cm kyvetu, stanoveno obecně uznávanou metodou analýzy Obsah benzo[a]pyrenu: max. 0,25 mg/kg sazí. Maximální obsah sazí v plastu: 2,5 % hmot.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0349		1335-23-5	412	jodid měďný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(6) Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
0350		1336-21-6	413	hydroxid amonný	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2034
0351		1338-39-2	414	sorbitan-monolaurát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0352		1338-41-6	415	sorbitan-monostearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0353		1338-43-8	416	sorbitan-monooleát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0354		1343-98-2	417	kyselina křemičitá	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0355		1344-28-1	418	oxid hlinitý	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0356		1401-55-4	419	taniny	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Podle specifikací JECFA.	31. prosince 2034
0357		1459-93-4	420	dimethyl-isoftalát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0358		1477-55-0	421	1,3-bis(aminomethyl)benzen	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(33)		31. prosince 2034
0359		1533-45-5	422	4,4'-bis(1,3-benzoxazol-2-yl)stilben	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0360		1623-05-8	423	perfluorpropyl(perfluorovinyl)ether	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5		(38)		31. prosince 2028
0361		1647-16-1	424	deka-1,9-dien	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0362		1663-39-4	425	terc-butyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0363		1675-54-3	426	2,2-bis[4-(2,3-epoxypropoxy)fenyl]propan; diglycidylether bisfenolu A (= BADGE); bis(2,3-epoxypropyl)ether 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propanu	monomer nebo jiný reaktant (smola)	všechny	450 – vyjádřeno jako BADGE a jeho hydrolytické produkty	chlorhydriny BADGE MTC _{tap} = 50 µg/l bisfenol A MTC _{tap} = 2,5 µg/l epichlorhydrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(49)	V souladu s nařízením Komise (ES) č. 1895/2005 (Úř. věst. L 302, 19.11.2005, s. 28).	31. prosince 2034
0364		1679-51-2	427	4-(hydroxymethyl)cyklohex-1-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028
0365		1709-70-2	428	1,3,5-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-2,4,6-trimethylbenzen	přísada	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0366		1761-71-3	429	bis(4-aminocyklohexyl) methan	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0367		1843-03-4	430	1,1,3-tris(5- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-2-methylfenyl)butan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034
0368		1843-05-6	431	fenyl[2-hydroxy-4-(oktyloxy)fenyl]methanon; 2-hydroxy-4-(oktyloxy) benzofenon	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(8)		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0369		2035-75-8	432	adipanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0370		2082-79-3	433	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl) propanoát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0371		2082-81-7	434	diester kyseliny methakrylové s butan-1,4-diolem	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0372		2123-24-2	435	hexano-6-laktam, sodná sůl; ε-kaprolaktam, sodná sůl	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(4)		31. prosince 2034
0373		2146-71-6	436	vinyl-dodekanoát; vinyl-laurát	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0374		2156-97-0	437	dodecyl-akrylát; lauryl-akrylát		všechny	2,5				31. prosince 2034
0375		2162-74-5	438	bis(2,6-diisopropylfenyl) karbodiimid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako suma bis(2,6-diisopropylfenyl) karbodiimidu a jeho hydrolytického produktu 2,6-diisopropylanilinu				31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0376		2177-70-0	439	fenyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0377		2210-28-8	440	propyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2028
0378		2315-68-6	441	propyl-benzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0379		2425-79-8	442	1,4-bis(2,3-epoxypropoxy)butan; butan-1,4-diol(diglycidyl) ether	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako epoxyskupina. Molekulová hmotnost epoxy skupiny je 43 Da. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2034
0380		2432-99-7	443	kyselina 11-aminoundekanová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2034
0381		2440-22-4	444	2-(2-hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(12)		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0382		2466-09-3	445	kyselina difosforečná; kyselina pyrofosforečná	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0383		2495-35-4	446	benzyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2034
0384		2495-37-6	447	benzyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2034
0385		2499-59-4	448	oktyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2028
0386		2500-88-1	449	dioktadecyldisulfid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0387		2561-88-8	450	anhydrid kyseliny dekan-diové; sebaknanhydrid	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0388		2682-20-4	451	2-methylisothiazol-3 (2H)-on	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	25			K použití pouze ve vodných disperzích a emulzích polymeru.	31. prosince 2034
0389		2725-22-6	452	2,4-bis(2,4-dimethylfenyl)-6-[2-hydroxy-4-(oktyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0390		2768-02-7	453	vinyltrimethoxysilan	přísada jiná (pomocná látka)	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0391		2855-13-2	454	3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyclohexan-1-amin	monomer nebo jiný reaktant	všechny	300				31. prosince 2034
0392		2867-47-2	455	2-(dimethylamino)ethylmethakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1				31. prosince 2034
0393		2998-08-5	456	sek-butyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(21)		31. prosince 2028
0394		2998-18-7	457	sek-butyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. prosince 2028
0395		3061-75-4	458	dokosanamid; behenamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0396		3135-18-0	459	dioktadecyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzylfosfonát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0397		3173-53-3	460	cyklohexylisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0398		3173-72-6	461	1,5-diisokyanatonaftalen; naftalen-1,5-diyl-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0399		3195-78-6	462	N-methyl-N-vinylacetamid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	1,0				31. prosince 2034
0400		3290-92-4	463	2,2-bis[(methakryloyloxy)methyl]butylmethakrylát	pomocná látka pro polymerizaci	všechny	2,5				31. prosince 2034
0401		3293-97-8	464	fenyl[4-(hexyloxy)-2-hydroxyfenyl]methanon; 2-hydroxy-4-(hexyloxy)benzofenon	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(8)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0402		3333-62-8	465	3-fenyl-7-(2H-nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-2-yl)-2H-chromen-2-on; 3-fenyl-7-(2H-nafto[1,2- <i>d</i>]triazol-2-yl)kumarin	přísada	všechny				Platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0403		3648-18-8	466	di- <i>n</i> -oktylcín-didodekanoát; dioktylcín-dilaurát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2028
0404		3825-26-1	468	amonium-perfluoroktanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(38) (39)	K použití pouze v předmětech pro opakované použití spěkaných při vysokých teplotách.	31. prosince 2028
0405		3864-99-1	469	2-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxyfenyl)-5-chlorbenzotriazol	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.	(12)		31. prosince 2028
0406		3896-11-5	470	2- <i>tert</i> -butyl-6-(5-chlor-2H-benzotriazol-2-yl)-4-methylfenol; 2-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(12)		31. prosince 2034
0407		3965-55-7	471	monosodná sůl dimethyllesteru kyseliny 5-sulfoisofthalové	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0408		4066-02-8	472	2,2'-methylenbis (6-cyklohexyl-4-methyl-fenol)	přísada	všechny			(5)		31. prosince 2034
0409		4074-90-2	473	divinyl-adipát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 mg/kg ve výrobku. Pouze pro použití jako komonomer. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028
0410		4098-71-9	475	3-(isokyanatome-thyl)-3,5,5-trimethylcyklohexylisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0411		4128-73-8	476	4,4'-oxydifenyldiisokyanát; bis(4-isokyanatofenyl)ether	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0412		4130-42-1	477	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-ethylfenol	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny	240	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028
0413		4191-73-5	478	isopropyl-4-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0414		4196-95-6	479	anhydrid kyseliny nonandiové; azelanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0415		4221-80-1	480	2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0416		4422-95-1	481	benzen-1,3,5-tris(karbo- nylchlorid)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjád- řeno jako ben- zen-1,3,5-tri- karboxylová kyselina				31. pro- since 2037
0417		4655-34-9	482	isopropyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(22)		31. pro- since 2028
0418		4724-48-5	483	kyselina oktylfosfonová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. pro- since 2034
0419		4767-03-7	484	kyselina 2,2-bis(hydroxy- methyl)propanová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody pomě- rem zbytkového obsahu látky a plochy v kon- taktu s pitnou vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda. Použije-li se pro povrchovou úpravu, pak pouze jako mono- mer pro polymerní přísady.	31. pro- since 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0420		5124-30-1	485	bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan; dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0421		5136-44-7	486	N-(2-palmitamidoethyl)stearamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0422		5232-99-5	487	ethyl-3,3-difenyl-2-kyanakrylát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0423		5518-18-3	488	N,N'-ethylenbis(palmitamid)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0424		5873-54-1	490	2,4'-methylendifenyl-diisokyanát; (2-isokyanatofenyl)(4-isokyanatofenyl) methan	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0425		6182-11-2	491	propylenglykol-distearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0426		6197-30-4	492	2-ethylhexyl-(3,3-difenyl-2-kyanakrylát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0427		6200-40-4	493	bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylamoniumchlorid; [3-(dodecyloxy)-2-hydroxypropyl]bis(2-hydroxyethyl)methylamoniumchlorid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	90				31. prosince 2028
0428		6303-21-5	494	kyselina fosforná	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0429		6642-31-5	495	6-amino-1,3-dimethyluracil	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0430		6683-19-8	496	pentaerythritol-tetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propa-noát]	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. pro-since 2034
0431		6846-50-0	497	2,2,4-trimethylpen-tan-1,3-diyl-diisobuty-rát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	250			K použití pouze pro povrchovou úpravu.	31. pro-since 2034
0432		6864-37-5	498	4,4'-methylenbis (2-methylcyklohexan-1-amin)	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			Pouze pro použití v polyamidech.	31. pro-since 2034
0433		6915-15-7	499	kyselina jablečná; kyse-lina hydroxybutandiová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny				Použije-li se jako monomer, pak pouze k použití jako komono-mer v alifatických polyesterech do maxi-mální koncentrace 1 % molární, s výjimkou použití pro povrchovou úpravu.	31. pro-since 2034
0434		7128-64-5	500	2,5-bis(5- <i>tert</i> -butylben-zoxazol-2-yl)thiofen	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30			Platí požadavky na čistotu pigmentů, bar-viv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. pro-since 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0435		7456-68-0	502	4,4'-oxybis(benzen-1-sulfonylazid)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0436		7585-39-9	503	β-dextrin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0437		7631-90-5	505	hydrogensířičitan sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(18)		31. prosince 2034
0438		7632-00-0	506	dusitan sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30				31. prosince 2034
0439		7647-01-0	507	kyselina chlorovodíková	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0440		7647-15-6	508	bromid sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0441		7664-38-2	509	kyselina fosforečná	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0442		7664-41-7	510	amoniak	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny			Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2037
0443		7681-11-0	512	jodid draselný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(6)		31. prosince 2034
0444		7681-82-5	513	jodid sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(6)		31. prosince 2034
0445		7757-83-7	516	siřičitan sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(18)	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0446		7758-02-3	517	bromid draselný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0447		7782-42-5	521	grafit	přísada	všechny		Polycyklické aromatické uhlovodíky MTC _{tap} = 0,1 µg/l		Grafity podle čísla EUPL 2039, příloha IV.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0448		7782-50-5	522	chlor	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0449		7787-70-4	523	bromid měďný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(6) Měď viz příloha V.		31. prosince 2034
0450		8001-22-7	524	sójový olej	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0451		8001-39-6	525	japonský vosk	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0452		8001-75-0	526	cerezin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0453		8001-79-4	527	ricinový olej	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	všechny					31. prosince 2028
0454		8002-43-5	528	lecitin	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2037
0455		8002-53-7	529	montánní vosk	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0456		8006-44-8	530	kandelilový vosk	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0457		8012-89-3	531	včelí vosk	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0458		8013-07-8	532	sójový olej, epoxidovaný	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny	1500		(31)	Oxiran < 8 %, jodové číslo < 6.	31. prosince 2034
0459		8015-86-9	533	karnaubský vosk	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0460		8017-16-1	534	polyfosforečné kyseliny	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0461		8050-09-7	535	kalafuna; kalafunová pryskyřice	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0462		8050-15-5	536	ester hydrogenované kalafuny s methanolem	přísada	všechny s výjimkou kaučuku					31. prosince 2034
0463		8050-26-8	537	ester kalafuny s pentaerythritolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0464		8050-31-5	538	ester kalafuny s glycerolem	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0465		8052-10-6	539	tálový olej	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0466		8062-15-5	540	kyselina lignosulfonová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	12			K použití pouze jako rozprašovač pro disperzi plastů.	31. prosince 2028
0467		9000-01-5	541	arabská guma	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0468		9000-11-7	542	karboxymethylcelulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0469		9000-16-2	543	dammar	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0470		9000-30-0	544	guarová guma	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0471		9000-65-1	545	tragantová pryskyřice	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0472		9000-69-5	546	pektin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0473		9000-70-8	547	želatina	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0474		9000-71-9	548	kasein	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0475		9002-88-4	549	polyethylenový vosk	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0476		9003-07-0	550	polypropylenový vosk	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0477		9003-39-8	552	poly(vinylpyrrolidon)	monomer nebo jiný reaktant	všechny				Látka musí splňovat kritéria pro čistotu stanovená ve směrnici Komise 2008/84/ES.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0478		9004-34-6	553	celulóza	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2037
0479		9004-36-8	554	acetát-butyrát celulózy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0480		9004-57-3	555	ethylcelulóza	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2028
0481		9004-58-4	556	ethyl(2-hydroxyethyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0482		9004-59-5	557	ethyl(methyl)celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0483		9004-62-0	558	(hydroxyethyl)celulóza; (2-hydroxyethyl)celulóza	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0484		9004-64-2	559	(hydroxypropyl)celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0485		9004-65-3	560	hydroxypropyl(methyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0486		9004-67-5	561	methylcelulóza	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	všechny					31. prosince 2028
0487		9004-70-0	562	nitrocelulóza	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0488		9004-97-1	563	polyethylenglykol-12-hydroxyoktadec-9-enoát; poly(ethylenglykol)-monoricinoleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2100				31. prosince 2028
0489		9005-25-8	564	škrob, jedlý	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0490		9005-27-0	565	(2-hydroxyethyl)škrob	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0491		9005-32-7	566	kyselina alginová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0492		9005-37-2	567	propylenglykol-alginát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0493		9005-64-5	568	poly(ethylenglykol)-sorbitan-monolaurát	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0494		9005-65-6	569	poly(ethylenglykol)-sorbitan-monooleát	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0495		9005-66-7	570	poly(ethylenglykol)-sorbitan-monopalmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0496		9005-67-8	571	poly(ethylenglykol)-sorbitan-monostearát	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0497		9005-70-3	572	poly(ethylenglykol)-sorbitan-trioleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0498		9005-71-4	573	poly(ethylenglykol)-sorbitan-tristearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0499		9006-04-6	574	kaučuk, přírodní	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny				Při regeneraci a koagulaci přírodního kaučuku lze použít amoniak, kyselinu mravenčí, kyselinu octovou a hydrogensířičitan sodný. Jiné přísady přírodního kaučuku musí být uvedeny v seznamu povolených látek.	31. prosince 2028
0500		9032-42-2	576	2-hydroxyethyl(methyl) celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0501		9044-17-1	577	kopolymer 2-methylpropenu a butenu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0502		9046-01-9	578	poly(ethylenglykol)tridecylether, fosfát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250			Poly(ethylenglykol)(s < 11 ethylenoxidovými jednotkami)tridecylether fosfát (mono- a dialkylester) s max. 10 % obsahem poly(ethylenglykol)(s < 11 ethylenoxidovými jednotkami)tridecyletheru.	31. prosince 2028
0503		9049-76-7	579	hydroxypropylškrob	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0504		10016-20-3	580	α-dextrin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0505		10022-31-8	581	dusičnan barnatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Baryum viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0506		10039-33-5	582	di-n-oktylcín-bis(ethylhexyl-maleinát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2034
0507		10043-11-5	583	nitrid boritý	přísada	všechny			Bor viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2037
0508		10043-35-3	584	kyselina boritá	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny			Bor viz příloha V.		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0509		10094-45-8	587	oktadecyl-(Z)-dokos-9-enamid oktadecylerkamid; N-oktadecyldokos-13-enamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034
0510		10436-08-5	589	(Z)-ikos-11-enamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0511		10595-80-9	590	2-sulfoethyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0512		10605-09-1	591	askorbyl-oktadekanoát; askorbyl-stearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0513		11097-59-9	592	hydroxid-uhličitán hořečnato-hlinitý	přísada	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0514		11132-73-3	595	lignocelulóza	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0515		11138-66-2	596	xanthanová guma	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0516		12001-26-2	597	slída	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0517		12007-55-5	599	tetraboritan barnatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Baryum a bor viz příloha V.		31. prosince 2028
0518		12072-90-1	600	hydromagnesit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0519		12124-97-9	601	bromid amonný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2028
0520		12198-93-5	602	ozokerit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0521		12269-78-2	603	pyrofylit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0522		12304-65-3	604	hydrotalcit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0523		12542-30-2	605	dicyklopentyl-akrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0524		13003-12-8	608	tetratridecyl-[4,4'-butan-1,1-diylbis(2-terc-butyl-5-methylfenyl)]-bisfosfit; [4,4-butan-1,1-diylbis(6-terc-butyl-3-methylfenyl)]-bis(ditridecyl-fosfit)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034
0525		13445-56-2	609	kyselina difosforitá; kyselina pyrofosforitá	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0526		13560-49-1	611	2,2'-sulfandiyl-diethyl-bis ((E)-3-aminobut-2-enoát); thiobis(2-hydroxyethyl)diester kyseliny (E)-3-aminobut-2-enové	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0527		13811-50-2	612	N,N'-divinylimidazolidin-2-on; 1,3-divinylimidazolidin-2-on	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA) v případě reakce s vodou.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0528		13983-17-0	613	wollastonit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0529		14464-46-1	614	kristobalit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0530		14807-96-6	615	talek	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0531		14808-60-7	616	křemen	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0532		15214-89-8	617	kyselina 2-akrylamido-2-methylpropan-1-sulfonová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0533		15535-79-2	618	di- <i>n</i> -oktylcín-sulfanylace-tát; 2,2-dioktyl-1,3,2-oxathia-stannolan-5-on	pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(10)		31. prosince 2034
0534		15571-58-1	619	bis[(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methyl]sulfonyldioktylstannan; di- <i>n</i> -oktylcín-bis[(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methanthiolát]; di- <i>n</i> -oktylcínbis(2-ethylhexyl-sulfanylace-tát)	pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(10)		31. prosince 2028
0535		15571-60-5	620	di- <i>n</i> -oktylcín-dimaleinát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0536		16219-75-3	621	5-ethylidenbicyklo [2.2.1]hept-2-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda pro zkoušky migrace. Lze je použít pouze pro výrobky s přepočítávacím faktorem (poměr povrchu k objemu) ≤ 2 dm ⁻¹ .	31. prosince 2034
0537		16260-09-6	622	N-(Z)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid; N-oktadec-9-en-1-ylpalmitamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034
0538		16389-88-1	623	dolomit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0539		16712-64-4	624	kyselina 6-hydroxynaftalen-2-karboxylová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0540		18641-57-1	626	glycerol-tridokosanát; glycerol-tribehenát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0541		19569-21-2	627	huntit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0542		20427-58-1	628	hydroxid zinečnatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Zinek viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0543		21645-51-2	629	hydroxid hlinitý	přísada	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0544		22788-19-8	630	propylenglykol-dilaurát; propylenglykol-dioktadekanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0545		23128-74-7	631	N,N'-hexan-1,6-diylbis [3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid]	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2250	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0546		23676-09-7	632	ethyl-4-ethoxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	180				31. prosince 2028
0547		23949-66-8	633	2-ethoxy-2'-ethyloxalanilid; N-(2-ethoxyfenyl)-N'-(2-ethylfenyl) oxalamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1500				31. prosince 2034
0548		24800-44-0	634	tripropylenglykol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0549		25134-51-4	636	kopolymer kyseliny akrylové a 2-ethylhexyl-akrylátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5 – vyjádřeno jako 2-ethylhexyl-akrylát		(21)		31. prosince 2037
0550		25151-96-6	637	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol-dioktadec-9-enoát; pentaeryt-hritol-dioleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0551		25322-69-4	639	poly(propylenglykol)	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	všechny					31. prosince 2034
0552		25359-91-5	640	kopolymer 1-naftolu a formaldehydu; poly (1-naftol-co-formaldehyd)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0553		25736-61-2	642	sodná sůl kopolymeru maleinanhydridu a styrenu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Frakce s molekulovou hmotností < 1 000 Da nesmí přesáhnout 0,05 % (hmot.).	31. prosince 2037
0554		26266-57-9	643	sorbitan-monopalmitát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0555		26266-58-0	644	sorbitan-trioleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0556		26401-86-5	645	tris([[(isooktyloxy)karbonyl]methyl]sulfanyl)oktylstannan; oktylcín-tris([[(isooktyloxy)karbonyl]methanthiolát); mono- <i>n</i> -oktylcín-tris(isooktyl-sulfanylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(11)		31. prosince 2034
0557		26401-97-8	646	bis([[(isooktyloxy)karbonyl]methyl]sulfanyl)dioktylstannan; di- <i>n</i> -oktylcín-bis([[(isooktyloxy)karbonyl]methanthiolát); di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktylsulfanylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2034
0558		26402-23-3	647	glycerol-monohexanoát; glycerol-monokapronát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0559		26402-26-6	648	glycerol-monooktanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0560		26427-07-6	649	dibutyl-thiociničitan, polymer; thiobis(butylcín sulfid), polymer	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Molekulová jednotka = (C ₈ H ₁₈ S ₃ Sn ₂) _n (n = 1,5–2).	31. prosince 2034
0561		26636-01-1	650	bis([[(isooktyloxy)karbonyl]methyl]sulfanyl)dimethylstannan; dimethylcín-bis([[(isooktyloxy)karbonyl]methylthiolát); dimethylcínbis(isooktylsulfanylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(9)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0562		26658-19-5	651	sorbitan-tristearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0563		26741-53-7	652	bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl) pentaerythritoldifosfit; 3,9-bis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfapiro[5.5] undekan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0564		26747-90-0	653	1,3-diisokyanato-4-methylbenzen, dimer; toluen-2,4-diisokyanát, dimer	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0565		26836-47-5	654	sorbitol-monostearát; D-glucitol-monostearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0566		26896-48-0	655	tricyklodekandimethanol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0567		26914-43-2	656	kyselina styrensulfonová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0568		27107-89-7	657	tris[(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methyl]sulfan-yl)oktylstannan; oktylcín-tris(((2-ethylhexyl)oxy)karbonyl)methanthiolát); mono- <i>n</i> -oktylcín-tris(2-ethylhexylsul-fanylacetát)	pomocná látka pro polymerizaci	všechny			(11)		31. pro-since 2034
0569		27176-87-0	658	kyselina dodecylbenzen-sulfonová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	1500				31. pro-since 2034
0570		27194-74-7	659	propylenglykol-mono-laurát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. pro-since 2034
0571		27458-90-8	660	di- <i>terc</i> -dodecyldisulfid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. pro-since 2034
0572		27676-62-6	661	1,3,5-tris(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. pro-since 2034
0573		27955-94-8	662	1,1,1-tris(4-hydroxyfe-nyl)ethan; 4,4',4''-(ethan-1,1,1-triyl)trifenol	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,25			Pouze pro použití v polykarbonátech, s výjimkou použití pro povrchovou úpravu.	31. pro-since 2034
0574		28290-79-1	663	kyselina linolenová	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. pro-since 2028
0575		28931-67-1	664	poly[2,2-bis(hydroxyme-thyl)butan-1-ol-trimetha-krylát]- <i>co</i> -methyl-metha-krylát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. pro-since 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0576		29013-28-3	665	propylenglykol-mono-palmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0577		29116-98-1	666	sorbitan-dioleát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0578		29204-02-2	667	kyselina (Z)-ikos-9-enová; kyselina gado-leová	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0579		29894-35-7	668	polyglycerol-ricinoleát; polyglycerol-12-hydroxyoktadec-9-enoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0580		30233-64-8	669	glycerol-monobehenát; glycerol-monodokosanát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0581		30899-62-8	670	glycerol-diacetát-laurát; glycerol-diacetát-dodekanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0582		31570-04-4	671	tris(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-fosfit	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0583		31831-53-5	672	polyester 1,4-butandiolu s kaprolaktonem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(28) (29)	Frakce s molekulovou hmotností < 1 000 Da nesmí přesáhnout 0,5 % (hmot.).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0584		32509-66-3	673	ethylenglykol-bis[3,3-bis(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)butanoát]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034
0585		32647-67-9	674	O,O-dibenzylidensorbitol; O,O-dibenzyliden-D-glucitol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0586		32687-78-8	675	N,N'-bis[(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyl)]hydrazid	přísada	všechny	750	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0587		33568-99-9	676	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktyl-maleinát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2028
0588		33587-20-1	677	propylenglykol-dipalmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0589		35074-77-2	678	hexan-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]	přísada	všechny	300	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0590		35958-30-6	679	2,2'-ethan-1,1-diylbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol); 1,1-bis(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylfenyl)ethan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0591		36443-68-2	680	triethylenglykol-bis [3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	450				31. prosince 2034
0592		36653-82-4	681	hexadekan-1-ol; cetylalkohol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
0593		37205-99-5	682	ethyl(karboxymethyl)celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0594		37206-01-2	683	karboxy(methyl)methylcelulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0595		37244-96-5	684	nefelínový syenit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0596		37296-97-2	685	sůl kyseliny křemičité s fluoridem sodnohořečnatým	přísada	všechny			Fluoridy viz příloha V.	Pouze pro použití ve vícevrstvých materiálech, a to v jejich vrstvách, které nepřicházejí do přímého kontaktu s pitnou vodou, s výjimkou použití pro povrchovou úpravu.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	
0597		37353-59-6	686	(hydroxymethyl)celulóza	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0598		38103-06-9	687	4,4-(propan-2,2-diyl) difenol-bis(2-karboxybenzoát); 2,2-bis(4-hydroxyfenylyl)propan-bis(ftalanhydrid); bis (2-karboxybenzoát) bis-fenolu A	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0599		38613-77-3	688	tetrakis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenylyl)-bifenylyl-4,4'-diylbisfosfonit	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	900				31. prosince 2028
0600		40601-76-1	689	1,3,5-tris(4- <i>tert</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0601		41484-35-9	690	sulfandiyl-diethylen-bis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propa-noát]; 2,2'-sulfanylbis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propa-noát]	přísada	všechny	120	Pro hodnoty MTC _{tap} roz-kladných pro-duktů viz tabulka 4.			31. pro-since 2034
0602		47465-97-4	691	3,3-bis(3-methyl-4-hyd-roxyfenyl)indolin-2-on)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	90				31. pro-since 2028
0603		52047-59-3	692	2-(4-dodecylfenyl)indol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	3,0				31. pro-since 2028
0604		54140-20-4	693	sorbitan-tripalmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. pro-since 2028
0605		54276-35-6	694	sulfopropyl-methakrylát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody pomě-rem zbytkového obsahu látky a plochy v kon-taktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispo-zici analytická metoda.	31. pro-since 2028
0606		54849-38-6	695	methyltris(((isookty-loxy)karbonyl)methyl) sulfanyl)methylstannan; methylcín-tris(((isookty-loxy)karbonyl)methan-thiolát); monomethylcín-tris(isooktyl-sulfanylace-tát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(9)		31. pro-since 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0607		57569-40-1	696	bis[2- <i>tert</i> -butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl]-tereftalát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(13)		31. prosince 2028
0608		57583-34-3	697	monomethylcíntris (ethylhexyl-merkptoacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(9)		31. prosince 2028
0609		57583-35-4	698	dimethylcínbis(ethylhexyl-merkptoacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(9)		31. prosince 2028
0610		58446-52-9	699	(3-oxoikosanoyl)benzen; benzoyl(stearoyl)methan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0611		61167-58-6	700	2- <i>tert</i> -butyl-6-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2034
0612		61269-61-2	701	kopolymer N,N'-bis (2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexan-1,6-diaminu a 1,2-dibromethanu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	120				31. prosince 2037
0613		61752-68-9	702	sorbitan-tetrastearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0614		61788-47-4	703	kokosové mastné kyseliny	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
0615		61788-85-0	704	ester poly(ethylen glykolu) s hydrogenovaným ricinovým olejem	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
0616		61788-89-4	705	destilované a nededilované nehydrogenované dimery nenasycených mastných kyselin (C ₁₈)	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny			(17)	Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0617		61790-12-3	706	mastné kyseliny tálového oleje	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
0618		61790-53-2	707	křemelina	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0619		61791-12-6	708	ethoxylovaný ricinový olej	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny	2100				31. prosince 2034
0620		62568-11-0	709	sorbitan-monobehenát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0621		63397-60-4	710	bis[2-(butoxykarbonyl)ethyl]cín-bis(isooktyl-sulfanylacetát); bis[2-(butoxykarbonyl)ethyl]bis(((isooktyloxy)karbonyl)methyl)sulfanyl)stannan; bis[2-(butoxykarbonyl)ethyl]cín-bis(((isooktyloxy)karbonyl)methanthiolát}	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	900				31. prosince 2028
0622		63438-80-2	711	[2-(butoxykarbonyl)ethyl]-tris(isooktyl-sulfanylacetát); [2-(butoxykarbonyl)ethyl]tris(((isooktyloxy)karbonyl)methyl)sulfanyl)stannan; [2-(butoxykarbonyl)ethyl]cín-tris(((isooktyloxy)karbonyl)methanthiolát}	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1500				31. prosince 2028
0623		64147-40-6	712	ricinový olej, dehydratovaný	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	všechny					31. prosince 2034
0624		64365-11-3 7440-44-0	713	aktivní uhlí	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Pouze pro použití v PET v množství max. 10 mg/kg polymeru. Tytéž požadavky na čistotu jako pro medicínské uhlí (rostlinná čern) (E 153) stanovené nařízením Komise (EU) č. 231/2012, s výjimkou obsahu popela, který smí představovat až 10 % (hmot.).	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0625		64365-17-9	714	ester hydrogenované kalafuny s pentaerythritolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0626		65140-91-2	715	kalcium-monoethyl-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0627		65447-77-0	716	kopolymer dimethyl-sukcinátu a 4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-1-ethanolu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1 500				31. prosince 2037
0628		65997-06-0	717	hydrogenovaná kalafuna	přísada	všechny s výjimkou kaučuku					31. prosince 2034
0629		65997-13-9	718	ester hydrogenované kalafuny s glycerolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0630		66822-60-4	719	kopolymery natrium-(karboxylatomethyl)[2-(methakryloyloxy)ethyl]dimethylamoniumchloridu, okta-decyl-methakrylátu, ethyl-methakrylátu, cyklohexyl-methakrylátu a 1-vinyl-2-pyrrolidonu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0631		67649-65-4	720	dodecyltriisooktylcín-sulfanylacetát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(24)		31. prosince 2028
0632		67845-93-6	721	hexadecyl-3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0633		68308-53-2	722	sójové mastné kyseliny	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	všechny					31. prosince 2028
0634		68412-29-3	723	hydrolyzovaný škrob	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028
0635		68425-17-2	724	sirupy, hydrogenované škrobové hydrolyzáty	monomer nebo jiný reaktant	všechny				V souladu s kritérii čistoty pro maltitolový sirup E 965(ii) stanovenými ve směrnici Komise 2008/60/ES.	31. prosince 2034
0636		68442-12-6	726	produkty reakce 2-sulfanylethyl-oleátu s dichlordimethylstannanem, sulfidem sodným a trichlormethylstannanem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(9)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0637		68442-85-3	727	celulóza, regenerovaná	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny					31. prosince 2028
0638		68515-49-1 26761-40-0	729	dialkyl-ftaláty s nasycenými primárními alkyly C ₉ –C ₁₁ obsahujícími více než 90 % alkylů C ₁₀ (DINP)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(25) (31)	K použití pouze jako: a) změkčovaadlo; nebo b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1 % ve výrobku. Nepoužívat v kombinaci s látkami majícími čísla EUPL 0103, 0105, 0225 nebo s diisobutyl-ftalátem (synonama: 1,2-bis (2-methylpropyl)benzen-1,2-dikarboxylát nebo DIBP) majícím číslo CAS 84-69-5.	31. prosince 2037
0639		68554-70-1	730	methylsilseskvioxan	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Zbytkový monomer v methylsilseskvioxanu: < 1 mg methyltrimethoxysilanu / kg methylsilseskvioxanu	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0640		68564-88-5	731	kyselina N-heptylamino-dekanová	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0641		68610-51-5	732	kopolymer p-kresolu, dicyklopentadienu a isobutylenu	přísada (polymerní)	všechny	250				31. prosince 2034
0642		68783-41-5	733	destilované a nededilované nehydrogenované dimery nenasycených mastných kyselin (C ₁₈)	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny			(17)	Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0643		68951-50-8	735	α, α'-[(hydroxymethyl)fosforyl]bis[poly(oxyethylen)]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	30				31. prosince 2028
0644		69226-44-4	736	di-n-oktylcínethylenglykolbis(sulfanylacetát); [ethylenbis(oxykarbonylmethylen)disulfanyl]dioktylstannan; di-n-oktylcínethylenbis(oxykarbonyl)dimethanthiolát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2037
0645		70142-34-6	737	polyethylenglykol-30-dipolyhydroxystearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0646		70321-86-7	738	2-[3,5-bis(α,α-dimethylbenzyl)-2-hydroxyfeny]benzotriazol; 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(2-fenylpropan-2-yl)fenol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	75				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0647		70331-94-1	739	diethyl-3,3'-bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)-2,2'-[(dioxiethylen) diimino]dipropanoát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0648		71878-19-8	740	poly({6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl} [(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino] hexan-1,6-diyl [(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino])	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	150				31. prosince 2028
0649		78301-43-6	742	poly[20-(2,3-epoxypropyl)-2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro [5.1.1.1.2]henikosan-21-on]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037
0650		79072-96-1	743	O,O-bis(4-ethylbenzyliden)sorbitol; O,O-bis (4-ethylbenzyliden)-D-glucitol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0651		80181-31-3	744	kopolymer kyseliny 3-hydroxybutanové a kyseliny 3-hydroxypentanové	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(34)	Látka se používá jako produkt získaný bakteriální fermentací. V souladu se specifikacemi uvedenými v tabulce 4 přílohy I nařízení Komise (EU) č. 10/2011.	31. prosince 2028
0652		80410-33-9	745	(2,2',2''-nitrilotriethylen)-tris(3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbifenyl-2,2'-diyl-fosfit); 6,6',6-(2,2',2-nitrilotriethylen)tris(2,4,8,10-tetra- <i>tert</i> -butyldibenzo[<i>d,f</i>][1,3,2]dioxafosfepin); nitrilotriethylentris(3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbifenyl-2,2'-diyl)-trisfosfit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – vyjádřeno jako suma fosfitu a fosfátu	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0653		80693-00-1	746	bis(2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenyl)-pentaerythritol-bisfosfit; 3,9-bis[2,4-bis(2-fenylpropan-2-yl)fenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfiaspiro[5.5]undekan; bis(2,4-dikumylfenyl)-pentaerythritol-bisfosfit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – vyjádřeno jako suma fosfitu a fosfátu	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0654		84030-61-5	747	didodecylcín-bis(isooktylsulfanylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(24)		31. prosince 2028
0655		84434-12-8	748	natrium-[N-(2-aminoethyl)-β-alanin]	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0656		85209-91-2	749	natrium-[2,2-methylenbis (4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)]-fosfát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2034
0657		85209-93-4	750	2,2'-methylenbis (4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-lithiumfosfát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250		Lithium viz příloha V.		31. prosince 2028
0658		87189-25-1	751	zinečnatá sůl polyglycerolu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Zinek viz příloha V.		31. prosince 2034
0659		87826-41-3 69158-41-4 54686-97-4 81541-12-0	752	bis(methylbenzyliden)sorbitol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2037
0660		92704-41-1	753	kalcinovaný kaolin	přísada	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0661		99880-64-5	754	glycerol-didokosanoát; glycerol-dibehenát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0662		106246-33-7	755	4,4'-methylenbis (3-chlor-2,6-diethylanilin)	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0663		110553-27-0	756	2-methyl-4,6-bis[(oktylsulfanyl)methyl]fenol	přísada	všechny			(23)		31. prosince 2034
0664		110638-71-6	757	produkt reakce vermikulitu s lithium-citrátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Lithium viz příloha V.		31. prosince 2034
0665		110675-26-8	758	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylfenol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(23)		31. prosince 2034
0666		118337-09-0	759	2,2'-ethylenbis (4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl) fluorfosfonit; 2,2-ethan-1,1-diylbis (4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-fluorfosfonit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2037
0667		119345-01-6	760	produkt reakce di- <i>tert</i> -butylfosfonitu s bifenylem, získaný kondenzací 2,4-di- <i>tert</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftsovy reakce chloridu fosforitého a bifenylu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	900	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		Složení: — tetrakis(2,4-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-bifenyl-4,4'-diylbisfosfonit (číslo CAS 38613-77-3) (36–46 % hmot. (*)),	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										— tetrakis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)-bifenyl-3,4'-diylbisfosfonit (číslo CAS 118421-00-4) (17–23 % hmot. (*)), — tetrakis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)-bifenyl-3,3'-diylbisfosfonit (číslo CAS 118421-01-5) (1–5 % hmot. (*)), — bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)-bifenylen-1-ylfosfonit (číslo CAS 91362-37-7) (11–19 % hmot. (*)), — tris(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)-fosfit (číslo CAS 31570-04-4) (9–18 % hmot. (*)),	

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										— bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenylyl)-5-[bis(2,4-di-<i>terc</i>-butoxyfenyl) fosfanylyl]bifenylen-1-ylfosfonát (číslo CAS 112949-97-0) (< 5 % hmot. (*)) (*) Použité množství látky / množství receptury. Další specifikace: — obsah fosforu nejmeně 5,4 % a nejvýše 5,9 %, — číslo kyselosti nejvýše 10 mg KOH na gram, — rozmezí bodu tání: 85–110 °C.	

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0668		120218-34-0	761	sulfanyldiethylen-bis [(5-methoxykarbonyl)-2,6-dimethyl-1,4-dihydropyridin-3-karboxylát]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2037
0669		123968-25-2	762	6-[1-(2-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -pentylfenyl)ethyl]-2,4-di- <i>tert</i> -pentylfenyl-akrylát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034
0670		129228-21-3	763	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0671		132459-54-2	764	N,N'-bis[4-(ethoxykarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naftalen-tetrakarboxydiimid	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			Čistota > 98,1 % (hmot.). Pouze pro použití jako komonomer (max. 4 %) pro polyestery (PET, PBT).	31. prosince 2028
0672		134701-20-5	765	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	50				31. prosince 2034
0673		135861-56-2	766	O,O-bis(3,4-dimethylbenzyliden)sorbitol; O,O-bis(3,4-dimethylbenzyliden)-D-glucitol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0674		136504-96-6	767	kopolymer N,N'-bis (3-aminopropyl) ethan-1,2-diaminu, 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinu a 1-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-aminu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034
0675		143925-92-2	768	oxidované dialkylaminy odvozené od hydrogenovaného loje	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Pouze pro použití v: a) polyolefinech v koncentraci 0,1 % (hmot.) nebo b) PET v koncentraci 0,25 % (hmot.). Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2034
0676		145650-60-8	769	bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyl-6-methylfenyl)-ethyl-fosfit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – vyjádřeno jako suma fosfitu a fosfátu				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0677		147315-50-2	770	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy) fenol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0678		151841-65-5	771	hydroxid-bis[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)-fosfát]hlinitý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.	Hliník viz příloha V.		31. prosince 2034
0679		153250-52-3	772	N,N'-dicyklohexyl-naftalen-2,6-dikarboxamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2028
0680		154862-43-8	773	3,9-bis[2,4-bis(2-fenylpropan-2-yl)fenoxy]-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfospiro[5.5]undekan; bis(2,4-dikumylfenyl)-pentaerythritol-bisfosfit; bis[2,4-bis(α,α-dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – vyjádřeno jako suma látky samotné, její oxidované formy bis(2,4-dikumylfenyl)-pentaerythritolfosfátu a produktu její hydrolýzy (2,4-dikumylfenolu)				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0681		161717-32-4	774	(2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diyl)-(2,4,6-tri- <i>tert</i> -butylfenyl)-fosfit	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	100 – vyjádřeno jako suma fosfitu, fosfátu a produktu hydrolyzy = TTBP				31. prosince 2034
0682		166412-78-8	775	diisononyl-cyklohexan-1,2-dikarboxylát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0683		167883-16-1	776	kopolymery poly(dimethylsiloxanu) s koncovými 3-aminopropylóvými skupinami a bis (4-isokyanatocyklohexyl) methanu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Frakce s molekulovou hmotností < 1 000 Da nesmí přesáhnout 1,5 % (hmot.).	31. prosince 2034
0684		174254-23-0	777	methyl-akrylát, telomer s 1-dodekanthiolem, C ₁₆ –C ₁₈ alkylestery	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				0,5 % ve výrobku. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0685		178671-58-4	778	pentaerythritol-tetrakis (3,3-difeny-2-kyanakrylát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0686		182121-12-6	779	9,9-bis(methoxymethyl)fluoren	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0687		192268-64-7	780	α-[N-(6-[N-[4,6-bis(dibutylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino}hexyl)-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino]-ω-[4,6-bis(dibutylamino)-1,3,5-triazin-2-yl] poly({6-[N-butyl-N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl} [(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino] hexan-1,6-diyl [(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino])	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0688		227099-60-7	781	1,3,5-tris(4-benzoylfenyl)benzen	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2028
0689		661476-41-1	782	kopolymery poly(dimethylsiloxanu) s koncovými 3-aminopropyl-ovými skupinami a 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Frakce s molekulovou hmotností < 1 000 Da nesmí přesáhnout 1 % (hmot.).	31. prosince 2034
0690		736150-63-3	783	acetáty hydrogenovaných monoglyceridů ricinového oleje	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2034
0691		745070-61-5	784	1,3,5-tris(2,2-dimethylpropanamido)-benzen	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037
0692		100-21-0	785	kyselina tereftalová	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(27)		31. prosince 2034
0693		117-21-5	786	3-chlorftalanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako 3-chlorftalová kyselina				31. prosince 2034
0694		118-45-6	787	4-chlorftalanhydrid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5 – vyjádřeno jako 4-chlorftalová kyselina				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0695		2530-85-0	788	[3-(methakryloxy)propyl]trimethoxysilan; [3-(trimethoxysilyl)propyl]methakrylát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5			K použití pouze jako činidlo pro povrchovou úpravu anorganických plniv Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda. K dispozici je pouze analytická metoda pro stanovení reziduálního monomeru ve zpracované náplni.	31. prosince 2034
0696		106990-43-6	791	N,N',N'',N'''-tetrakis {4,6-bis[butyl (1,2,2,2,6,6-pentamethylpiperidin-4-yl)amino] triazin-2-yl}-4,7-diazadekan-1,10-diamin	pomocná látka pro polymerizaci	všechny	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0697		203255-81-6	792	cyklický ester kyseliny [3-(3- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propyl]fosfonové s 3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbifenyl-2,2'-diolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – vyjádřeno jako suma fosfitové a fosfatové formy látky a hydrolytických produktů				31. prosince 2028
0698		102-71-6	793	triethanolamin; 2,2',2''-nitrilotriethanol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci jiná (pomocná látka)	všechny			(36)		31. prosince 2034
0699		79-14-1	794	kyselina glykolová	monomer nebo jiný reaktant	všechny				K použití pouze pro výrobu kyseliny polyglykolové (PGA) pro i) nepřímý kontakt s vodou za vrstvou polyesterů, např. polyethylentereftalátu (PET) nebo kyseliny polymléčné (PLA) a ii) přímý kontakt s vodou směsi PGA do nejvýše 3 % (hmot.) v PET nebo PLA.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0700		124172-53-8	795	N,N'-diformyl-N,N'-bis (2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)hexan-1,6-diamin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2034
0701		18600-59-4	796	2,2'-(1,4-fenylen)bis (4H-1,3-benzoxazin-4-on)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5 – včetně sumy jeho hydrolytických produktů				31. prosince 2034
0702		73018-26-5	797	polyester kyseliny adipové s butan-1,3-diolem, propan-1,2-diolem a 2-ethylhexan-1-olem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(30) (31)		31. prosince 2037
0703		6422-86-2	798	bis(2-ethylhexyl)-tereftalát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	3000		(31)		31. prosince 2034
0704		867-13-0	800	triethyl-fosfonoacetát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2034
0705		146340-15-0	802	ethoxylované sekundární β-(2-hydroxyethoxy)alkoholy C ₁₂ –C ₁₄	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2028
0706		152261-33-1	803	produkt reakce kopolymeru α-alkenyl(C ₂₀ –C ₂₄) maleinanhydridu s 4-amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidinem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0707		1010121-89-7	804	blokový kopolymer poly [sulfonyl(3-nonylpropan-1,3-diyl)]-block-poly {[imino nebo (oleoylimino)](propan-1,3-diyl) [imino a/nebo (oleoylimino)](2-hydroxypropan-1,3-diyl)} neutralizovaný kyselinou dodecylbenzensulfonovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako pomocná látka pro výrobu polymerů v polyethylenu (PE), polypropylenu (PP) a polystyrenu (PS).	31. prosince 2034
0708		1076-97-7	806	kyselina cyklohexan-1,4-dikarboxylová	monomer nebo jiný reaktant	plasty	250			K použití pouze při výrobě polyesterů.	31. prosince 2034
0709			807	nitrid titanu, nanočástice	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Žádná migrace nanočástic nitridu titanu. Pouze k použití v polyethylentereftalátu (PET) v poměru nejvýše 20 mg/kg. V PET mají aglomeráty průměr 100–500 nm a sestávají z primárních nanočástic nitridu titanu; primární částice mají průměr přibližně 20 nm.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	
0710		882073-43-0	808	O-propylbis-O-(4-propylbenzyliden)sorbitol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250 – včetně sumy jeho hydrolytických produktů				31. prosince 2028
0711		852282-89-4	809	N-(2,6-diisopropylfenyl)-6-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-1H-benzo[de]isochinolin-1,3(2H)-dion	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2028
0712		68441-17-8	811	oxidované polyethylenové vosky	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	3000				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0713		124578-12-7	812	produkt reakce 12-hydroxystearové kyseliny a poly(ethyleniminu)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v plastech do nejvýše 0,1 % (hmot.). Příprava reakcí kyseliny 12-hydroxystearové s poly(ethyleniminem).	31. prosince 2037
0714			813	soli dialkyl(C ₄ –C ₂₀)- nebo dicyklohexylesterů kyseliny sulfojantarové	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2031
0715			814	soli monoalkyl(C ₁₀ –C ₁₆) esterů a esterů poly(ethylenglykolu) s kyselinou sulfojantarovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	100				31. prosince 2034
0716			816	cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylová kyselina, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2031
0717			817	cis-endo-bicyklo[2.2.1] heptan-2,3-dikarboxylová kyselina, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250			Čistota ≥ 96 %.	31. prosince 2031
0718			818	2-methylprop-2-en-1-sulfonová kyselina, soli	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2031
0719			819	kyselina 7,7-dimethylok-tanová, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5 – vyjádřeno jako kyselina neodekanová				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0720			820	kyselina heptandiová, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
0721			821	kyselina O-stearoylm-léčná, soli	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
0722			822	kyselina chloristá, soli	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(37)		31. prosince 2031
0723			823	kyselina 5-sulfoisoftalová, soli	monomer nebo jiný reaktant	všechny	250				31. prosince 2031
0724		329238-24-6	854	α-(1,2,2,2-tetrafluor-1-karboxyethyl)-ω-fluor-polyoxy[trifluor(trifluor-methyl)ethan-1,2-diyl]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38)	K použití pouze v koncentracích do 0,5 % hmot. při polymerizaci fluoropolymerů, které jsou zpracovávány při teplotě 340 °C nebo vyšší.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0725			855	kopolymer butadienu, styrenu a methyl-methakrylátu zesíťený butan-1,3-diol-dimethakrylátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 12 %.	31. prosince 2037
0726		25101-28-4	856	kopolymer butadienu, styrenu, methyl-methakrylátu a butyl-akrylátu zesíťený divinylbenzenem nebo butan-1,3-diol-dimethakrylátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 12 %.	31. prosince 2037
0727		37953-21-2	857	kopolymer methyl-methakrylátu, butyl-akrylátu, styrenu a glycidyl-methakrylátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 2 %.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0728		90498-90-1	858	3,9-bis[2-(3-(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propionyloxy-1,1-dimethylethyl)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5 – vyjádřeno jako suma látky a jejího oxidačního produktu 3-[(3-(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)prop-2-enoyloxy)-1,1-dimethylethyl]-9-[(3-(3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-5-methylfenyl)propionyloxy)-1,1-dimethylethyl]-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undekan v rovnováze s jejím <i>p</i> -chinonmethidovým tautomerem.				31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0729			859	kopolymer butadienu, ethyl-akrylátu, methyl-methakrylátu a styrenu zesítěný divinylnbenzenem, v nanoformě	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako částice v neměkčeném PVC pro použití se studenou vodou v maximálním poměru 10 % (hmot.) v kontaktu s vodou. Při použití společně s látkou mající číslo EUPL 0761 a/nebo s látkou mající číslo EUPL 0767 platí uvedené omezení 10 % (hmot.) pro sumu těchto látek. Průměr částic musí být > 20 nm, přičemž u alespoň 95 % počtu částic musí být > 40 nm.	31. prosince 2034
0730		51798-33-5	860	kyselina perfluor-2-propoxypropanová, polymer	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38)	K použití pouze při polymerizaci fluoropolymerů, které jsou zpracovávány při teplotě 265 °C nebo vyšší.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0731		13252-13-6	861	perfluorovaná kyselina 2-propoxypropanová	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38)	K použití pouze při polymerizaci fluoropolymerů, které jsou zpracovávány při teplotě 265 °C nebo vyšší.	31. prosince 2028
0732		18085-02-4	862	3,4-diacetoxybut-1-en	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5 – včetně hydrolytického produktu 3,4-dihydroxy-1-butenu			K použití pouze jako komonomer pro kopolymeru ethylvinylalkoholu (EVOH) a polyvinylalkoholu (PVOH). K dispozici je pouze metoda stanovení zbytkového obsahu látky v polymeru.	31. prosince 2037
0733		646-25-3	863	1,10-dekandiamin	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			K použití pouze jako komonomer při výrobě předmětů z polyamidu pro použití se studenou vodou.	31. prosince 2037
0734		56-06-4	864	2,4-diamino-6-hydroxypyrimidin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	250			K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0735		25322-99-0	865	kopolymer butyl-akrylátu, methyl-methakrylátu a butyl-methakrylátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Pouze pro použití v: a) pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 1 % hmot.; b) kyselině polymléčné (PLA) v maximální úrovni 5 % (hmot.).	31. prosince 2037
0736			866	kopolymer butyl-akrylátu a methyl-methakrylátu zesítěný allyl-methakrylátem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 7 %.	31. prosince 2034
0737		40471-03-2	867	kopolymer butyl-methakrylátu, ethyl-akrylátu a methyl-methakrylátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 2 %.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0738		9010-88-2	868	kopolymer ethyl-akrylátu a methyl-methakrylátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Pouze pro použití v: a) pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 2 % hmot.; b) kyselině polymléčné (PLA) v maximální úrovni 5 % (hmot.); c) polyethylentereftalátu (PET) v maximální úrovni 5 % (hmot.).	31. prosince 2037
0739		27136-15-8	869	kopolymer butyl-akrylátu, methyl-methakrylátu a styrenu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v pevném polyvinylchloridu (PVC) pro použití se studenou vodou v maximální úrovni 3 %.	31. prosince 2034
0740		160535-46-6	870	N,N',N''-tris(2-methylcyklohexyl)propan-1,2,3-trikarboxamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0741		6607-41-6	872	2-fenyl-3,3-bis(4-hydroxyfenyl)ftalimidin	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			Pro použití pouze jako komonomer v kopoly-merech polykarbonátů. Tato látka obsahuje ani-lin jako nečistotu; je nutné ověření shody s omezeními stanove-nými pro primární aro-matické aminy v oddí-lech 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhod-nutí Komise (EU) 2024/368.	31. pro-since 2034
0742			873	produkt reakce oxidu titaničitého a triethoxy(oktyl)silanu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Produkt reakce oxidu titaničitého s nejvýše 2 % (hmot.) látky pro povrchovou úpravu triethoxy(oktyl)silan, který se zpracovává při vysokých teplotách.	31. pro-since 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0743		156065-00-8	874	α-dimethyl-3-(4'-hydroxy-3'-methoxyfenyl)propylsilyloxy, ω-3-dimethyl-3-(4'-hydroxy-3'-methoxyfenyl)propylsilylpolydimethylsiloxan	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5		(32)	Pro použití pouze jako komonomer v polykarbonátech modifikovaných siloxanem. Směs oligomerů popisuje vzorec C ₂₄ H ₃₈ Si ₂ O ₅ (SiOC ₂ H ₅) _n (50 > n ≥ 26).	31. prosince 2037
0744		58128-22-6	875	poly(12-hydroxystearová kyselina)-stearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037
0745		3010-96-6	881	2,2,4,4-tetramethylcyklobutan-1,3-diol	monomer nebo jiný reaktant	plasty	250			Pouze pro použití jako komonomer v maximální koncentraci 35 mol. % diolové složky polyesterů.	31. prosince 2034
0746		2416-94-6	882	2,3,6-trimethylfenol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
0747		4457-71-0	883	3-methylpentan-1,5-diol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			K použití pouze v materiálech v kontaktu s vodou s přepočítávacím faktorem (poměr povrchu k objemu) ≤ 0,5 dm ⁻¹ .	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0748		91082-17-6	884	estery alkyl(C ₁₀ –C ₂₁)sulfonových kyselin s fenolem	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny	2,5				31. prosince 2028
0749		263244-54-8	885	cyklické oligomery butan-1,4-diyl-tereftalátu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v plastech z polyethylentereftalátu (PET), polybutylentereftalátu (PBT), polystyrenu (PS) a pevného polyvinylchloridu (PVC) v koncentracích do 1 % hmot. pro použití se studenou vodou.	31. prosince 2034
0750		16545-54-3	894	ditetradecyl-(3,3'-thiodipropionát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(14)		31. prosince 2037
0751		171090-93-0	895	estery kyselin 3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanové s rozvětvenými a lineárními alkoholy C ₁₃ –C ₁₅	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	plasty, kaučuk	2,5	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		K použití pouze v polyolefinech.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0752		958445-44-8	896	kyselina 3H-perfluor-3-[(3-methoxy-propoxy)propanová], amonná sůl	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38) Amonné ionty viz příloha V.	K použití pouze při polymerizaci fluoropolymerů, které: — jsou zpracovávány při teplotách vyšších než 280 °C po dobu alespoň 10 minut, — jsou zpracovávány při teplotách vyšších než 190 °C až do 30 % (hmot.) a mají být použity ve směsích s polymery polyoxymethylenu.	31. prosince 2028
0753		37486-69-4	903	2H-perfluor-[(5,8,11,14-tetramethyl)-tetraethylenglykoethyl-propylether]	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38)	K použití pouze jako pomocná látka k výrobě polymerů při polymerizaci fluoropolymerů, které jsou: a) spékány nebo zpracovávány (nеспékány) při teplotách 360 °C nebo vyšších minimálně po dobu 10 minut nebo při vyšších teplotách po odpovídající kratší dobu;	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										b) zpracovávány (ne-spékány) při teplotách od 300 °C až do 360 °C minimálně po dobu 10 minut.	
0754		120-40-1	923	N,N-bis(2-hydroxyethyl) dodekanamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250	diethanolamin MTC _{tap} = 15 µg/l.			31. prosince 2037
0755		908020-52-0	926	kyselina perfluor [(2-ethyloxy-ethoxy) octová], amonná sůl	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38) Amonné ionty viz příloha V.	K použití pouze při polymerizaci fluoropolymerů, které jsou zpracovávány při teplotách vyšších než 300 °C po dobu alespoň 10 minut.	31. prosince 2028
0756		24937-78-8	969	vosk z ethylenvinylacetátového kopolymery	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty		Migrace oligomerní frakce s nízkou molekulovou hmotností nižší než 1 000 Da nesmí přesáhnout 250 µg/l.		K použití pouze jako polymerní přísada v polyolefinech v maximální úrovni 2 % (hmot.).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0757		2459-10-1	971	trimethylester kyseliny trimellitové	monomer nebo jiný reaktant	plasty				K použití pouze jako komonomer do nejvýše 0,35 % (hmot.) na výrobu modifikovaných polyesterů. K dispozici je pouze metoda stanovení zbytkového obsahu látky v polymeru.	31. prosince 2037
0758		19430-93-4	973	(perfluorbutyl)ethylen	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(38)	K použití pouze jako komonomer do nejvýše 0,1 % (hmot.) při polymerizaci fluoropolymerů spékáných při vysokých teplotách.	31. prosince 2028
0759			979	kopolymer polyethylen-tereftalátu, hydroxylovaného polybutadienu, pyromellitanhydridu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze v polyethylen-tereftalátu (PET) v maximální úrovni 5 % (hmot.).	31. prosince 2037
0760		3634-83-1	988	1,3-bis(isokyanatome-thyl)benzen	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(33)	Pro použití pouze jako komonomer při výrobě povlaku střední vrstvy na poly(ethylen-tereftalátový) polymerní film ve vícevrstvěm filmu.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0761			998	kopolymer butadienu, ethyl-akrylátu, methyl-methakrylátu a styrenu, nezesíťený, v nanoformě	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako částice v neměkčeném PVC v maximálním poměru 10 % hmot. pro použití se studenou vodou. Při použití společně s látkou mající číslo EUPL 0729 a/nebo s látkou mající číslo EUPL 0767 platí uvedené omezení 10 % (hmot.) pro sumu těchto látek. Průměr částic musí být > 20 nm, přičemž u alespoň 95 % počtu částic musí být > 40 nm.	31. prosince 2037
0762		976-56-7	1007	diethyl-[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyfenyl]methyl]fosfonát]	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		K použití pouze do 0,2 % (hmot.) na základě konečné hmotnosti polymeru v procesu polymerizace při výrobě polyethylentereftalátu (PET) a polyethylen 2,5-furandikarboxylátu (PEF).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0763			1016	kopolymer (kyselina methakrylová, ethylakrylát, <i>n</i> -butylakrylát, methyl-methakrylát a butadien) v nanoformě	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze do: a) 10 % hmot. v neměkčeném PVC pro použití se studenou vodou; b) 15 % hmot. v neměkčeném PLA.	31. prosince 2037
0764		25618-55-7	1017	polyglycerol	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Materiál musí být zpracováván za podmíněk, které brání rozkladu látky, a při maximální teplotě 275 °C.	31. prosince 2037
0765		3238-40-2	1031	kyselina furan-2,5-dikarboxylová	monomer nebo jiný reaktant	plasty	250	Migrace oligomerní frakce smolekulovou hmotností nižší než 1 000 Da nesmí přesáhnout 2,5 µg/l (vyjádřeno jako kyselina furan-2,5-dikarboxylová).		K použití pouze jako monomer pro přípravu polyethylen furanoátu. Certifikačnímu subjektu je třeba poskytnout řádně popsanou metodu vhodnou pro stanovení migrace oligomerů, a na požádání také dostatečný vzorek pro kalibraci.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0766		3710-30-3	1034	okta-1,7-dien	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			K použití pouze jako zesíťovací komonomer při výrobě polyolefinů pro použití se studenou vodou.	31. prosince 2037
0767			1043	kopolymer butadienu, ethyl-akrylátu, methyl-methakrylátu a styrenu zesíťný butan-1,3-diol-dimethakrylátem, v nano-formě	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako částice v neměkčeném PVC v maximálním poměru 10 % hmot. pro použití se studenou vodou. Při použití společně s látkou mající číslo EUPL 0729 a/nebo s látkou mající číslo EUPL 0761 se uvedené omezení 10 % (hmot.) použije u sumy těchto látek. Průměr částic musí být > 20 nm, přičemž u alespoň 95 % počtu částic musí být > 40 nm.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0768		1190931-27-1	1045	perfluor{kyselina octová, 2-[(5-methoxy-1,3-dioxolan-4-yl)oxy]}, amonná sůl	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(38) Amonné ionty viz příloha V.	K použití pouze jako pomocná látka pro výrobu polymerů při výrobě fluoropolymerů při vysokých teplotách nejméně 370 °C.	31. prosince 2028
0769		624-03-3	1048	ethylenglykol-dipalmitát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(2)	K použití pouze v případě, že je vyroben z prekurzoru mastné kyseliny získaného z jedlých tuků nebo olejů.	31. prosince 2034
0770			1050	oxid zinečnatý, nanočástice, bez povrchové úpravy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, silikony			Zinek viz příloha V.	Pokud se používá v plastech, pouze pro použití v neměkčených polymerech. Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0771		42774-15-2	1051	N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinyl) isoftalamid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2037
0772		1455-42-1	1052	2,4,8,10-tetraoxaspiro [5.5]undekan-3,9-diethanol, β3,β3,β9,β9-tetramethyl- (SPG)	monomer nebo jiný reaktant	plasty	250	Migrace oligomerů s molekulovou hmotností nižší než 1 000 Da nesmí přesáhnout 2,5 µg/l vody (vyjádřeno jako SPG).		K použití pouze jako monomer pro přípravu polyesterů. Certifikačnímu subjektu je třeba poskytnout řádně popsanou metodu, pomocí které lze určit, zda migrace oligomerů splňuje stanovená omezení. Tato metoda musí být vhodná k tomu, aby ji certifikační subjekt použil pro účely certifikace. Pokud metoda vyžaduje kalibrační vzorek, poskytne se certifikačnímu subjektu na jeho žádost dostatečný vzorek.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0773		147398-31-0	1059	poly((R)-3-hydroxybutyrát-co-(R)-3-hydroxyhexanoát) (PHBH)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny		Migrace všech oligomerů smolekulovou hmotností nižší než 1 000 Da nesmí přesáhnout 250 µg/l.	(34)	Tato látka je makromolekula získaná mikrobiální fermentací.	31. prosince 2037
0774			1060	drcené slupky slunečnicových semen	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				K použití pouze se studenou vodou. Slupky semen se získají ze slunečnicových semen, která jsou vhodná k lidské spotřebě. Teplota zpracování plastu obsahujícího přísadu nesmí přesáhnout 240 °C.	31. prosince 2037
0775		80512-44-3	1061	2,4,4'-trifluorbenzofenon	monomer nebo jiný reaktant	plasty				K použití pouze jako komonomer při výrobě plastů z poly(etheretherketonu) v maximální koncentraci 0,3 % hmotnostních v konečném materiálu.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0776		1547-26-8	1063	2,3,3,4,4,5,5-heptafluor-pent-1-en	jiná (výchozí látka pro polymerní přísadu)	plasty			(38)	K použití pouze společně s komonomery tetrafluorethylenem a/ nebo ethylenem k výrobě fluorových kopolymerů, používaných jako pomocné látky pro zpracování polymerů v maximální koncentraci 0,2 % hmotnostních v materiálech určených pro kontakt s pitnou vodou, a pouze pokud frakce s nízkou molekulovou hmotností do 1 500 Da ve fluorovém kopolymeru nepřesahuje 30 mg/kg.	31. prosince 2028
0777		39318-18-8	1064	oxid wolframu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Wolfram viz příloha V.	Stechiometrie: WO _n , n = 2,72–2,90. Při použití jako nahřívacího činidla v polyethylentereftalátu (PET) se nevyžaduje ověření shody se specifickým migračním limitem; ve všech ostatních případech se shoda se specifickým migračním limitem ověří v souladu s prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2024/365.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	
0778		85711-28-0	1065	směs rozvětvených (s methylovými skupinami) a lineárních alkan (C ₁₄ –C ₁₈)amidů odvozených od mastných kyselin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	250			K použití pouze při výrobě předmětů z polyolefinů. Migrace stearamidu, který je uveden jako látka pod číslem EUPL 0248 a na nějž se nevztahuje žádný specifický migrační limit, se vylučuje z ověření shody migrace směsi se specifickým migračním limitem stanoveným pro tuto směs.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0779		23985-75-3	1066	1,2,3,4-tetrahydronaftalen-2,6-dikarboxylová kyselina, dimethylester	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5 – vyjádřeno jako suma látky a jejích dimerů (cyklický a otevřený řetězec).			K použití pouze ve vícevrstvěm materiálu z plastu jako komonomer při výrobě polyesterové vrstvy, která nepřichází do přímého kontaktu s vodou.	31. prosince 2037
0780		616-38-6	1067	dimethyl-karbonát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Migrace sumy všech polykarbonátových oligomerů s molekulovou hmotností nižší než 1 000 Da musí být < 2,5 µg/l. Certifikačnímu subjektu je třeba poskytnout řádně popsanou metodu vhodnou pro stanovení migrace oligomerů, a na požádání také dostatečný vzorek pro kalibraci. Není určeno k použití s 1,6-hexandiolem při výrobě polykarbonátových předpolymerů, které se používají k výrobě termoplastických polyuretanů s 4,4'-methylendifenylisokyanátem a dioly.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0781		2530-83-8	1068	[3-(2,3-epoxypropoxy)propyl]trimethoxysilan	monomer nebo jiný reaktant	plasty				K použití pouze jako složka tužícího činidla k ošetření skleněných vláken, která mají být zasazena v plastech s nízkou propustností vyztužených skleněnými vlákny (polyethylen-tereftalát (PET), polybutylentereftalát (PBTP), termosetové polyestery a epoxy-bisfenolvinylester) v kontaktu s vodou. Rezidua látky v ošetřených skleněných vláknech nesmí být zjištělná při 0,01 mg/kg u látky a 0,06 mg/kg u každého z reakčních produktů (hydrolyzované monomery a cyklický dimer, trimer a tetramer obsahující epoxid).	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0782		75-28-5	1069	isobutan	pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
0783		1227937-46-3	1076	trifenylfosfit, polymer s α-hydro-ω-hydroxypoly[oxy(methyl-1,2-ethandiylem)], alkyl(C ₁₀ –C ₁₆) estery	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			K použití pouze jako: a) přísada v maximální koncentraci 0,2 % hmot. v houževnatém polystyrenu pro použití se studenou vodou. b) přísada v maximální koncentraci 0,025 % hmot. v materiálech z akrylonitril-butadienstyrenu (ABS) pro použití se studenou vodou.	31. prosince 2037
0784		3319-31-1	1078	tris(2-ethylhexyl)benzen-1,2,4-trikarboxylát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(31)	K použití pouze jako změkčovadlo při výrobě měkčeného poly(vinylchloridu).	31. prosince 2034
0785		156157-97-0	1080	(2,2',2''-nitrilotriethanolchloristan, sodná sůl), dimer	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(36) (37)	K použití pouze v pevném polyvinylchloridu.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0786		52628-03-2	1082	kyselina fosforečná, směsné estery s 2-hydroxyethylmethakrylátem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5 – vyjádřeno jako suma mono-, di- a triesterů kyseliny fosforečné a mono-, di-, tri- a tetraesterů kyseliny difosforečné.			K použití pouze v maximální koncentraci 0,35 % (hmot.) k výrobě polymethylmethakrylátu.	31. prosince 2037
0787		2421-28-5	1083	benzofenon-3,4',3,4'-tetrakarboxdianhydrid (BTDA)	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5			K použití pouze v maximální koncentraci 43 % (hmot.) jako komonomer při výrobě polyimidů	31. prosince 2037
0788		9005-82-7		amylóza	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava					31. prosince 2028
0789		2634-33-5		1,2-benzisothiazol-3 (2H)-on	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech)	kaučuk, silikon, povrchová úprava	25			K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 3.4 a 4.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0790		119-53-9		1,2-difenyl-2-hydroxyethan-1-on; benzoin	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	2,5				31. prosince 2034
0791		7637-07-2		fluorid boritý	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk			Bor a fluoridy viz příloha V.		31. prosince 2034
0792		109-63-7		fluorid boritý, komplex s diethyletherem	pomocná látka pro polymerizaci	plasty			Bor a fluoridy viz příloha V.		31. prosince 2034
0793		75-65-0		terc-butanol	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	500				31. prosince 2034
0794		25085-50-1		4-terc-butylfenol-formaldehydová pryskyřice	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk		4-terc-butylfenol MTC _{tap} = 2,5 µg/l formaldehyd MTC _{tap} = 750 µg/l xylen MTC _{tap} = 50,0 µg/l	(15)	Oligomery molekulová hmotnost < 1 000 Da: max. 25 %; methylolové skupiny: max. 16 %.	31. prosince 2034
0795		7789-75-5		fluorid vápenatý	přísada	plasty			Fluoridy viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0796		8007-24-7		destilovaná kapalina ze skořápek kešu ořechů (> 90 % kardanolu)	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5			Není určena k použití jako reaktivní ředidlo.	31. prosince 2034
0797		9004-35-7		ester kyseliny octové a celulózy	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
0798		9004-39-1		acetát-propanoát celulózy	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
0799		26172-55-4		5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on	jiná (konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech)	povrchová úprava, silikon	0,5			K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 3.4 a 4.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0800		21679-31-2		acetylacetonát chromitý	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			Chrom viz příloha V.		31. prosince 2034
0801		10025-73-7		chlorid chromitý	pomocná látka pro polymerizaci	plasty			Chrom viz příloha V.		31. prosince 2034
0802		11118-57-3		oxid chromu	pomocná látka pro polymerizaci	plasty			Chrom viz příloha V.		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0803		7681-65-4		jodid měďný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava			(6) Měď viz příloha V.		31. prosince 2034
0804		110-05-4		di- <i>tert</i> -butylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	0,1	<i>tert</i> -butanol MTC _{tap} = 500 µg/l <i>tert</i> -butyl (methyl)ether MTC _{tap} = 15 µg/l			31. prosince 2034
0805		75-09-2		dichlormethan	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk, povrchová úprava	2,5				31. prosince 2028
0806		112-34-5		butyldiglykol (DEGBE)	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava, silikon			(40)		31. prosince 2034
0807		127-19-5		dimethylacetamid	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5				31. prosince 2028
0808		1323-83-7		glycerol-distearát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2028
0809		100-41-4		ethylbenzen	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava, silikon	30				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0810		111-76-2		ethylenglykol(monobutyl)ether	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava, silikon			(2)		31. prosince 2034
0811		112-25-4		ethylenglykol(monoheptyl)ether	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava			(2)		31. prosince 2034
0812		31566-31-1		glycerolmonostearát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk, povrchová úprava, silikon					31. prosince 2034
0813		1333-74-0		vodík	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2037
0814		8006-54-0		lanolin (lékopisné kvality)	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava					31. prosince 2028
0815		25182-44-9		chromitá sůl kyseliny methakrylové	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty			(22) Chrom viz příloha V.		31. prosince 2028
0816		78-93-3		ethyl(methyl)keton; butan-2-on	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	plasty, povrchová úprava, silikon, maziva	250				31. prosince 2034
0817		108-10-1		methyl(isobutyl)keton; 4-methylpentan-2-on	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava, silikon	250				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0818		2163-42-0		2-methylpropan-1,3-diol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	250				31. prosince 2034
0819		7782-44-7		kyslík	pomocná látka pro polymerizaci	plasty					31. prosince 2037
0820		27619-97-2		kyselina 2-(perfluorhexyl)ethan-1-sulfonová	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	0,1		(38) (39)		31. prosince 2028
0821		103-71-9		fenyloisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2034
0822		1314-56-3		oxid fosforečný	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava					31. prosince 2034
0823		9014-85-1		2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol, ethoxylovaný	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava				K použití jen pro spékací povlaky z PTFE.	31. prosince 2034
0824		37349-34-1		polyglyceryl-5-stearát	přísada	povrchová úprava, silikon					31. prosince 2037
0825		9046-10-0		poly(oxypropylen)diamin (POPDA)	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5			Průměrná molekulová hmotnost ≥ 230 Da; Čistota: min. 80 % POPDA.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0826		9002-89-5		polyvinylalkohol	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk				Výroba spékáním. Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. prosince 2037
0827		12136-45-7		oxid draselný	přísada	plasty				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0828		9000-59-3		šelak	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
0829		7681-49-4		fluorid sodný	přísada	plasty			Fluoridy viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0830		1313-59-3		oxid sodný	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0831		7782-99-2		kyselina siřičitá	přísada	plasty, kaučuk			(18)	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0832		7646-78-8		chlorid cíničitý	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava					31. prosince 2034
0833		108-88-3		toluen	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk, povrchová úprava, silikon	60			Pozn.: MTC _{tap} je vyšší než prahová koncentrace pachu.	31. prosince 2034
0834		101-37-1		triallylkyanurát	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0835		16938-22-0		(2,2,4-trimethylhexan-1,6-diyl)diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0836		15646-96-5		(2,4,4-trimethylhexan-1,6-diyl)diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0837		3048-64-4		5-vinyl-2-norbornen	monomer nebo jiný reaktant (komonomer)	kaučuk	2,5				31. prosince 2034
0838				pšeničný protein	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	všechny					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0839		1330-20-7		xylen	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava, silikon	50			Pozn.: MTC _{tap} je vyšší než prahová koncentrace pachu.	31. prosince 2034
0840				zinkový prach	přísada	povrchová úprava			Zinek viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
0841		55799-16-1		hydroxid-hydrogenfosforitan zinečnatý	přísada	povrchová úprava			Zinek viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0842		17501-44-9		zirkonium-pentan-2,4-dionát	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0843		63449-41-2		alkyl(C ₈ –C ₁₈)(benzyl) dimethylamonium-chlorid	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	maziva					31. prosince 2028
0844		54326-11-3		(benzoato-O,O')hydroxy (oktadekanoato-O,O') aluminium	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva			Hliník viz příloha V.		31. prosince 2031
0845		1760-24-3		N-[3-(trimethoxysilyl) propyl]ethyldiamin	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
0846		26125-61-1		aramidová vlákna	přísada (polymerní)	kaučuk		p-fenyldiamin MTC _{tap} = 0,1 µg/l kyselina tereftalová MTC _{tap} = 375 µg/l			31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0847		95-33-0		N-cyklohexyl-2-benzothiazylsulfenamid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1	2-merkaptobenzothiazol (2-MBT) (číslo CAS 149-30-4) MTC _{tap} = 100 µg/l di(benzothiazol-2-yl)disulfid (MBTS) (číslo CAS 120-78-5) MTC _{tap} = 2,5 µg/l benzothiazol (BT) (číslo CAS 95-16-9) MTC _{tap} = 0,1 µg/l benzothiazol-2(3H)-on (číslo CAS 934-34-9) MTC _{tap} = 0,1 µg/l cyklohexylamin (číslo CAS 108-91-8) MTC _{tap} = 2,5 µg/l	(43)		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0848		78-63-7		2,5-dimethyl-2,5-bis(terc-butylperoxy)hexan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1	Použije-li se pro kaučuk, jsou relevantní tyto rozkladné produkty: terc-butanol MTC _{tap} = 500 µg/l terc-amyalkohol MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,5-dimethylhexandiol MTC _{tap} = 0,1 µg/l 2,2,5,5-tetramethyltetrahydrofuran MTC _{tap} = 0,1 µg/l (Pozn.: Nebylo možno analyzovat vzhledem k tomu, že nebyla k dispozici žádná norma.) Pro použití DHBP nad 0,4 %:			31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
								3,3,6,6-tetramethyl-1,2-dioxan MTC _{tap} = 0,1 µg/l di- <i>tert</i> -butylperoxid MTC _{tap} = 0,1 µg/l (obojí nečistoty DHBP)			
0849		25155-25-3 {2212-81-9 & 2781-00-2}		1,3-(a/nebo 1,4)-bis(<i>tert</i> -butylperoxyisopropyl)benzen	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0850		85-60-9		bis(5- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxy-2-methylfenyl)butan	přísada	kaučuk	15				31. prosince 2031
0851		101-67-7		bis(4-oktylfenyl)amin; 4,4'-dioktyldifenylamin	přísada	kaučuk	2,5			Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0852		39817-09-9		bisfenol F-diglycidylether (BFDGE; bis(2,3-epoxypropyl)ethery bis(hydroxyfenyl)methanu)	monomer nebo jiný reaktant (smola)	povrchová úprava	2,5 – vyjádřeno jako suma BFDGE a hydrolytických produktů	bisfenol F MTC _{tap} = 2,5 µg/l epichlorhydrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(49)		31. prosince 2028
0853		7726-95-6		brom	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
0854		95-31-8		N- <i>terc</i> -butyl-2-benzothiazolsulfenamid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(43)		31. prosince 2031
0855		98-29-3		4- <i>terc</i> -butylkatechol	přísada	povrchová úprava, silikon					31. prosince 2031
0856		3457-61-2		<i>terc</i> -butyl-8-kumenylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava, silikon				Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0857		17540-75-9		4- <i>sek</i> -butyl-2,6-di- <i>terc</i> -butylfenol	přísada	plasty, kaučuk	2,5	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2031
0858		88-18-6		2- <i>terc</i> -butylfenol	monomer nebo jiný reaktant	plasty, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0859		2556-36-7		1,4-cyklohexan-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0860		17796-82-6		N-cyklohexylthioftalimid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	150				31. prosince 2031
0861		101-77-9		4,4'-diaminodifenylmethan	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	0,1				31. prosince 2028
0862		68953-84-4		N,N'-diaryl-p-fenylendiamin	přísada	kaučuk	0,1				31. prosince 2031
0863		94-36-0		dibenzoylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, silikon	0,1				31. prosince 2031
0864		6731-36-8		1,1-di-(<i>tert</i> -butylperoxy)-3,3,5-trimethylcyklohexan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0865		96-76-4		2,4-di- <i>tert</i> -butylfenol	přísada	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0866		77-58-7		dibutylcín-dilaurát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava, silikon	0,1				31. prosince 2028
0867		133-14-2		bis(2,4-dichlorbenzoyl) peroxid	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava, silikon	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0868		80-43-3		dikumylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, silikon	0,1	Použije-li se pro kaučuk nebo silikon, jsou relevantní tyto rozkladné produkty: kumylalkohol MTC _{tap} = 2,5 µg/l methylkumylether MTC _{tap} = 0,1 µg/l α-methylstyren MTC _{tap} = 0,7 µg/l acetofenon MTC _{tap} = 2,5 µg/l			31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0869		77-73-6		dicyklopentadien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	2,5				31. prosince 2031
0870		111-90-0		diethylenglykol-monoethylether	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava			(40)		31. prosince 2031
0871		140-01-2		diethylentriaminpentaaacetát sodný	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2028
0872		3710-84-7		N,N-diethylhydroxylamin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty				Maximální dávkování = 0,02 % (hmot.). Maximální množství diethylaminu jako nečistoty ve výrobku 0,1 %. Maximální množství N-nitrosodiethylaminu jako nečistoty ve výrobku 0,5 mg/kg.	31. prosince 2031
0873		1047-16-1		5,12-dihydrochino [2,3-b]akridin-7,14-dion	přísada	plasty, povrchová úprava				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0874		3437-84-1		diisobutyrylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Maximální dávkování = 0,02 % (hmot.). Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0875		105-74-8		dilauroylperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty				Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0876		109-87-5		dimethoxymethan	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	plasty					31. prosince 2031
0877		124-40-3		dimethylamin	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk, povrchová úprava	3,0				31. prosince 2031
0878		7005-47-2		2-dimethylamino-2-methyl-1-propanol	přísada	plasty					31. prosince 2031
0879		895-85-2		bis(4-methylbenzoyl) peroxid	pomocná látka pro polymerizaci	silikon				Na povrchu výrobku se nenachází peroxid. Nepoužívat v kaučuku.	31. prosince 2031
0880		53880-86-7		dimethyldifenylthiuram-disulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2028
0881		115-10-6		dimethylether	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	< 1				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0882		68-12-2		N,N-dimethylformamid	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	2,5				31. prosince 2028
0883		70131-67-8		dimethylsiloxan zakončený hydroxylem	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	maziva					31. prosince 2028
0884		3806-34-6		dioktadecylpentaerythritol-bisfosfit	přísada	plasty					31. prosince 2031
0885		971-15-3		di-N-pentamethylenthium-hexasulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0886		120-54-7		di-N-pentamethylenthium-tetrasulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2028
0887		122-39-4		difenylamin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk				Maximální dávkování = 0,1 % (hmot.).	31. prosince 2031
0888		68411-46-1		difenylamin, oktylovaný	přísada	kaučuk				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368. Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 15 g/kg.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0889		102-06-7		1,3-difenylguanidin	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	2,5				31. prosince 2028
0890		120-78-5		dithiobis(2-benzothiazol)	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	2,5	merkaptobenzothiazol MTC _{tap} = 100 µg/l N-nitrosaminy MTC _{tap} = 0,3 µg/l	(43)		31. prosince 2031
0891		87057-87-2		2-ethylbutan-1,4-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0892		110-80-5		ethylglykol	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava, silikon			(2)		31. prosince 2028
0893		109-86-4		methylglykol	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava			(2)		31. prosince 2028
0894		149-57-5		2-ethylhexanová kyselina	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0895		17689-77-9		ethyltrisacetoxysilan	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0896		28106-30-1		ethyl vinyl benzen	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(44)		31. prosince 2028
0897		78-27-3		1-ethynyl-1-cyklohexanol	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk, povrchová úprava, silikon	900				31. prosince 2031
0898		9003-08-1		1,3,5-triazin-2,4,6-triamin; polymer s formaldehydem	přísada	povrchová úprava			(15)	Pouze pro spékané PTFE.	31. prosince 2037
0899		9006-24-0		kopolymer xylenu a formaldehydu	monomer nebo jiný reaktant (smola) jiná (pomocná látka)	kaučuk			(15)		31. prosince 2028
0900		592-45-0		hexa-1,4-dien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(45)		31. prosince 2028
0901		592-42-7		hexa-1,5-dien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(45)		31. prosince 2031
0902		16096-31-4		1,6-hexandiol(diglycidyl) ether	přísada	povrchová úprava	0,1				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0903				disodná sůl kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové	pomocná látka pro polymerizaci	plasty			(18)	Při použití ve směsi disodné soli kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové (35–60 %), disodné soli kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové (10–60 %) a siřičitanu sodného (0–40 %) (směs), je maximální dávkování 0,5 %.	31. prosince 2028
0904				disodná sůl kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové	pomocná látka pro polymerizaci	plasty			(18)	Při použití ve směsi disodné soli kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové (35–60 %), disodné soli kyseliny 2-hydroxy-2-sulfonatooctové (10–60 %) a siřičitanu sodného (0–40 %) (směs), je maximální dávkování 0,5 %.	31. prosince 2028
0905		2226-96-2		4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidinoxyl	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	2,5			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0906		55406-53-6		3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk, povrchová úprava					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0907		78-83-1		isobutanol	pomocná látka pro výrobu polymerů	silikon					31. prosince 2031
0908		7425-80-1		isobutyl-titanát	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0909		3999-01-7		linoleamid	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava, silikon					31. prosince 2028
0910		149-30-4		2-sulfanylbenzothiazol	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	100		(43)		31. prosince 2031
0911		60-24-2		2-sulfanylethanol	přísada	plasty, kaučuk	2,5				31. prosince 2031
0912		68440-24-4		sulfanylethyl-talát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	1500				31. prosince 2028
0913		115-19-5		2-methyl-3-butyn-2-ol	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava, silikony					31. prosince 2031
0914		15520-10-2		2-methylpentan-1,5-diamin	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	5,0				31. prosince 2031
0915		7786-17-6		2,2-methylenbis (4-methyl-6-nonylfenol)	přísada	plasty, kaučuk	0,1				31. prosince 2031
0916		598-09-4		methylepichlorhydrin	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	0,1				31. prosince 2028
0917		96-29-7		ethyl(methyl)ketonoxim	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava	120			Pouze pro povrchovou úpravu vytvrzováním za tepla.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0918		693-98-1		2-methylimidazol	přísada	povrchová úprava	2,5				31. prosince 2028
0919		534-26-9		2-methylimidazolin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	0,1				31. prosince 2028
0920		34813-62-2		2-methylpentan-1,5-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0921		201687-58-3		methylcín-2-sulfanylen-thyl-talát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	9,0				31. prosince 2028
0922		4253-34-3		trisacetoxy(methyl)silan	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0923		22984-54-9		methyltris(ethylmethylketoxim)silan	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0924	240--040-8	15901-40-3		tris(cyklohexylamino)methylsilan	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0925	253--634-7	37697-65-7		methyltris-sek-butylaminosilan	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
0926				kyselina polytitanová, butylester (butylpolytitanát)	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0927		108-90-7		chlorbenzen	přísada	plasty, povrchová úprava	1,0				31. prosince 2031
0928		51240-95-0		1,1,3,3-tetramethylbutylperoxyneodekanoát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Maximální dávkování = 0,06 % (hmot.). Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0929		9084-06-4		polymer naftalensulfonové kyseliny s formaldehydem, sodná sůl	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk			(15)	Pouze pro spékané výrobky.	31. prosince 2037
0930		7697-37-2		kyselina dusičná	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	5,0				31. prosince 2031
0931		26530-20-1		2-oktyl-2H-isothiazol-3-on	jiná (konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech)	kaučuk				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 3.4 a 4.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
0932		8012-95-1 8042-47-5		parafinový olej	přísada	plasty, kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0933		614-45-9		terc-butylperoxybenzoát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
0934		15520-11-3		bis(4-terc-butylcyklohexyl)-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0935		16111-62-9		bis(2-ethylhexyl)-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0936		26322-14-5		dihexadecyl-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0937		53220-22-7		dimyristyl-peroxodihličitan; ditetradecyl-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Na povrchu výrobku se nenachází peroxid.	31. prosince 2031
0938		927-07-1		terc-butyl-peroxypivalát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1				31. prosince 2031
0939		3006-82-4		terc-butyl-peroxy-2-ethylhexanoát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	0,1				31. prosince 2031
0940		7775-27-1		peroxodisíran sodný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
0941		26748-41-4		terc-butyl-peroxyneodekanoát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1				31. prosince 2031
0942		7727-21-1		peroxodisíran draselný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0943		68610-06-0		fenoly, butylované, isobutylované nebo oktylované	přísada	kaučuk		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2028
0944		61788-44-1		fenoly, styrenované	přísada	kaučuk, povrchová úprava					31. prosince 2031
0945		936-49-2		2-fenyl-2-imidazolin	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5				31. prosince 2031
0946		104-49-4		1,4-fenylen-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031
0947		7774-80-3		fenyl-o-tolyl-fenylendiamin	přísada	kaučuk	0,1				31. prosince 2028
0948		126-73-8		tributylester kyseliny fosforečné	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0949		10294-56-1		kyselina fosforitá	přísada	kaučuk				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
0950		54771-30-1		dinonylfenylbis(nonylfenyl)ester kyseliny fosforité	přísada	plasty	300				31. prosince 2028
0951		84-61-7		dicyklohexyl-ftalát	přísada	plasty	300			Maximální dávkování = 5 % (hmot.) jako suma všech ftalátů.	31. prosince 2028
0952		110-85-0		piperazin	monomer nebo jiný reaktant	plasty, kaučuk	75				31. prosince 2028
0953		9003-01-4		kyselina polyakrylová	přísada	kaučuk			(21)		31. prosince 2031
0954		9003-29-6		polybuten	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk, maziva				Molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0955		68937-10-0		polybuten, hydrogenovaný	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	maziva				Molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2037
0956		68132-00-3		polycyklopentadien	monomer nebo jiný reaktant (smola)	plasty					31. prosince 2028
0957				polyethylenamin	přísada	plasty, povrchová úprava				Pro polypropylen jako kotvicí činidlo: ≤ 0,05 µg/dm ² za předpokladu, že výrobek neuvolňuje ethylenimin.	31. prosince 2031
0958				polyethylenaminostearamidethylsulfát	přísada	povrchová úprava					31. prosince 2034
0959		28208-80-2		poly(ethylen-co-akrylová kyselina), Zn sůl	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(21) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2037
0960		9005-07-6		poly(ethylenglykol)-dioleát	přísada	povrchová úprava					31. prosince 2034
0961		9003-27-4		polyisobuten	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada (polymerní) do kaučuku	plasty, kaučuk, maziva				Molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0962				poly(styren-co-maleinanhydrid)	přísada	plasty					31. prosince 2037
0963		9002-84-0		polytetrafluorethylen	přísada (polymerní)	povrchová úprava, maziva, silikon	2,5 – pro zbytkový tetrafluorethylen		(38)		31. prosince 2028
0964		25498-06-0		polyvinylcyklohexan	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2037
0965				poly(vinylmethylether)	přísada	plasty					31. prosince 2037
0966		35674-65-8		N,N'′-1,3-propandiylbis (N′-oktadecylmočovina)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	2,5				31. prosince 2031
0967		108-32-7		propylenkarbonát	pomocná látka pro výrobu polymerů	maziva					31. prosince 2031
0968		122-62-3		bis(2-ethylhexyl)-dekanodioát; bis(2-ethylhexyl)-sebakát	přísada (polymerní)	plasty					31. prosince 2031
0969		52829-07-9		bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-sebakát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, maziva	300				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0970				hlinitan sodný	přísada	povrchová úprava				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
0971		149-44-0		hydroxymethansulfinát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty				Maximální dávkování = 0,07 % (hmot.).	31. prosince 2031
0972				stearoyl-palmitoyl-benzoyl-methan	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
0973		68442-68-2		styren, reakční produkt s difenylaminem	přísada	kaučuk	2,5				31. prosince 2031
0974		126-33-0		sulfolan	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5				31. prosince 2031
0975		7446-09-5		oxid siřičitý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
0976		10591-85-2		tetrabenzylthiuram-disulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0977		5593-70-4		tetra- <i>n</i> -butyl-titanát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, silikon					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0978		97-77-8		tetraethylthiuram-disulfid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0979		811-97-2		1,1,1,2-tetrafluorethan	přísada	plasty			(38)	Maximální dávkování = 2,2 % (hmot.).	31. prosince 2028
0980		3064-73-1		tetraisobutylthiuram-disulfid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0981		126-86-3		2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn-4,7-diol	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				Maximální dávkování = 0,1 % (hmot.).	31. prosince 2031
0982		137-26-8		tetramethylthiuram-disulfid;	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0983		97-74-5		tetramethylthiuram-sulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
0984		26471-62-5		toluen-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031
0985		104-15-4		kyselina p-toluensulfonová	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	0,5				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0986		93-69-6		o-tolylbiguanidin	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1				31. prosince 2031
0987		1025-15-6		1,3,5-triallyl-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1				31. prosince 2031
0988		28807-72-9		tricyklododekan-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
0989		90-72-2		2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)fenol	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
0990		78-40-0		triethyl-fosfát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava	375				31. prosince 2031
0991		7718-98-1		chlorid vanaditý	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk			Vanad viz příloha V.		31. prosince 2031
0992		11099-11-9		oxid vanadičný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk			Vanad viz příloha V.		31. prosince 2028
0993		88-12-0		vinylpyrrolidon	monomer přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0994		14726-36-4		bis(N,N-dibenzylthiokarbamát) zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
0995		136-23-2		bis(N,N-dibutylthiokarbamát) zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
0996		14324-55-1		bis(N,N-diethylthiokarbamát) zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
0997		137-30-4		bis(N,N-dimethylthiokarbamát) zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci jiná (konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech)	kaučuk, povrchová úprava			(42) Zinek viz příloha V.	K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 3.4 a 4.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
0998		136-53-8		zinkum-[bis(2-ethylhexanoát)]	monomer nebo jiný reaktant	silikon				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 15 g/kg.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
0999		53801-45-9		oxid zirkoničitý	přísada	plasty, kaučuk			Zirkonium viz příloha V.		31. prosince 2028
1000		1068-27-5		2,5-dimethyl-2,5-bis(terc-butylperoxy)-hex-3-yn	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1				31. prosince 2031
1001		1071-93-8		dihydrazid kyseliny adipové	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5	hydrazin MTC _{tap} = 0,1 µg/l – ověřit analýzou.		Pouze pro práškové povlaky.	31. prosince 2034
1002		1338-23-4		butan-2-on-peroxid	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1				31. prosince 2031
1003		13822-56-5		3-(trimethoxysilyl)propylamin	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	85 – vyjádřeno jako křemík			Pouze pro použití při povrchové úpravě silikonů v plynné fázi nejvýše při 400 °C; Poměr Si/N v dané vrstvě by měl být alespoň 11.	31. prosince 2031
1004		14024-18-1		acetylacetonát železitý	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty, povrchová úprava	2,5			Maximální dávkování = 0,01 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1005		1503-48-6		chino[2,3- <i>b</i>]akridin-6,7,13,14(5 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-tetron (chinakridinonchinon, QAQ)	přísada	plasty	2,0			Čistota > 90 % QAQ. Specifický nanomateriál (> 50 % 1–100 nm) nejvýše v jednom rozměru částice (destičky).	31. prosince 2031
1006		22288-41-1		1,1,3,3-tetramethylbutylperoxypivalát	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty	1,0			Maximální dávkování = 0,007 % (hmot.).	31. prosince 2031
1007		24748-23-0		3,6,9-triethyl-3,6,9-trimethyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonan	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Maximální dávkování = 0,05 % (hmot.).	31. prosince 2031
1008		29240-17-3		1,1-dimethylpropyl-2,2-dimethylpropanperoxoát	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Maximální dávkování = 0,2 % (hmot.).	31. prosince 2031
1009		37187-22-7		acetylaceton-peroxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1				31. prosince 2028
1010		681-84-5		tetramethylorthosilikát	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava				Pouze pro použití při povrchové úpravě silikonů v plynné fázi.	31. prosince 2031
1011		94-96-2		2-ethyl-1,3-hexandiol	monomer nebo jiný reaktant	plasty, povrchová úprava	2,5				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1012		3851-87-4		bis(3,5,5-trimethylhexanoyl)peroxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava, silikon	0,1			Maximální dávkování = 0,2 % (hmot.).	31. prosince 2031
1013		68928-76-7		dimethylcín-dineodekanoát	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava			(9)	Plasty: maximální dávkování = 0,12 % (hmot.). kaučuk, povrchová úprava: maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1014	231--765-0	7722-84-1		peroxid vodíku	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
1015		80-15-9		kumenhydroperoxid	monomer nebo jiný reaktant (zesíťovač zastoupený v polymeru) pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1			Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1016	236--050-7	13122-18-4		peroxy(3,5,5-trimethylhexanová kyselina), terc-butylester	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1			Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1017	246--619-1	25103-58-6		terc-dodekanthiol	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Plasty: maximální dávkování = 0,7 % (hmot.). Kaučuk: maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1018	231--786-5	7727-54-0		peroxodisíran amonný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1		Amonné ionty viz příloha V.	Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1019		7705-07-9		chlorid titanitý	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1020	203--650-5	109-13-7		terc-butyl-peroxyisobuty-rát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1021	203--710-0	109-83-1		2-methylaminoethan-1-ol	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1022	203--874-3	111-48-8		thiodiglykol	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1023		112-55-0		dodekan-1-thiol	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1024		114-83-0		fenylhydrazid kyseliny octové	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2028
1025	204-4-69-4	121-44-8		triethylamin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
1026	204-7-09-8	124-68-5		2-amino-2-methylpropan-1-ol	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk, povrchová úprava					31. prosince 2031
1027	236-7-40-8	13472-08-7		2,2'-azobis(2-methylbutannitril)	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1028		13476-99-8		tris(acetylacetonát) vanaditý	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1029		14666-78-5		diethyl-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1030	205-7-69-8	150-76-5		4-methoxyfenol	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1031		16066-38-9		di-n-propyl-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1032	240-3-44-0	16215-49-9		dibutyl-peroxodihličitan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1033	218-8-80-1	2273-43-0		butylhydroxyoxostannan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1034		22743-71-1		1,1-bis(<i>terc</i> -hexylperoxy) cyklohexan	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2028
1035	252-0-91-3	34562-31-7		3,5-diethyl-1,2-dihydro-1-fenyl-2-propylpyridin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1036	224-3-05-5	4297-95-4		fenylfosfinát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1037	226-2-18-8	5329-14-6		kyselina sulfamidová	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1038	208-7-78-5	541-41-3		ethyl-chlorformiát	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1039	210-0-36-0	603-35-0		trifenyfosfin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1040	270-8-77-4	68479-98-1		diethyl(methyl)benzendiamin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1041	200-9-15-7	75-91-2		terc-butylhydroperoxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2028
1042	231-7-80-2	7727-18-6		trichlorid-oxid vanadičný	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1043	201-3-21-0	81-07-2		1,1-dioxo-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-on	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1044	212-7-91-1	870-08-6		dioktylcín-oxid	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1045		92-84-2		fenothiazin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1046	202-4-43-7	95-71-6		2-methylhydrochinon	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1047	202-8-05-4	99-97-8		N,N-dimethyl-p-toluidin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1048		111-70-6		heptan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1049		112-53-8		dodekan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1050		8002-11-7		makový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1051		8024-09-7		olej z vlašských ořechů	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1052		109-52-4		pentanová kyselina; valerová kyselina	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1053		111-27-3		hexan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1054		112-72-1		tetradekan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1055		112-92-5		oktadekan-1-ol	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1056		163149-29-9		poly-α-olefin z dodec-1-enu a okt-1-enu	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	maziva				Průměrná molekulová hmotnost nejméně 440 Da. Viskozita při 100 °C nejméně 3,8 cSt (3,8 × 10 ⁻⁶ m ² /s). Pomocné látky pro výrobu polymerů a přísady: méně než 0,02 % (hmot.) v polymeru.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1057		219756-63-5		natrium-α-C ₁₁ -alkohol-heptaglykoether-ω-sulfát	pomocná látka pro polymerizaci	povrchová úprava	250				31. prosince 2028
1058		25038-74-8		polylaurolaktam	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva	250 – pro lau- rolaktam			Oligomery s molekulovou hmotností < 1 000 Da nejvýše 2 %.	31. prosince 2037
1059		68071-15-8		butandiololeát, ethoxylovaný	jiná (pomocná látka)	kaučuky	2,5				31. prosince 2034
1060		68132-21-8		perillový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1061		68439-49-6		polyethylenglykol s 2–6 ethylenoxidovými jednotkami, monoalkyl(C ₁₆ –C ₁₈) ether	přísada pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava	2,5				31. prosince 2028
1062		69011-36-5		isotridekanol, ethoxylovaný	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	90			Maximální rezidua 0,2 mg ethylenoxidu na kg polymeru.	31. prosince 2031
1063		8001-21-6		slunečnicový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1064		8001-23-8		světlicový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1065		8001-26-1		lněný olej	monomer nebo jiný reaktant přísada	kaučuk, povrchová úprava				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1066		8001-29-4		bavlníkový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1067		8001-30-7		kukuřičný olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1068		8001-31-8		kokosový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1069		8001-78-3		hydrogenovaný ricinový olej	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava					31. prosince 2031
1070		8002-26-4		tálový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1071		8008-74-0		sezamový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1072		8015-74-5		bukvicový olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1073		8016-13-5		rybí tuk	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1074		8016-24-8		konopný olej	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028
1075		8016-49-7		olej z tykvových semen	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1076		89-05-4		kyselina benzen-1,2,4,5-tetrakarboxylová; kyselina pyromellitová	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5 – vyjádřeno jako suma kyseliny pyromellitové a pyromellitanhydridu				31. prosince 2031
1077		9003-17-2		polybutadien	přísada	plasty, kaučuk				molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2037
1078		9003-31-0		polyisopren	přísada	kaučuk				molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2037
1079		9004-96-0		polyethylenglykol-monooleát	přísada	povrchová úprava				Omezení je pokryto ukazatelem TOC < 0,5 mg/l.	31. prosince 2028
1080				1,1,3-tris-(2-methyl-4-di-tridecylfosfit-5-terc-butylfenyl)-butan s přidáním difenylfosfitem	přísada	plasty		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		Pro polyethylen a polypropylen maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1081		504-60-9		1,3-pentadien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1082		513-85-9		2,3-butandiol	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1083				1,4-dihydro-2,6-dimethyl-3,5-dikarbododecyl-oxy-pyridin	přísada	plasty				Pro PVC a jeho kopoly-mery maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1084				1-hydropentafluorpropen	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(38)		31. prosince 2028
1085				2- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanisol	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1086				3- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanisolu	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1087				difenylmethan-2,4'-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy		(16)	Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1088				difenylmethan-2,6'-diisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy		(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2028
1089	213-5-93-8	992-55-2		4,4'-[[6-(oktylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diyl]bis(oxy)]bis[2,6-di- <i>terc</i> -butylfenol]	přísada	plasty, kaučuk					31. prosince 2028
1090	202-9-18-9	101-14-4		3,3'-dichlor-4,4'-diaminodifenylmethan	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy				31. prosince 2028
1091	212-6-77-1	843-55-0		4,4'-dioxydifenyl-1,1'-cyklohexan	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1092	204-2-79-1	118-82-1		4,4'-metylenbis-(2,6-di- <i>terc</i> -butylfenol)	přísada	plasty		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1093	204-1-24-8	116-09-6		1-hydroxypropan-2-on	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1094	205-6-17-0	144-15-0		tris(2-ethylhexyl)-O-acetyl-citrát	přísada	plasty	150				31. prosince 2031
1095	201-0-66-5	77-89-4		triethyl-O-acetylcitrát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1096	203-4-70-7	107-18-6		allylalkohol	monomer nebo jiný reaktant	plasty, kaučuk					31. prosince 2031
1097	211-5-46-6	661-19-8		dokosan-1-ol	přísada	plasty					31. prosince 2028
1098	- 217-5-76-6	21112-45-8 1892-29-1		ester kyseliny β-aminokrotonové s bis(2-hydroxyethyl)disulfidem	přísada	plasty				Pro pevné PVC a jeho kopolymery s převažujícím obsahem PVC maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 20 000 mg/kg celkem.	31. prosince 2028
1099				bis- 2- <i>terc</i> -butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-5-methyl-2-hydroxybenzylfenyl)-tereftalát	přísada	plasty			(27)	Pro polyethylen maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 150 mg/kg. Pro polypropylen maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pro polystyren maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 500 mg/kg.	
1100	201-6-24-8	85-70-1		[(butoxykarbonyl)methyl]-butyl-ftalát	přísada	plasty					31. prosince 2028
1101	201-7-84-9	87-92-3		dibutyl-tartrát	přísada	plasty					31. prosince 2028
1102	269-6-37-1	68308-22-5		vápenaté soli mastných kyselin montánního vosku	přísada	plasty					31. prosince 2028
1103	221-9-41-5	3287-12-5		dihexadecyl-3,3'-thiodi-propanoát	přísada	kaučuk			(14)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1104				cetylpyridinium-chlorid	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 4 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1105				chlorovaný parafin	přísada	plasty					31. prosince 2031
1106				chlorovaný polyethylen	přísada	plasty					31. prosince 2037
1107				chlorovaný kaučuk	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1108				chlorethylvinylacetát	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1109	203-7-99-6	110-75-8		chlorethylvinylether	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1110		68037-39-8		chlorsulfonovaný polyethylen	přísada	kaučuk					31. prosince 2034
1111	215-6-07-8	1333-82-0		oxid chromový	přísada	plasty			Chrom viz příloha V.	Pro použití jako kotvicí činidlo pro polytetrafluorethylen na hliníku nebo skle.	31. prosince 2028
1112		491589-22-1		kalcium-cis-cyklohexan-1,2-dikarboxylát	přísada	plasty	250				31. prosince 2028
1113		27253-31-2		kobaltum-neodekanoát	přísada	plasty	2,5 – vyjádřeno jako kyselina neodekanová.		(46) Kobalt viz příloha V.		31. prosince 2031
1114				kondenzační produkt cinnamaldehydu a hexamethylendiaminu	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk					31. prosince 2028
1115				kondenzační produkt n-dodecylalkoholu s ethylenoxidem	přísada	plasty				Pro použití jako antistatické činidlo pro polyolefinové pryskyřice, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1116				kondenzační produkty formaldehydu s melaminem	přísada	plasty			(15)		31. prosince 2028
1117				kondenzační produkty formaldehydu s močovinou	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(15)		31. prosince 2028
1118				kondenzační produkty sorbitolu a/nebo ethylenoxidu	přísada	plasty				Za předpokladu, že výrobek neuvolňuje ethylenglykol.	31. prosince 2028
1119				kopolymer methylmetakrylátu s divinylbenzenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1120				kopolymer methylmetakrylátu se styrenem, divinylbenzenem a 1,3-butylen glykol-dimethakrylátem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1121				kopolymer methylmetakrylátu-butadienu-styrenu-divinylbenzenu	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1122		54453-03-1		ethylendiamintetraacetát měďnatý	přísada	plasty		EDTA MTC _{tap} = 60 µg/l.	Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
1123	630-3-72-5	73728-37-7		cyklizovaný kaučuk	přísada	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1124	203-6-30-6	108-93-0		cyklohexanol	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1125	226-7-33-8	5459-93-8		cyklohexyl(ethyl)amin	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1126	-	29965-97-7		cyklooktadien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028
1127				cyklopentadien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1128	248-5-23-5	27554-26-3		diisooktyl-ftalát	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1129	236-4-45-4	13372-18-4		dicetyl-ftalát	přísada	plasty	75			Pro pevné PVC maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1130	237-9-71-7	14117-96-5		distearyl-ftalát	přísada	plasty	75			Pro pevné PVC maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1131				diethoxydihydrochinon	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	50	fenoly MTC _{tap} = 50 µg/l.			31. prosince 2028
1132				diethylftalát	přísada	plasty, kaučuk				Maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1133	205-4-50-3	141-04-8		diisobutyladipát	přísada	plasty, kaučuk	150				31. prosince 2031
1134	247-9-77-1	26761-40-0		diisodecylftalát	přísada	plasty, kaučuk				Maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1135	204-2-12-6	117-82-8		dimethoxyethylftalát	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1136				dimethylester polykondenzované kyseliny jantarové s 2-(4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethyl-1-piperidyl)-ethanolem	přísada	plasty				Pro polyethylen maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 3 000 mg/kg. Pro polypropylen maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1137	248-7-65-1	27987-25-3		dimethylcyklohexylftalát	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah sumy všech ftalátů v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1138				dimethylfenylthiuram	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2028
1139	203-6-64-1	109-31-9		di-n-hexylazelát	přísada	plasty					31. prosince 2028
1140	202-5-77-6	97-39-2		di-o-tolylguanidin	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1141				disproporcionovaná kalafuna	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1142				distearyl-(4-hydroxy-3-methyl-5- <i>tert</i> -butyl)-benzyl-malonát	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1143	201-5-55-3	84-72-0		[(ethoxykarbonyl)methyl]-ethyl-ftalát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1144		106-90-1		glycidyl-akrylát; 2,3-epoxypropyl-akrylát	přísada	kaučuk			(21)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1145				polyethylen s vysokou, střední a nízkou hustotou	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1146				hydrogenovaná polycyklopentadienová pryskyřice	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1147				isodecylalkohol; isodekanol	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk					31. prosince 2028
1148				lauryldithiopropionát	přísada	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1149		12068-40-5		křemičitan lithno-hlinitý (2:1:1)	přísada	plasty			Hliník a lithium viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1150				melaminové pryskyřice modifikované butylalkoholem	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk				Pro barvy a laky.	31. prosince 2028
1151		694-91-7		5-methylen-2-norbornen	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028
1152	639-9-76-3	68441-63-4		methyl(hydroxyethyl) celulóza	přísada	plasty					31. prosince 2028
1153	-	51064-12-1		methylpentadien	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028
1154				<i>n</i> -decyl- <i>n</i> -oktyl-ftalát	přísada	plasty			(25) (27)		31. prosince 2028
1155				di- <i>n</i> -decyl-ftalát	přísada	plasty			(25) (27)		31. prosince 2031
1156				triethanolamin-monolaurát	přísada	plasty				Pro použití jako antistatické činidlo pro polyolefiny, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1157	200-8-20-0	74-89-5		methylamin	přísada	plasty	2,5			Používá se s dimethylkarbonátem při výrobě modifikovaného poly-metakrylátu.	31. prosince 2031
1158	260-9-82-3	57843-53-5		N,N,N',N'-tetrakis (2-hydroxypropyl)-adipamid	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				Pro výrobu polymerních disperzí polyolefinů funkcionalizovaných akrylovými a/nebo anhydridovými skupinami, používaných jako povrchová úprava kovů, při použití v množství ≤ 6 % sušiny disperze.	31. prosince 2031
1159				N-oktadecyl-β-(4'-hydroxy-3,5-di- <i>tert</i> -butylenyl)-propionát	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1160	230-4-51-0	7144-65-2		2-bifenyl(glycidyl)ether	přísada	plasty				Pro fólie z kopolymerů vinylchloridu a vinylidenchloridu maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 3 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1161	241-3-13-4	17281-74-2		palmitoyl-benzoylmethan	přísada	plasty				Pro pevné PVC a jeho kopolymery maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1162	204-2-59-2	118-55-8		fenyl-2-hydroxybenzoát; fenyl-salicylát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1163		70750-58-2		poly(β-pinen)	přísada	kaučuk					31. prosince 2034
1164				polybutylentereftalát	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2037
1165				polychlortrifluorethylen	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(38)		31. prosince 2028
1166				polyester získaný kondenzací kyseliny adipové a ethylenglykolu	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(2)		31. prosince 2028
1167	607-4-61-2	24938-37-2		polyethylenadipát	přísada	plasty					31. prosince 2034
1168		9004-99-3		polyethylenglykol-monostearát	přísada	plasty			(2)	Za předpokladu, že výrobek neuvolňuje mono- a diethylenglykoly.	31. prosince 2037
1169				polyethylenglykoltereftalát	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(2)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1170		36221-42-8		polypropylenadipát	přísada	plasty					31. prosince 2028
1171		9003-20-7		polyvinylacetát	monomer nebo jiný reaktant	plasty, povrchová úprava					31. prosince 2037
1172				polyvinylbutyral	monomer nebo jiný reaktant	plasty, povrchová úprava					31. prosince 2028
1173				polyvinylchlorid	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2037
1174				polyvinylethylether	přísada	plasty, adhezivní látky, povrchová úprava				Viskozita 0,5–0,8 cP při 1 % v benzenu při 20 °C.	31. prosince 2028
1175		9003-44-5		polyvinylisobutylether	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1176				polyvinyl- <i>tert</i> -butylether	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2028
1177		9002-85-1		polyvinylidenchlorid	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2037
1178				draselná sůl kyseliny maleinové semiesterifikovaná cetylalkoholem	přísada	plasty					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1179				reakční produkt 4-methyl-fenolu s dicyklopentadienem, s následnou alkylací isobutylem	přísada	kaučuk	1 500				31. prosince 2028
1180				reakční produkt N-fenyl-N'-(1,3-dimethylbutyl)-p-fenylendiaminu a terc-(C ₁₀ –C ₁₃)-glycidyl-thioetheru s převládajícím obsahem C ₁₂	přísada	kaučuk	1,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy			Maximální dávkování = 2,4 % (hmot.). Pouze pro doby kontaktu ≤ 10 min a teploty ≤ 40 °C. Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1181	268-2-13-3	68037-49-0		natrium-alkyl(C ₁₀ –C ₁₈)sulfonát	přísada	plasty				Pro použití jako antistatické činidlo v PVC, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 15 000 mg/kg. Pro použití jako antistatické činidlo v polystyrenu, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 25 000 mg/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
										Pro použití jako emulgátor v PVC a jeho kopolymerech, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 20 000 mg/kg. Pro použití jako emulgátor v polystyrenu, maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 50 000 mg/kg.	
1182	209-4-06-4	577-11-7		natrium-bis(2-ethylhexyl)-sulfosukcinát	přísada	plasty				Pro polyethylen maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 10 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1183				dodecylbenzensulfonát sodný	přísada	plasty				V případě těsnicích kroužků a tmelů maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 20 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1184		29704-46-9		sulforicinát sodný	přísada	plasty					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1185	205-4-81-2 205-7-77-1	141-33-3 150-88-9		butylxanthogenát sodný	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47)		31. prosince 2028
1186				butylxanthogenát zinečnatý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1187	205-4-40-9	140-90-9		ethylxanthogenát sodný	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47)		31. prosince 2031
1188				ethylxanthogenát zinečnatý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1189				isopropylxanthogenát sodný	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47)		31. prosince 2028
1190				isopropylxanthogenát zinečnatý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1191				methylxanthogenát sodný	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47)		31. prosince 2028
1192				methylxanthogenát zinečnatý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1193				pentamethylenxanthogenát sodný	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1194				pentamethylenxanthogenát zinečnatý	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1195				dibutyldithiokarbamát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
1196				bis(N,N-dibutyldithiokarbamát) zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1197				dibutyldithiokarbamát měďnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
1198				diethyldithiokarbamát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
1199		13681-87-3		diethyldithiokarbamát měďnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
1200				dimethyldithiokarbamát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
1201		137-29-1		dimethyldithiokarbamát měďnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Měď viz příloha V.		31. prosince 2031
1202				ethylfenyldithiokarbamát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1203	238-6-77-1	14634-93-6		ethylfenyldithiokarbamát zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
1204				ethylfenyldithiokarbamát měďnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
1205		13878-54-1		pentamethylendithiokarbamát zinečnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1206				pentamethylendithiokarbamát měďnatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Měď viz příloha V.		31. prosince 2028
1207	232-3-60-1	8007-43-0		sorbitan-seskvioleát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1208	229-7-81-8	6729-96-0		stearyl-dithiopropionát	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1209				stearyl-(3,5-dimethyl-4-hydroxybenzyl)thioglykolát	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 5 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1210	202-3-87-3	95-05-6		tetraethylthiuram-monosulfid	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2028
1211	203-8-41-3	111-17-1		kyselina 3,3'-thiodipropionová	přísada	kaučuk			(14)		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1212				triacetin; glycerol-triacetát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1213	201-0-71-2	77-94-1		tributyl-citrát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1214				tris(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-difosfit	přísada	kaučuk		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2028
1215		1184-84-5		kyselina vinylsulfonová	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028
1216				vinylsulfonamid	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2028
1217	232-7-23-4	9010-69-9		resinát zinečnatý	přísada	plasty			Zinek viz příloha V.		31. prosince 2028
1218		78-67-1		2,2'-azobis(isobutyronitril)	pomocná látka pro polymerizaci	plasty				Maximální dávkování = 0,2 % (hmot.).	31. prosince 2031
1219		2372-21-6		<i>terc</i> -butylperoxy-isopropyl-karbonát	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty	0,1			Maximální dávkování = 0,5 % (hmot.).	31. prosince 2031
1220		111-92-2		di- <i>n</i> -butylamin	pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk	1,0				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1221		113693-69-9		tetramethyl-bis(4-hydroxy-fenyl)methan (TMBPF), reakční produkt s epichlorhydrinem (= TMBPF-diglycidylether nebo TMBPF-DGE)	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava		Epichlorhydrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l.	(48) (49)		31. prosince 2028
1222		3844-45-9		C.I. potravinářská modř 2 (nebo: triarylmethan; C.I. č. 42090)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1223		1934-21-0		C.I. potravinářská žlut 4 (nebo: tartrazin (E 102); C.I. č. 19140)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1224		12227-89-3; 1317-61-9		C.I. pigmentová čern 11 (nebo: černý oxid železa; C.I. č. 77499)	přísada	všechny			Železo viz příloha V.		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1225		68186-91-4		C.I. pigmentová čern 28 (nebo: chromitan mědi; C.I. č. 77428)	přísada	všechny			Chrom a měď viz příloha V.		31. prosince 2031
1226		12062-81-6		C.I. pigmentová čern 33, (nebo: ferrum-manganum-trioxid; C.I. č. 77537)	přísada	všechny			Železo a mangan viz příloha V.		31. prosince 2031
1227		147-14-8		C.I. pigmentová modř 15 (nebo: ftalocyaninová modř (vč. 15:1, 15:2, 15:3, 15:4); C.I. č. 74160)	přísada	všechny			Měď viz příloha V.	Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1228		1345-16-0		C.I. pigmentová modř 28 (nebo: hlinitan kobaltnatý; C.I. č. 77346)	přísada	všechny			Hliník a kobalt viz příloha V.		31. prosince 2031
1229		57455-37-5		C.I. pigmentová modř 29 (nebo: ultramarínová modř; C.I. č. 77007)	přísada	všechny			Hliník viz příloha V.		31. prosince 2028
1230		68187-11-1		C.I. pigmentová modř 36 (nebo: chromitan kobaltu; C.I. č. 77343)	přísada	všechny			Hliník, chrom a kobalt viz příloha V.		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1231		68412-74-8		C.I. pigmentová modř 74 (nebo: křemičitan kobalt-nato-zinečnatý; C.I. č. 77366)	přísada	všechny			Kobalt a zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
1232		12068-86-9		C.I. pigmentová hněd' 11 (nebo: magnesiumferit; C.I. č. 77495)	přísada	všechny			Železo viz příloha V.		31. prosince 2031
1233		68186-90-3		C.I. pigmentová hněd' 24 (nebo: chromum-stibium-titanát; C.I. č. 77310)	přísada	všechny			Antimon a chrom viz příloha V.		31. prosince 2031
1234		12737-27-8		C.I. pigmentová hněd' 29 (nebo: oxid železito-chromitý; C.I. č. 77500)	přísada	všechny			Chrom a železo viz příloha V.		31. prosince 2031
1235		1308-38-9		C.I. pigmentová zeleň 17 (nebo: oxid chromitý; C.I. č. 77288)	přísada	všechny			Chrom viz příloha V.		31. prosince 2031
1236		1328-53-6		C.I. pigmentová zeleň 7 (nebo: ftalocyaninová zeleň; C.I. č. 74260)	přísada	všechny			Měď viz příloha V.	Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1237		3520-72-7		C.I. pigmentová oranž 13 (nebo: diazo; C.I. č. 21110)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1238		1309-37-1		C.I. pigmentová červen 101 (nebo: oxid železitý; C.I. č. 77491)	přísada	všechny					31. prosince 2031
1239		12656-85-8		C.I. pigmentová červen 104 (nebo: chroman-molybdenan-síran olovnatý; C.I. č. 77605)	přísada	všechny					31. prosince 2028
1240		3049-71-6		C.I. pigmentová červen 178 (nebo: perylenová červen)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1241		40618-31-3 82643-43-4		C.I. pigmentová červen 214 (nebo: azo-kondenzační)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1242		52238-92-3		C.I. pigmentová červen 242 (nebo: disazo-kondenzační; C.I. č. 20067)	přísada	všechny			(38)	Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1243		43035-18-3		C.I. pigmentová červen 247 (nebo: monoazo; C.I. č. 15915)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1244		6358-87-8		C.I. pigmentová červeň 38 (nebo: diazo; C.I. č. 21120)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1245		5281-04-9		C.I. pigmentová červeň 57:1 (D & C Red 7) (nebo: monoazo; C.I. č. 15850:1)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1246		12769-96-9		C.I. pigmentová violeť 15 (nebo: ultramarínová violeť; C.I. č. 77007)	přísada	všechny					31. prosince 2028
1247		6358-30-1		C.I. pigmentová violeť 23 (nebo: oxazin; C.I. č. 51319)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1248		1345-05-7		C.I. pigmentová běloba 5 (nebo: litopon (koprecipitát síranu barnatého a sulfidu zinečnatého); C.I. č. 77115)	přísada	všechny					31. prosince 2028
1249		5590-18-1		C.I. pigmentová žluť 110 (nebo: aminoketon; C.I. č. 56280)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1250	269-1-03-8	68187-51-9		C.I. pigmentová žluť 119 (nebo: zinkferit; C.I. č. 77496)	přísada	všechny					31. prosince 2031
1251	603-3-31-4	129423-54-7		C.I. pigmentová žluť 191 (nebo: monoazo; C.I. č. 18795)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1252	232-3-53-3	8007-18-9		C.I. pigmentová žluť 53 (nebo: nikolum-stibium-titanát; C.I. č. 77788)	přísada	všechny					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1253		6528-34-3		C.I. pigmentová žluť 65 (nebo: monoazo; C.I. č. 11740)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1254		8005-02-5		C.I. Solvent Black 7 (nebo: azin; C.I. č. 50415:1)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1255	201-3-53-5	81-48-1		C.I. Solvent Violet 13 (nebo: antrachinon; C.I. č. 60725)	přísada	všechny				Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1256		109-58-0		kyselina (2-aminoethyl) karbamová	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				Pouze pro použití v elastomerech, jejichž monomermem je vinylidenfluorid. Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2028
1257		36-86-8		1,1-bis(terc-butylperoxy) cyklohexan	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1				31. prosince 2031
1258		95-35-2		1,3-bis(benzothiazol-2-ylthiomethyl)močovina	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1259		2212-81-9		1,3-bis(terc-butylperoxyisopropyl)benzen	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1			U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1260		105-55-5		1,3-diethylthiomčovina	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1261		7691-02-3		1,3-divinyl-1,1,3,3-tetramethyldisilazan	přísada	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1262		102-78-3		2-(2,6-dimethylmorpholino-thio)benzthiazol	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(43)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1263		102-77-2		2-(morphinosulfanyl)benzothiazol	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	150		(43)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2031
1264		87-97-8		2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-(methoxymethyl)fenol	přísada	kaučuk		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1265		2668-47-5		2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-fenylfenol	přísada	kaučuk		Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.		U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1266		95-30-7		2-benzothiazyl-N,N-diethylthiokarbamyl-sulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(43)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1267		96-45-7		2-merkaptimidazolin	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	2,5			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1268		26511-61-5		n-butylester kyseliny 3,3-bis(terc-butylperoxy) butanové	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1269		19262-37-4		4,4'-bis(aminocyklohexyl) methankarbamát	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1270		101-70-2		4,4'-dimethoxydifenyldiamin	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1271		95-80-7		4-methyl-1,3-fenyldiamin	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1272		15570-10-2		4-terc-butyl-2-methylthiofenol	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1273		4545-30-6		zinková sůl 4-terc-butylthiofenolu	přísada	kaučuk			Zinek viz příloha V.	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1274		140-04-5		butyl-acetylricinoleát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1275		141-17-3		bis[2-(2-butoxyethoxy)ethyl]-adipát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1276		2451-84-5		dibenzyl-adipát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1277		105-97-5		didecyl-adipát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1278		27178-16-1		diisodecyl-adipát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1279		1330-86-5		diisooktyl-adipát	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1280		110-29-2		n-decyl-n-oktyl-adipát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1281		123-77-3		azodikarboxamid; C,C'-azodiformamid	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1282	201-2-55-2	80-17-1		benzensulfonohydrazid	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1283				bis(2-hydroxy-3- <i>tert</i> -oktyl-5-methylfenyl)methan	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1284	246-7-09-0	25176-75-4		diester kyseliny kapronové s triethylenglykolem	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1285	203-3-61-4	106-10-5		diester kyseliny kaprylové s triethylenglykolem	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1286		61789-98-8		korek	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1287		3399-73-3		cyklohexyl(ethyl)amin	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1288		149-82-6		N,N-dimethylcyklohexylaminová sůl kyseliny dibutylthiokarbamové	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1289		109-89-7		diethylamin	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1290		502-55-6		dixanthogen; O,O'-diethyl-(disulfandiyl)bis(thioformiát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			(47)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1291		123-81-9		ethan-1,2-diylbis(sulfanylacetát)	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2031
1292		36290-04-7		kopolymer naftalen-2-sulfonové kyseliny s formaldehydem, sodná sůl	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			(15)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1293		93-35-4		kopolymer formaldehydu a fenolu	přísada	kaučuk			(15)	Kopolymer nesmí obsahovat přísady, které nejsou uvedeny na ujednáném seznamu povolených organických látek.	31. prosince 2028
1294		68476-37-9		lepidlo živočišného původu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1295		16941-12-1		kyselina hexachloroplatičitá	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1296		999-97-3		hexamethyl-disilazan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1297		143-06-6		hexamethyldiamin-karbamat	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1298	213-6-80-0	1000-90-4		isopropylxanthogenát, zinečnatá sůl	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(47) Zinek viz příloha V.	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1299		106-18-3		butyl-dodekanoát; butyl-laurát	přísada	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1300		28693-00-7		ester kyseliny monochloroctové s 5-(hydroxymethyl)-bicyklo[2.2.1]hept-2-enem	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1301				montánní vosk, který se skládá z: 1) montanových kyselin C ₂₆ –C ₃₂ , 2) jejich esterů s ethylenglykolem a/ nebo butan-1,3-diolem 3) a/nebo vápenatých solí	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1302		10591-84-1		N,N'-dimethyldifenylthiuram-disulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2031
1303				N-alkyl(C ₁₄ –C ₁₈)-N,N',N'-triacetoyl-1,3-diaminopropan	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1304				N-fenyl-N'-isohexyl-p-fenylendiamin	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1305		142-77-8		butyl-oleát	přísada	kaučuk					31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1306		7620-75-9		kyselina olejová, dibutylaminová sůl	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1307		1912-84-1		kyselina olejová, cínatá sůl	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1308		117-97-5		pentachlorthiofenol, zinečnatá sůl	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			Zinek viz příloha V.	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1309		98-77-1		piperidinová sůl kyseliny pentamethylendithiokarbamové	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1310		136-04-9		draselná sůl kyseliny pentamethylendithiokarbamové	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42) Zinek viz příloha V.	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 30 g/kg.	31. prosince 2028
1311		107-71-1		terc-butyl-peroxyacetát	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk	0,1			U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1312		89-03-8		petrolatum	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1313		117-84-0		n-dioktylester kyseliny fta- lové	přísada	kaučuk	300		(25) (27)		31. prosince 2028
1314		26762-92-5		(p-menthan-8-yl)hydropo- roxid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kon- taktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1315				p-nonylfenyl-fosfit, ester s 2,2-bis(3-terc-butyl- 4-hydroxyfenyl)propanem	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kon- taktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1316		25101-03-5		polypropylenglykol-adipát	přísada	kaučuk			(30)		31. prosince 2037
1317	232-2- 99-0	8002-13-9		řepkový olej	přísada	kaučuk					31. prosince 2028
1318		27214-90-0		diisooktyl-sebakát	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kon- taktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1319		2432-87-3		di-n-oktyl-sebakát	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1320		1344-08-7		polysulfid sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kon- taktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název výchozí látky	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1321				sójový olej, ošetřený sírou (faktis)	přísada	kaučuk	250				31. prosince 2028
1322		93-73-2		tetrabutylthiuram-mono-sulfid	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1323		7772-99-8		chlorid cínatý	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1324		19484-26-5		tridecylmerkaptan	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1325		117-56-8		triethanolamin-fosfát	přísada	kaučuk	500			K použití pouze jako činidlo pro uvolňování forem.	31. prosince 2028

Tabulka 2

Evropský seznam povolených skupin výchozích látek pro organické materiály

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _(tap, organics)) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{(T)(tap, organics)}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1326			3	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ –C ₂₂)	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2031
1327			4	směs (40 % hmot.) 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diyldiisokyanátu a (60 % hmot.) 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diyldiisokyanátu	monomer nebo jiný reaktant	všechny			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg v konečném výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s potravinami (QMA).	31. prosince 2034
1328			5	2,3-epoxypropyltrialkyl(C ₅ –C ₁₅)acetát	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako epoxyskupina. Molekulová hmotnost epoxyskupiny je 43 Da.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1329			6	vinyl-trialkyl(C ₇ –C ₁₇) acetáty	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2031
1330			8	acetylované mono- a diglyceridy mastných kyselin	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(31)		31. prosince 2031
1331			9	alifatické lineární monokarboxylové kyseliny C ₂ –C ₂₄ , z přírodních olejů a tuků a jejich mono-, di- a triglyceridy (včetně větvených mastných kyselin v množstvích, která se vyskytují v přírodě)	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1332			10	syntetické, alifatické, lineární, monokarboxylové kyseliny C ₂ –C ₂₄ a jejich mono-, di- a triglyceridy	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1333			11	estery alifatických monokarboxylových kyselin (C ₆ –C ₂₂) s polyglycerolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1334			12	mastné kyseliny z živočišných nebo rostlinných jedlých tuků a olejů	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1335			13	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ –C ₂₄)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1336			14	kyselina <i>n</i> -alkyl (C ₁₀ –C ₁₃)benzensulfonová	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1500				31. prosince 2031
1337			15	alkyldimethylaminy (lineární alkyly C ₁₂ –C ₂₀ se sudým počtem atomů uhlíku)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	1500				31. prosince 2031
1338			16	alkyl(C ₈ –C ₂₂)sulfonové kyseliny	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	300				31. prosince 2031
1339			17	alkyl(C ₈ –C ₂₂)sírové kyseliny, lineární, primární, se sudým počtem uhlíkových atomů	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1340			19	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ –C ₁₈)aminy	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(7)		31. prosince 2031
1341			20	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ –C ₁₈)aminhydrochloridy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(7)		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{(T)_{tap, organics}}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1342			22	ricinový olej, mono- a diglyceridy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1343			23	chloridy cholinesterů mastných kyselin kokosového oleje	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	45			Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2031
1344			25	styrenované butylované kresoly	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	600				31. prosince 2031
1345			26	5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-(3,4- a 2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3 <i>H</i>)-on obsahující: a) 5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)benzofuran-2(3 <i>H</i>)-on (80 až 100 % hmot.) a b) 5,7-di- <i>terc</i> -butyl-3-(2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3 <i>H</i>)-on (0 až 20 % hmot.)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2031
1346			27	9,10-dihydroxystearová kyselina a její oligomery	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1347			28	di- <i>n</i> -oktylcín-bis(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ –C ₁₆)sulfonylacetat)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2031
1348			31	di- <i>n</i> -oktylcín-dimaleinát, esterifikovaný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(10)		31. prosince 2031
1349			38	skleněná vlákna	přísada	všechny				Sklo podle přílohy IV.	31. prosince 2031
1350			40	estery glycerolu s kyselinou octovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1351			41	estery glycerolu s nasycenými (C ₁₄ –C ₁₈) a nenasyčenými (C ₁₆ –C ₁₈) lineárními alifatickými kyselinami se sudým počtem uhlíkových atomů	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1352			42	estery glycerolu s kyselinou máselnou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1353			43	estery glycerolu s kyselinou erukovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{(T)_{tap, organics}}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1354			44	estery glycerolu s kyselinou 12-hydroxystearovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1355			45	estery glycerolu s kyselinou laurovou; estery glycerolu s kyselinou dodekanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1356			46	estery glycerolu s kyselinou linolovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1357			47	estery glycerolu s kyselinou myristovou; estery glycerolu s kyselinou tetradekanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1358			48	estery glycerolu s kyselinou nonanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1359			49	estery glycerolu s kyselinou olejovou	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1360			50	estery glycerolu s kyselinou palmitovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1361			51	estery glycerolu s kyselinou propionovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1362			52	estery glycerolu s kyselinou ricinolejovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1363			53	estery glycerolu s kyselinou stearovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1364			65	směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu	přísada	všechny				Nejvýše 0,05 % hmotnostních (použité množství látky / množství receptury). Směs získaná z výrobního procesu v typickém poměru (58–62 %):(23–27 %)- %):(13–17 %).	31. prosince 2031
1365			66	mono- <i>n</i> -oktylcín-tris (alkyl(C ₁₀ –C ₁₆)sulfonylacetát)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(11)		31. prosince 2031
1366			67	montanové kyseliny a/nebo estery montanových kyselin s ethylenglykolem a/nebo butan-1,3-diolem a/nebo glycerolem	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1367			68	mono- a dialkyl(<i>n</i> -C ₁₆ a <i>n</i> -C ₁₈)fosfáty	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	2,5				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1368			69	tris(nonyl- a/nebo dinonylfenyl)fosforitan; tris(nonylfenyl a/ nebo dinonylfenyl)-fosfit	přísada	všechny	1500			Bez přítomnosti změkčovadla je maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 3 000 mg/kg. Pro kopolymer butadienu a styrenu je maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 15 000 mg/kg.	31. prosince 2028
1369			73	polyestery propan-1,2-diolu a/nebo butan-1,3-diolu a/ nebo butan-1,4-diolu a/nebo poly(propylenglykolu) s kyselinou adipovou, které mohou být ukončeny skupinami odvozenými od kyseliny octové nebo mastných kyselin C ₁₂ –C ₁₈ nebo oktan-1-olu a/ nebo dekan-1-olu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(30) (31)		31. prosince 2034
1370			78	poly(ethylen glykol) monoalkylether-sulfát, soli (s 1–50 ethylenoxidovými jednotkami, alkyly C ₈ –C ₂₀ lineární i větvené)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1371			80	prášky, vločky a vlákna mosazi, bronzu, mědi, korozivzdorné oceli, cínu a slitin mědi, cínu a železa	přísada	všechny			Příslušné prvky viz příloha V.		31. prosince 2031
1372			89	ethylenglykol-mono-stearát a ethylenglykol-distearát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(2)		31. prosince 2031
1373		50-21-5	99	kyselina mléčná; kyselina 2-hydroxypropionová	monomer nebo jiný reaktant pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
1374		50-99-7	102	glukóza	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2037
1375		57-55-6	109	propan-1,2-diol	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2034
1376		59-02-9 10191-41-0	110	α-tokoferol	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
1377		75-56-9	135	propylenoxid	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1378		107-01-7	224	but-2-en	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
1379		107-88-0	228	butan-1,3-diol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
1380		110-98-5 25265-71-8	257	bis(hydroxypropyl) ether; dipropylenglykol	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2034
1381		138-22-7	322	butyl-laktát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1382		598-32-3	357	but-3-en-2-ol	monomer nebo jiný reaktant	všechny	0,1			K použití pouze jako komonomer pro přípravu polymerní přísady. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA), dokud nebude k dispozici analytická metoda.	31. prosince 2028
1383		1330-43-4	407	tetraboritan sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Bor viz příloha V.		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1384		1332-37-2	409	oxid železa	přísada	všechny			Železo viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1385		3724-65-0	467	kyselina (E)-but-2-enová; kyselina krotonová	monomer nebo jiný reaktant přísada	všechny			(34)		31. prosince 2028
1386		4080-31-3	474	1-(3-chloral-lyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	15				31. prosince 2031
1387			501	hliníková vlákna, vločky a prášky	přísada	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1388		7631-86-9	504	oxid křemičitý	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pro syntetický amorfni oxid křemičitý: primární částice o rozměrech 1–100 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 0,1–1 µm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 0,3 µm až po mm. Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2037
1389		7664-93-9	511	kyselina sírová	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1390		7704-34-9	514	síra	pomocná látka pro polymerizaci	všechny					31. prosince 2034
1391		7771-44-0	518	(5E,8E,11E,14E)-ikosa-5,8,11,14-tetraenová kyselina; (E,E,E,E)-ikosa-5,8,11,14-tetraenová kyselina; arachidonová kyselina	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2028
1392		7772-98-7	519	thiosíran sodný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(18)		31. prosince 2034
1393		9003-11-6 106392-12-5	551	poly(ethylenglykol-co-propylenglykol)	jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2028
1394		63148-62-9	575	poly(dimethylsiloxan) (molekulová hmotnost > 6 800 Da)	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny				Viskozita při 25 °C nejmeně 100 cSt (100 × 10 ⁻⁶ m ² /s).	31. prosince 2034
1395		10377-51-2	588	jodid lithný	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(6) Lithium viz příloha V.		31. prosince 2031
1396		11104-61-3	593	oxid kobaltu	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Kobalt viz příloha V.		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1397		11129-60-5	594	oxid manganatý	přísada	všechny			Mangan viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1398		12004-14-7 37293-22-4	598	sulfohlinitan vápenatý	přísada	všechny			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1399		12626-88-9	606	hydroxid manganatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Mangan viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1400		12751-22-3	607	fosfid železa	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			Železo viz příloha V.	K použití pouze u polymerů a kopolymerů PET.	31. prosince 2031
1401		13463-67-7	610	oxid titaničitý	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1402		17194-00-2	625	hydroxid barnatý	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Baryum viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
1403		25013-16-5	635	terc-butyl-4-hydroxyanisol	přísada	všechny	1500				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1404		25322-68-3	638	poly(ethylenglykol)	monomer nebo jiný reaktant přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2034
1405		25513-64-8	641	směs (35–45 % hmot.) 2,2,4-trimethylhexan-1,6-diaminu a (55–65 % hmot.) 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diaminu	monomer nebo jiný reaktant	všechny	2,5				31. prosince 2034
1406		68515-48-0 28553-12-0	728	dialkyl-ftaláty s nasycenými primárními alkyly C ₈ –C ₁₀ obsahujícími více než 60 % alkylů C ₉	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			(25) (31)	K použití pouze jako: a) změkčovaadlo nebo b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1 % ve výrobku.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1407		68855-54-9	734	křemelina kalcinovaná se sodou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
1408		73138-82-6	741	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1409			789	hydrogenované homopolymery a/nebo kopolymery hex-1-enu a/ nebo okt-1-enu a/nebo dec-1-enu a/nebo dodec-1-enu a/nebo tetradec-1-enu (molekulová hmotnost: 440–12 000)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Průměrná molekulová hmotnost nejméně 440 Da. Viskozita při 100 °C nejméně 3,8 cSt (3,8 × 10 ⁻⁶ m ² /s).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1410		90751-07-8 82451-48-7	790	poly(6-morfolino-1,3,5-triazin-2,4-diyl) [(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)-imino] (hexan-1,6-diyl) [(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)imino]	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250			Průměrná molekulová hmotnost nejméně 2 400 Da. Zbytkový obsah morfolinu < 30 mg/kg, N,N'-bis(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl) hexan-1,6-diaminu < 15 000 mg/kg a 2,4-dichlor-6-morfolino-1,3,5-triazinu < 20 mg/kg.	31. prosince 2034
1411			799	poly(ethylenglykol) s 1–50 ethylenoxidovými jednotkami, ethery s nerozvětvenými a rozvětvenými primárními alkoholy (C ₈ –C ₂₂)	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny	90			V souladu s maximálním obsahem ethylenoxidu stanoveným v rámci kritérií pro čistotu potravinářských přídatných látek v nařízení Komise (EU) č. 231/2012.	31. prosince 2037
1412			801	lithné soli alifatických lineárních monokarboxylových kyselin C ₂ –C ₂₄ z přírodních olejů a tuků	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny			Lithium viz příloha V.		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1413			805	oxid titaničitý potažený kopolymerem trichlor(oktyl)silanu a pentanatrium-nitritotris (methylfosfonátu)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Obsah kopolymeru pro povrchovou úpravu v potaženém oxidu titaničitém je nižší než 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1414			810	diestery a monoestery neopentylglykolu (2,2-dimethylpropan-1,3-diolu) s kyselinou benzoovou a kyselinou 2-ethylhexanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250		(31)		31. prosince 2031
1415			815	tri- a diestery trimethylolpropanu (2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-olu) s kyselinou benzoovou a 2-ethylhexanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250		(31)		31. prosince 2031
1416			878	estery mastných kyselin (C ₈ –C ₂₂) z živočišných nebo rostlinných tuků a olejů s větvenými nasycenými primárními jednosytnými alifatickými alkoholy (C ₃ –C ₂₂)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1417			879	estery mastných kyselin (C ₈ –C ₂₂) z živočišných nebo rostlinných tuků a olejů s lineárními nasycenými primárními jednosytnými alifatickými alkoholy (C ₁ –C ₂₂)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny					31. prosince 2031
1418			880	estery mastných kyselin (C ₈ –C ₂₂) s pentaerythritolem	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	všechny					31. prosince 2031
1419		128-44-9	902	1,1-dioxo-λ ⁴ -1,2-benzoisothiazol-3 (2H)-on, sodná sůl	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				Látka musí splňovat zvláštní kritéria pro čistotu stanovená v nařízení Komise (EU) č. 231/2012.	31. prosince 2034
1420			924	tri- a diestery trimethylolpropanu s kyselinou <i>n</i> -oktanovou a <i>n</i> -deka-dekanovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5			Pouze pro použití v PET.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1421		939402-02-5	974	směs 2,4-bis(1,1-dimethylpropyl)fenyltriesterů a 4-(1,1-dimethylpropyl)fenyltriesterů kyseliny fosforité	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	500 – vyjádřeno jako suma fosfitové a fosfatové formy látky, 4- <i>terc</i> -amylfenolu a 2,4-di- <i>terc</i> -amylfenolu	50 – pro 2,4-di- <i>terc</i> -amylfenol			31. prosince 2037
1422			1046	oxid zinečnatý, nanočástice, s povrchovou úpravou z [3-(trimethoxysilyl)propyl]-methakrylátu (číslo EUPL 0695)	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			Zinek viz příloha V.	Pouze pro použití v neměkčených polymerech. Musí se dodržovat omezení a specifikace pro látku mající číslo EUPL 0695. Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1423			1053	mastné kyseliny, C ₁₆ –C ₁₈ nasycené, estery s dipentaeryt-hritolem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				K použití pouze v případě, že je vyroben z prekurzoru mastné kyseliny získaného z jedlých tuků nebo olejů.	31. prosince 2037
1424		7695-91-2 58-95-7	1055	α-tokoferyl-acetát	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako antioxidant v polyolefinech. Látka nebo produkty její hydrolýzy jsou schválené potravinářské přídatné látky a ověří se soulad s čl. 11 odst. 3. nařízení Komise (EU) č. 10/2011.	31. prosince 2037
1425			1062	směs složená z 97 % tetraethylorthosilikátu (TEOS) s č. CAS 78-10-4 a ze 3 % hexamethyldisilazanu (HMDS) s č. CAS 999-97-3	monomer nebo jiný reaktant	všechny				K použití pouze pro výrobu recyklovatelného PET a do 0,12 % hmot.	31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1426			1075	montmorillonitový jíł modifikovaný hexadecyltrimethylamonium-bromidem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				K použití pouze jako přísada v maximální koncentraci 4,0 % hmot. v kyselině polymléčné pro použití se studenou vodou. Může vytvářet destičky v nanoformě, které jsou v jednom nebo ve dvou rozměrech tenčí než 100 nm. Tyto destičky musí být orientovány paralelně k povrchu polymeru a být do polymeru plně integrovány. Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1427			1077	oxid titaničitý povrchově upravený oxidem hlinitým modifikovaným fluoridem	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny				K použití pouze v maximální koncentraci 25,0 % hmot., včetně nanoformy. Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1428				mastné kyseliny ricinového oleje, dehydratované	monomer nebo jiný reaktant jiná (pomocná látka)	kaučuk, povrchová úprava					31. prosince 2034
1429		61790-39-4		mastné kyseliny ricinového oleje, hydrogenované	monomer nebo jiný reaktant přísada	povrchová úprava, maziva					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1430		55965-84-9		směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-onu (číslo CAS 26172-55-4) a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (číslo CAS 2682-20-4) (3:1)	jiná (konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech)	povrchová úprava	7,5			Omezení = 0,025 mg/dm ² . K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 3.4 a 4.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
1431		68938-15-8		hydrogenované mastné kyseliny kokosového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2034
1432		110-54-3		n-hexan včetně strukturních izomerů do 40 % (cyklohexan < 3 %) č. v seznamu: 925-292-5	pomocná látka pro výrobu polymerů	všechny	250			MTC není třeba ověřovat, pokud je procesní teplota > 100 °C.	31. prosince 2031
1433		93685-81-5		isododekan (hlavní izomer: 2,2',4,6,6'-pentamethylheptan)	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	2,5				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1434		926-099-9		kamenná vlna	přísada	kaučuk				průměr > 1 µm (střední průměr 5–30 µm). Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1435				estery kyseliny akrylové s nasycenými jednosytnými alifatickými alkoholy, C ₁ –C ₁₈	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová		(21)		31. prosince 2031
1436				estery kyseliny adipové s nasycenými primárními jednosytnými alifatickými alkoholy (C ₆ –C ₁₂)	přísada	plasty					31. prosince 2031
1437				adiční produkty trivinylcyklohexanu a α, ω-dihydrogenpolyhydrogenmethyldimethylsiloxanů	monomer nebo jiný reaktant	silikon				Maximální dávkování = 10 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1438				alkadieny (C ₃ –C ₈)	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku.	31. prosince 2031
1439				alkoxysilany s funkčními skupinami, např. vinylovými, metakrylovými, aminoskupinami nebo glycidyllovými skupinami.	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Maximální dávkování = 0,5 % (hmot.) na základě plniva, nebo nejvýše 0,3 % (hmot.) na základě plastové součásti	31. prosince 2031
1440				kyselina alkylarylsulfonová	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Maximální dávkování = 3 % (hmot.).	31. prosince 2031
1441				alkyl(C ₈ –C ₁₈)benzen-sulfonáty, sodné soli	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			(41)		31. prosince 2031
1442				alkyl(C ₈ –C ₁₈)naftalen-sulfonáty, sodné soli	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk			(41)		31. prosince 2031
1443				estery kyseliny alkyl (C ₁ –C ₈)křemičité nebo orthokřemičité s alifatickými jednosytnými alkoholy (C ₂ –C ₄) a 2-methoxyethan-1-olem (methylglykolem) a jejich kondenzační produkty	pomocná látka pro polymerizaci	silikon				Maximální dávkování = 3 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1444				amid alifatických karboxylových kyselin, C ₈ –C ₂₂	pomocná látka pro výrobu polymerů	silikon				Maximální dávkování = 1,5 % (hmot.).	31. prosince 2031
1445				estery kyseliny 3-aminokrotonové s butylenglykolem	přísada	povrchová úprava					31. prosince 2031
1446				estery kyseliny 3-aminokrotonové s jednosytnými nebo dvojsytnými alkoholy	přísada	povrchová úprava					31. prosince 2031
1447				uhlíková vlákna	přísada	kaučuk				Uhlíková vlákna podle čísla EUPL 2041, příloha IV.	31. prosince 2031
1448				kondenzační produkty ethylenoxidu s alkoholy (C ₃ –C ₁₈), fenolalkyly (C ₄ –C ₉) a jejich sulfonované, sulfurované nebo fosfátované deriváty	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1449				cyklický organopolysiloxan pouze s methylovými skupinami nebo s n-alkylovou (C ₂ –C ₃₂) skupinou	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	maziva					31. prosince 2031
1450				α,ω-dikarboxylové kyseliny (C ₆ –C ₁₂), alifatické, lineární	monomer nebo jiný reaktant	všechny					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1451				masné kyseliny (lineární, nasycené a nenasycené, se sudým počtem atomů uhlíku, C ₈ –C ₂₂ , s maximálním obsahem 2 % nezmýdelnitelné hmoty), jako sloučeniny s bis(2-hydroxyethyl)aminem	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty	1500				31. prosince 2031
1452				amidy mastných kyselin (lineárních, nasycených a nenasycených, se sudým počtem atomů uhlíku, C ₈ –C ₂₂ , s maximálním obsahem 2 % nezmýdelnitelné hmoty)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk					31. prosince 2031
1453				masné kyseliny (lineární, nasycené a nenasycené, se sudým počtem atomů uhlíku, C ₈ –C ₂₂ , s maximálním obsahem 2 % nezmýdelnitelné hmoty), esterifikované s alkoholy, jednosytnými, primárními, lineárními, nasycenými, C ₄ –C ₁₈ , a rovněž s oleylalkoholem	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1454		9003-36-5		formaldehyd, polymer s 2-(chlormethyl)oxiránem a fenolem (novolac-glycidylether, NOGE)	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava	2,5 – vyjádřeno jako suma NOGE a jeho hydrolytických produktů	bisfenol F MTC _{tap} = 2,5 µg/l epichlorhydrin MTC _{tap} = 0,1 µg/l	(15) (49)	K použití pouze v práškových povlácích.	31. prosince 2031
1455				estery glycerolu s lineárními nasycenými nebo nenasycenými mastnými kyselinami se sudým počtem atomů uhlíku C ₈ –C ₂₀ a/nebo kyselinou adipovou, citronovou, oxystearinovou a ricinolejovou	přísada	povrchová úprava					31. prosince 2031
1456				estery kyseliny methakrylové s alkoholy, jednosytnými, alifatickými nasycenými, C ₁ –C ₁₈	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	300 – vyjádřeno jako kyselina methakrylová		(22)		31. prosince 2031
1457				mono- <i>n</i> -oktylcín-tris (poloester kyseliny maleinové), připravený s primárními, lineárními, nasycenými alkoholy C ₁ –C ₁₈	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(11)		31. prosince 2031
1458				mono- <i>n</i> -oktylcín-tris [monoalkyl(C ₁ –C ₁₈) maleinát]	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty			(11)		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1459				organopolysiloxany obsahující methylové skupiny na každém atomu křemíku, které mohou být částečně nahrazeny alkenylovými (C ₂ –C ₃₂) skupinami, alkylovými (C ₂ –C ₃₂) skupinami, hydroxylovými skupinami, vodíkem, disubstituovanými alkylaminy a/nebo hydroxylovanými alkylovými skupinami, acetoxy- a/ nebo alkoxy skupinami a jejich kondenzační produkty s poly(ethylenglykolem) a/nebo poly(propylenglykolem), fluorovanými alkylovými skupinami a fenylovými skupinami.	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	povrchová úprava, silikon					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1460				organopolysiloxany, lineární a větvené, pouze s methylovými skupinami a/nebo s n-alkylovými (C ₂ –C ₃₂) skupinami a/nebo s fenyl-2- a/nebo vinyl- a/nebo hydroxy- a/nebo alkoxy (C ₁ –C ₄)- a/nebo hydrogen- a/nebo karboalkoxyalkyl (–(CH ₂) ₂ –1,7–C(O)–O–(CH ₂) ₀ –1,7CH ₃)- a/nebo hydroxyalkyl (C ₁ –C ₃) skupinami	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon				Nesmí obsahovat cyklické polysiloxany, které vedle fenylové skupiny nesou atom vodíku nebo methylovou skupinu na stejném atomu křemíku.	31. prosince 2031
1461				organopolysiloxany, lineární nebo rozvětvené, jak je uvedeno v referenčním čísle obalového materiálu (čísle PM/REF) 69848, ale navíc s max. 5 % hydrogen- a/nebo alkoxy (C ₂ –C ₄)- a/nebo karboalkoxyalkyl (–(CH ₂) ₂ –1,7–C(O)–O–(CH ₂) ₀ –1,7CH ₃)- a/nebo hydroxyalkyl (C ₁ –C ₃) skupinami navázanými na atom křemíku	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1462				organopolysiloxany, lineární nebo rozvětvené a/nebo cyklické, pouze s methylovými skupinami nebo s <i>n</i> -alkylovými (C ₂ –C ₃₂), fenylovými a/nebo hydroxylovými skupinami navázanými na atom křemíku a jejich kondenzační produkty s polyethylenem a/nebo poly(propylenglykolem)	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon				Nesmí obsahovat cyklické polysiloxany, které vedle fenylové skupiny nesou atom vodíku nebo methylovou skupinu na stejném atomu křemíku.	31. prosince 2031
1463		68083-14-7 73138-88-2 68440-81-3		organopolysiloxany, lineární nebo větvené s methylovými nebo fenylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	plasty, maziva					31. prosince 2037
1464		9016-00-6 63148-62-9 68037-74-1		organopolysiloxany, lineární nebo větvené s methylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	plasty, maziva					31. prosince 2031
1465				organopolysiloxany s vinylovými skupinami navázanými na atom křemíku	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon					31. prosince 2031
1466		64741-56-6		ropné zbytky, vakuově destilované	monomer nebo jiný reaktant (smola)	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1467		92062-05-0		ropné zbytky, tepelně krakované vakuové	monomer nebo jiný reaktant (smola)	kaučuk					31. prosince 2031
1468				platinové komplexy	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
1469				polyalkoxyestery mastných kyselin se sudým počtem atomů uhlíku (C ₈ –C ₂₄)	přísada	plasty					31. prosince 2031
1470		68037-01-4		poly-1-decen hydrogenovaný	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	maziva				Nečistoty: uhlovodíky s počtem uhlíkových atomů menším než 30: nejvýše 1,5 %, bez naftenu, aromátů a PAU.	31. prosince 2034
1471				polydienová pryskyřice, syntetická	přísada	všechny					31. prosince 2031
1472				kopolymery poly(dimethylsiloxanů) a poly(dimethylsilikonů) s koncovými 3-amino-propylovými skupinami a 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexanu	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon			(16)	Upozorňuje se na podmínky použití pro 5-isokyanato-1-(isokyanatomethyl)-1,3,3-trimethylcyklohexan (číslo EUPL 0410) a 3-(aminomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexan-1-amin (číslo EUPL 0391).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1473				kopolymery poly(dimethylsiloxanů) a poly(dimethylsilikonů) s koncovými 3-amino-propylovými skupinami a bis(4-isokyanatocyklohexyl)methanu	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	kaučuk, silikon			(16)	Upozorňuje se na podmínky použití pro bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan (číslo EUPL 0420) a bis(4-aminocyklohexyl)methan (číslo EUPL 0366).	31. prosince 2031
1474				polyethylenglykol, ethery s jednosytnými alifatickými alkoholy (C ₁₂ –C ₂₀) a alkylfenoly (C ₂ –C ₉)	pomocná látka pro výrobu polymerů	silikon					31. prosince 2031
1475		9002-98-6		poly(ethylenimin)	přísada	plasty, povrchová úprava				Pro polypropylen jako kotvicí činidlo: ≤ 0,05 µg/dm ² za předpokladu, že výrobek neuvolňuje ethylenimin.	31. prosince 2034
1476				polyethylenoxid (8–14), esterifikovaný kyselinou laurovou, kyselinou olejovou, kyselinou ricinolovou a/nebo kyselinou stearovou	monomer nebo jiný reaktant jiná	kaučuk, povrchová úprava					31. prosince 2031
1477				polyethylenoxid, molekulová hmotnost > 200 (pEO)	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1478				polyethylenoxid(4–14) ether oktyl- a/nebo nonylfenolu	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, kaučuk	250				31. prosince 2031
1479				polyethylenoxid(4–14) ethery jednosytných, primárních, lineárních, nasycených C ₁₂ –C ₁₈ alkoholů	přísada	plasty	250				31. prosince 2031
1480				polypropylenoxid, esterifikovaný kyselinou laurovou, kyselinou olejovou, kyselinou ricinolovou a/nebo kyselinou stearovou	pomocná látka pro výrobu polymerů pomocná látka pro polymerizaci	plasty					31. prosince 2031
1481				polysacharidy	pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1482		9003-53-6		polystyren (s pentanem jako expanzním činidlem)	monomer nebo jiný reaktant (smola)	plasty, kaučuk					31. prosince 2031
1483				polyterpeny	přísada	maziva					31. prosince 2031
1484		25213-24-5		polyvinylalkohol, vyrobený zmýdlením polyvinylacetátu se stupněm zmýdlenění ≥ 20 %	pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty				Maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1485				polyvinylalkohol, částečně acetylovaný s < 20 % acetylových skupin a hodnotou K > 40	pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava, silikon					31. prosince 2031
1486		71011-24-0		produkt reakce alkyl(benzyl)dimethylamoniumchloridu s bentonitem (alkyl odvozen od hydrogenovaného loje)	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva					31. prosince 2031
1487		68953-58-2		Dialkyl(dimethyl)amoniové soli bentonitu (alkyl odvozen od mastných kyselin hydrogenovaného loje)	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva					31. prosince 2031
1488				sířovaný kationtový polyalkylenamin a) epichlorhydrin-polyamidová pryskyřice vyrobená z diaminopropylmethylaminu a epichlorhydrinu;	přísada	plasty			(49)		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
				b) epichlorhydrin-polyamidová pryskyřice vyrobená z epichlorhydrinu, kyseliny adipové, kaprolaktamu, diethylenetriaminu a/ nebo ethylen-diaminu; c) epichlorhydrin-polyamidová pryskyřice vyrobená z kyseliny adipové, diethylenetriaminu a epichlorhydrinu nebo z taveniny epichlorhydrinu a amoniaku; d) epichlorhydrin-polyamid-polyamidová pryskyřice vyrobená z epichlorhydrinu, dimethyl-adipátu a diethylen-triaminu;							

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
				e) epichlorhydrin-polyamid-polyamidová pryskyřice vyrobená z epichlorhydrinu, adipamidu a diaminopropylmethyaminu							
1489				kyselina sebaková, reakční produkt se stearylamidem, neutralizovaný hydroxidem vápenatým	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva					31. prosince 2031
1490				silanoly s nejméně jednou hydroxylovou skupinou a jednou nebo více methylovými, vinylovými nebo fenyllovými skupinami na každém atomu křemíku	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	0,1				31. prosince 2031
1491		68988-56-7		oxid křemičitý, produkt reakce s trimethylchlor-silanem a isopropylalkoholem	pomocná látka pro výrobu polymerů	maziva					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1492		9006-65-9		silikonové oleje (organopolysiloxany s methylovými a/nebo fenylovými skupinami)	monomer nebo jiný reaktant (základový olej) přísada (polymerní)	kaučuk, povrchová úprava, maziva					31. prosince 2031
1493				estery sorbitolu s lineárními mastnými kyselinami, nasycenými nebo nenasycenými, se sudým počtem atomů uhlíku C ₈ –C ₂₀	přísada	povrchová úprava	0,1				31. prosince 2031
1494				mono- nebo diestery stearové kyseliny s ethandiolem a/nebo bis(hydroxyethyl)ethanem a/nebo triethylenglykolem	přísada	plasty					31. prosince 2031
1495				estery kyseliny titaničité s isobutanolem, n-butanolem a enolátem ethylacetoacetátu	pomocná látka pro polymerizaci	silikon					31. prosince 2031
1496		26780-96-1		1,2-dihydro-2,2,4-trimethylchinolin polymer	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1497				trivinylcyklohexan a α, ω-dihydrogen-polyhydrogenmethyldimethylsiloxany, adiční produkty	monomer nebo jiný reaktant přísada (polymerní)	silikon				Maximální dávkování = 10 % (hmot.).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1498				kondenzační produkty močoviny a formaldehydu	monomer nebo jiný reaktant (smola) přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	plasty, povrchová úprava			(15)		31. prosince 2031
1499				vinylestery jednosytných, nasycených, alifatických karboxylových kyselin, C ₂ –C ₂₀	monomer nebo jiný reaktant	plasty	2,5				31. prosince 2031
1500		2098907-70-9		siloxan a silikon, dimethyl, s koncovou hydroxyskupinou (molekulová hmotnost > 7 400 Da), ethery s estery mastných kyselin C ₁₆ –C ₁₈ s pentaerytritolem	pomocná látka pro výrobu polymerů jiná (pomocná látka)	kaučuk				Polymer může obsahovat siloxan a silikon, dimethyl, s koncovou hydroxyskupinou (molekulová hmotnost > 7 400 Da), mastné kyseliny a ester mastných kyselin C ₁₆ –C ₁₈ s pentaerytritolem	31. prosince 2031
1501		1318-02-1		zeolity, přírodní a syntetické, sodné soli	přísada pomocná látka pro polymerizaci	plasty, kaučuk, povrchová úprava			Hliník viz příloha V.	Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1502				uhlovodíky, C ₁₀ –C ₁₄ , obsah aromátů ≤ 1 %	přísada	plasty, povrchová úprava				Použijí se pouze v případě, že teplota výrobního procesu je vyšší než bod varu.	31. prosince 2031
1503	921–728-3	64741-66-8		uhlovodíky, C ₇ –C ₉ , isoalkany s číslem ES 921-728-3, bod varu 90 až 150 °C, zanedbatelná rozpustnost ve vodě	přísada	všechny				Použijí se pouze v případě, že teplota výrobního procesu je vyšší než bod varu.	31. prosince 2031
1504	920–750-0	64742-49-0		uhlovodíky, C ₇ –C ₉ , n-alkany, isoalkany, cyklické, s číslem ES 920-750-0, bod varu 90 až 165 °C, log P _{o/w} = 2,2–5,2, nerozpustné ve vodě	přísada	všechny				Použijí se pouze v případě, že teplota výrobního procesu je vyšší než bod varu.	31. prosince 2031
1505				hydroxid titaničitý (kyselina orthotitaničitá)	přísada	všechny s výjimkou kaučuku				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1506		119345-04-9		benzen, 1,1'-oxybis-, derivatizovaný tetrapropylenem, sulfonované sodné soli	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	450	Pro hodnoty MTC _{tap} rozkladných produktů viz tabulka 4.			31. prosince 2031
1507		61789-44-4		masné kyseliny z ricinového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1508		61790-37-2		lojové masné kyseliny	monomer nebo jiný reaktant (základový olej)	povrchová úprava, maziva					31. prosince 2031
1509		67762-90-7		oxid křemičitý, reakční produkt s polydimethylsiloxanem	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava, maziva				Pro silanizovaný syntetický amorfní oxid křemičitý: primární částice o rozměrech 1–100 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 0,1–1 µm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 0,3 µm až po mm.	31. prosince 2031
1510		68308-51-0		masné kyseliny oleje z bavlníkových semen	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1511		68424-45-3		masné kyseliny z lněného oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{(T)_{tap, organics}}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1512		68611-44-9		oxid křemičitý, reakční produkt s dimethyldichlorosilanem	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva				Pro silanizovaný syntetický amorfnní oxid křemičitý: primární částice o rozměrech 1–100 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 0,1–1 µm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 0,3 µm až po mm.	31. prosince 2031
1513		68909-20-6		oxid křemičitý, reakční produkt s hexamethyldisilazanem	pomocná látka pro výrobu polymerů přísada	maziva				Pro silanizovaný syntetický amorfnní oxid křemičitý: primární částice o rozměrech 1–100 nm seskupené tak, že dosahují rozměrů 0,1–1 µm, které mohou tvořit aglomeráty o rozměrech 0,3 µm až po mm.	31. prosince 2031
1514		84625-38-7		mastné kyseliny ze slunečnicového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1515		9003-35-4		fenolformaldehydové pryskyřice	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(15)	molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. prosince 2031
1516		91744-27-3		mono-, di- a triglyceridy ricinového oleje	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1517		92044-96-7		masné kyseliny z olivového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1518		93165-31-2		masné kyseliny z řepkového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1519				masné kyseliny z kukuřičného oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1520				dicyklopentadien-inden-styren-α-methylstyren-vinyltoluen-isobutylene-kopolymer, hydrogenovaný	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	povrchová úprava	250				31. prosince 2031
1521				masné kyseliny z rybího tuku	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1522				masné kyseliny z konopného oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1523				masné kyseliny z palmového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1524				masné kyseliny z palmojádrového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1525				masné kyseliny z perilového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1526				masné kyseliny z makového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1527				masné kyseliny oleje z tykvových semen	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1528				kyselina ricinolejová, dehydrogenovaná	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1529				masné kyseliny ze světlícového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1530				masné kyseliny ze sezamového oleje	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1531				masné kyseliny z oleje z vlašských ořechů	monomer nebo jiný reaktant	povrchová úprava					31. prosince 2031
1532				1,4-butandiol, trimethylolpropan, 2,3-butylen glykol, dihydroxydiethylether hydrochinonu a jejich kondenzační deriváty s propylenoxidem	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(29)		31. prosince 2031
1533				1,5-naftylendiisokyanát nebo 4,4'-difenylmethandiisokyanát nebo toluylendiisokyanát	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1534				kopolymery akrylonitrilu s divinylbenzenem (kromě iontoměničových pryskyřic)	přísada	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní akrylonitril				31. prosince 2031
1535				akrylové, fumarové, maleinové a methakrylové estery	přísada	plasty			(21)		31. prosince 2031
1536				estery kyseliny β-aminokrotonové s 1,4-butylen glykolem a s mastnými alkoholy C ₁₆ –C ₁₈	přísada	plasty				Pro pevné PVC a jeho kopolymery s převážným obsahem PVC bez obsahu změkčovadel: maximální dávkování = 3 % (hmot.).	31. prosince 2031
1537				butylované, styrenované, butylstyrenové kresoly s průměrnou molekulovou hmotností 312	přísada	plasty				Maximální dávkování = 0,5 % (hmot.).	31. prosince 2031
1538				stearáty, palmitáty, ricinoleáty, heptanoáty, oktanoáty vápníku, lithia, manganu, hliníku, zinku, sodíku, draslíku, hořčíku	přísada	plasty			Hliník, lithium, mangan a zinek viz příloha V.		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1539				ricinový olej a jeho dehydratační, hydrogenační a/nebo kondenzační produkty s kyselinou adipovou, sebakovou a ftalovou	přísada	plasty			(27)		31. prosince 2031
1540				jíly	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1541				kondenzační produkty formaldehydu s: — fenolem — kresolem — xylenolem — resorcinolem melaminem	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk		MTC _{tap} pro formaldehyd: 0,15 MTC _{tap} pro fenoly: 0,05	(15)		31. prosince 2031
1542				kondenzační produkty polyoxyethylenu-3 s mastnými alkoholy C ₁₀ –C ₁₈	přísada	plasty				Pro polyolefinové filmy: maximální dávkování = 1 % (hmot.).	31. prosince 2031
1543				kopolymery α-methylstyrenu s vinyltoluenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1544				kopolymery butadienu se styrenem a divinylbenzenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1545				kopolymery styrenu a/ nebo α-methylstyrenu s akrylonitrilem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní akrylonitril				31. prosince 2031
1546				kopolymery styrenu a/ nebo α-methylstyrenu s butadienem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1547				kopolymery styrenu a/ nebo α-methylstyrenu s butadienem a akrylonitrilem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní akrylonitril				31. prosince 2031
1548				kopolymery styrenu a/ nebo α-methylstyrenu s methylmetakrylátem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1549				kopolymery styrenu s divinylbenzenem (kromě iontoměničových pryskyřic)	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1550				kopolymery tetrafluorethylenu s hexafluorpropylenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(38)		31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1551				kopolymery vinylchloridu s akrylonitrilem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní vinylchlorid a akrylonitril			Monomerní vinylchlorid: maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg.	31. prosince 2031
1552				kopolymery vinylchloridu s cetylvinyletherem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní vinylchlorid a akrylonitril			Monomerní vinylchlorid: maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg.	31. prosince 2031
1553				kopolymery vinylchloridu s vinylacetátem modifikovaným maleinanhydridem a polyvinylalkoholem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní vinylchlorid a akrylonitril			Monomerní vinylchlorid: maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg.	31. prosince 2031
1554				kopolymery vinylchloridu s vinylidenchloridem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní vinylchlorid a akrylonitril			Monomerní vinylchlorid: maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1555				kopolymery vinylidenchloridu s akrylonitrilem	monomer nebo jiný reaktant	plasty	0,1 – vyjádřeno jako monomerní vinylchlorid a akrylonitril				31. prosince 2031
1556				kresoly	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk		formaldehyd MTC _{tap} = 150 µg/l.			31. prosince 2031
1557		85116-97-8		diethylenglykolester kyseliny stearové	přísada	plasty					31. prosince 2031
1558				difenylkarbonát s fosgenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1559				emulzní silikony	přísada	kaučuk				Složení podle silikonů.	31. prosince 2031
1560				epoxidové pryskyřice	jiná (používané v procesu odlévání k výrobě lité fólie nebo výlisků)	plasty					31. prosince 2031
1561				esterové produkty mezi kalafunou, kyselinou maleinovou a citronovou s polyalkaloidy C ₃ –C ₆	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1562				esterické kondenzační produkty mezi kalafunou, kyselinou maleinovou a kyselinou citronovou s polyalkoholy obsahujícími v molekule tři až šest atomů uhlíku	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1563				estery mastných kyselin s polyglycerolem	přísada	plasty				Pro PVC a polyolefinové smršťovací fólie.	31. prosince 2031
1564				estery glycerolu s kyselinou behenovou a kyselinou arachidovou	přísada	plasty					31. prosince 2031
1565				estery nasycených alifatických kyselin C ₆ –C ₂₂ s nasycenými jednosytnými alifatickými alkoholy C ₂ –C ₂₀ , včetně olejalkoholu	přísada	plasty				Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 15 000 mg/kg.	31. prosince 2031
1566				kopolymery ethylenu s butenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1567				kopolymery ethylenu s propylenem	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1568				ethylendiamin s mastnou kyselinou	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1569				glycerol, estery s kyselinou kaprylovou a kaprinovou	přísada	plasty					31. prosince 2031
1570				glyceroftalové pryskyřice modifikované olejem a styrenem a/ nebo α-methylstyrenem.	monomer nebo jiný reaktant	plasty			(27)		31. prosince 2031
1571				hexamethylen diamin s kyselinou adipovou a/nebo sebakovou	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1572				hydrogenované homopolymery a/ nebo kopolymery dec-1-enu a/nebo dodec-1-enu a/nebo okt-1-enu	přísada	plasty					31. prosince 2031
1573				isooktyl-epoxy-stea-rát	přísada	plasty					31. prosince 2031
1574				lněné oleje epoxidované za použití osvědčených průmyslových postupů	přísada	plasty				Pro PVC a PVDC (jodové číslo epoxidovaného lněného oleje < 6; obsah ethylenoxidového (oxiranového) kyslíku < 10 %).	31. prosince 2031
1575				maleinové pryskyřice modifikované kalafunou a kyselinou abietovou	monomer nebo jiný reaktant	plasty, kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1576				merkaptobenzimidazol a soli zinku	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk			Zinek viz příloha V.	Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1577		63231-60-7		mikrokryсталické vosky	přísada	kaučuk				Zkoumaný vzorek se považuje za vhodný k použití, pokud nepřekračuje následující hranice absorpční kapacity na centimetr optické dráhy: — od 280 do 289 mµ: 0,15; — od 290 do 299 mµ: 0,12; — od 300 do 359 mµ: 0,08; — od 360 do 400 mµ: 0,02.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1578				směs dimethylcín-S,S'-bis(isooktylsulfanylacetátu) a monomethylcín-S,S'-tris(isooktylsulfanylacetátu)	přísada	plasty			(9)	Pro použití v PVC a pevných kopolymerech PVC bez obsahu změkčovadel.	31. prosince 2031
1579	200--338--0246--770--3	57-55-625265-71--8		mono- a dipropylenglykoly	monomer nebo jiný reaktant	plasty					31. prosince 2031
1580	277--291--8-	73138-45-1-		ester kyseliny montanové s ethan-1,2-diolem a butan-1,3-diolem	přísada	plasty				Za předpokladu, že výrobek neuvolňuje ethylenglykol.	31. prosince 2031
1581				oktylalkoholy	monomer nebo jiný reaktant	plasty, kaučuk					31. prosince 2031
1582				organopolysiloxany s propan-1,2-diolyvími skupinami	monomer nebo jiný reaktant přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1583				organopolysiloxany s propan-1,3-diolyvími skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1584				organopolysiloxany stoluen-2,4-diisokyanátovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy		(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031
1585				organopolysiloxany stoluen-2,6-diisokyanátovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy		(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031
1586				organopolysiloxany s ethylenoxidovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1587				organopolysiloxany s fluorovanými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1588				organopolysiloxany s methylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1589				organopolysiloxany s pentaerythritolovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant přířada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1590				organopolysiloxany s fenylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1591				organopolysiloxany s propylenoxidovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1592				organopolysiloxany se sorbitolovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant přířada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1593				organopolysiloxany s tetrafluorethylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1594				organopolysiloxany s triethylenglykolovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1595				organopolysiloxany s trimethylolpropanovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1596				organopolysiloxany s trifenylmethandiisokyanátovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	5,0 – vyjádřeno jako primární aromatické aminy		(16)	Maximální zbytkový obsah v konečném materiálu (QM) = 1 mg/kg ve výrobku, vyjádřeno jako suma isokyanátů. Ověření shody poměrem zbytkového obsahu látky a plochy v kontaktu s vodou (QMA).	31. prosince 2031
1597				organopolysiloxany s vinylovými skupinami	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1598				penteny	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1599				fenolové pryskyřice samostatné nebo modifikované glycerofalovými, epoxidovými nebo polyvinylbutyralovými pryskyřicemi nebo butylalkoholem	monomer nebo jiný reaktant	plasty				Pro barvy a laky.	31. prosince 2031
1600				fenoly a/nebo methylfenoly kondenzované se styrenem a/nebo α-methylstyrenem	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1601				polyacetalové pryskyřice	přísada	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1602				polyamid vzniklý polymerací benzen-1,3,5-trikarbonylchloridu s benzen-1,3-diaminem	monomer nebo jiný reaktant	plasty				Pro tloušťku filmu ≤ 4 µm v zařízeních pro reverzní osmózu / ultrafiltraci. Na primární aromatické aminy a sekundární aminy se vztahují dodatečné požadavky; viz oddíly 2.2.2–2.2.4 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1603				polyglykoly	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1604				polymery získané esterifikací kyseliny azelainové s <i>n</i> -hexyl- a 2-ethylhexylalkoholy	přísada	plasty					31. prosince 2031
1605				polymery butyl-, ethyl- a methylakrylátů a methylmethakrylátů	monomer nebo jiný reaktant	plasty				Výrobek se musí omývat vodou o pokojové teplotě po dobu 2 hodin (kromě fólií a nánosů o tloušťce < 0,2 mm).	31. prosince 2031
1606				nasycené, nenasycené a hydroxylované mastné kyseliny (C ₈ –C ₂₄)	přísada	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1607				oxid křemičitý a hydratované oxidy křemičité	přísada	kaučuk				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1608				silikonové oleje	přísada jiná (pomocná látka)	plasty, kaučuk					31. prosince 2031
1609				pentamethylen-dithiokarbamát sodný	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk			(42)		31. prosince 2031
1610				estery sorbitolu s kyselinou erukovou, laurovou, linolovou, myristovou, olejovou, pelargonovou, palmitovou, ricinolejovou, stearovou, 12-hydroxystearovou	přísada	plasty					31. prosince 2031
1611				sójové polymery	monomer nebo jiný reaktant přísada	plasty					31. prosince 2031
1612				terpenové pryskyřice z dipentenu, α-pinenu, β-pinenu	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1613				terpolymery ethylenu, vinylacetátu a oxidu uhelnatého	přísada	plasty				Pro použití v PVC.	31. prosince 2031
1614				močovinové pryskyřice modifikované butylal-koholem	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk				Pro použití v barvách a lacích.	31. prosince 2031
1615				xyenoly	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk		formaldehyd MTC _{tap} = 150 µg/l.			31. prosince 2031
1616				alkyl(C ₈ –C ₁₈)sulfonové kyseliny, sodné soli	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk	1500 – vyjádřeno jako suma alkyl(C ₈ –C ₁₈) sírových a alkyl (C ₈ –C ₁₈)bensulfonových kyselin				31. prosince 2031
1617				alkyl(C ₈ –C ₁₈)sírové kyseliny, sodné soli	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk	1500 – vyjádřeno jako suma alkyl(C ₈ –C ₁₈) sírových a alkyl (C ₈ –C ₁₈)bensulfonových kyselin				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1618				chlorbutadieny	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk	250				31. prosince 2031
1619		63393-89-5		kumaron-indenové pryskyřice	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1620				mastné kyseliny, nasycené a nenasycené, se sudým počtem atomů uhlíku C ₈ –C ₂₂ , obsah nezmýdelnitelných látek nepřesahuje 2 %, estery s pentaerytrolelem	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1621				mastné kyseliny, lineární, nasycené a nenasycené, se sudým počtem atomů uhlíku C ₈ –C ₂₂ , obsah nezmýdelnitelných látek nepřesahuje 2 %	pomocná látka pro polymerizaci	kaučuk					31. prosince 2031
1622				vlákna čisté celulózy	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1623				vlákna z celofánu v souladu se směrnicí Komise 2007/42/ES	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1624		82-74-2		tuhé uhlovodíky, parafinové a mikrokryсталické (hydrogenované)	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1625				organopolysiloxany (silikony) se dvěma methylovými skupinami na každém atomu křemíku, molekulová hmotnost 13,5–30	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk	750				31. prosince 2031
1626		8020-83-5		parafinické minerální oleje	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1627				kyselina ftalová, estery s triethylenglykolem	přísada	kaučuk			(2) (27)	U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1628				poly(ethylenglykol) (4–14) ethery jednosytných, lineárních, nasyčených, primárních alkoholů C ₁₂ –C ₁₈	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk	250				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1629				poly(ethylenglykol) (4–14) ethery oktyl- a/ nebo nonylfenolu	přísada pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk	250				31. prosince 2031
1630				poly(ethylenglykol) (8–14), estery s kyselinou laurovou, olejovou, ricinolejovou a/nebo stearovou	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk					31. prosince 2031
1631		73398-64-8		dialkyl(C ₈ –C ₁₈)dimethylamonium-chloridy	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1632				regenerované elastomery	přísada	kaučuk				Regenerované elastomery získané z kaučuku, který je v souladu s evropským seznamem povolených látek pro organické materiály.	31. prosince 2031
1633				deriváty kalafuny	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1634				silanolů s nejméně jednou hydroxylovou skupinou a jednou nebo více methylovými skupinami na každém atomu křemíku	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1635				siloxany s jedním atomem vodíku a jednou methylovou skupinou na každém atomu křemíku	monomer nebo jiný reaktant	silikon					31. prosince 2031
1636				siloxany se dvěma methylovými skupinami na každém atomu křemíku a vinylovou skupinou na koncových atomech křemíku	monomer nebo jiný reaktant	kaučuk					31. prosince 2031
1637				saze (pecní saze a kanálové saze) a další produkty z uhlíku, jako je grafit a práškový koks	přísada	kaučuk					31. prosince 2031
1638				styren (2 moly) kondenzovaný s 1 molem směsi <i>o</i> -, <i>m</i> - a <i>p</i> -kresolů za předpokladu, že Brookfieldova viskozita konečného produktu je mezi 14 a 17 cP při 25 °C	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2028
1639				reakční produkty styrenu a/nebo α -methylstyrenu a/nebo -alken (C ₃ –C ₁₂)fenolu a/nebo methylfenolu	přísada	kaučuk	250				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Materiál pro styk s potravinami – číslo látky (A)	Název skupiny výchozích látek	Technická funkce (B)	Materiály přicházející do kontaktu s pitnou vodou (C)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku v organických materiálech (MTC _{tap, organics}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC (T) _{tap, organics}) v µg/l (D)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
							Hodnota pro výchozí látku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (E)			
1640				thioxylenoly	přísada nebo pomocná látka pro výrobu polymerů	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou.	31. prosince 2031
1641				tris(mono- a dinonylfenyl)-fosfit	přísada	kaučuk				U kaučuků není určeno k použití ve výrobcích přicházejících do kontaktu s teplou a horkou vodou. Obsah tris(2-hydroxypropyl)aminu jako nečistoty nesmí překročit 1 %.	31. prosince 2031
1642				konopná vlákna		povrchová úprava				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1643				lněná vlákna		povrchová úprava				Pokud se používá jako plnivo nebo pigment (přísada), platí požadavky na čistotu pigmentů, barviv a plniv; viz oddíl 4.6 přílohy I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Poznámky:

1. *Poznámka 1: Vysvětlení poznámek v tabulkách 1 a 2*

Význam poznámek uvedených v tabulkách 1 a 2 je následující:

A.	Čísla látek podle evropských právních předpisů týkajících se materiálů určených pro styk s potravinami (FCM) jsou uvedena pouze pro informaci.
B.	Tento sloupec označuje technickou funkci, kterou výchozí látka plní při použití v materiálech určených pro kontakt s pitnou vodou, pro které je daná výchozí látka povolena.
C.	Tento sloupec uvádí kategorie materiálů určených pro kontakt s pitnou vodou, pro které je daná výchozí látka povolena.
D.	Celkovou maximální přijatelnou koncentrací v kohoutku ($MTC(T)_{tap, organics}$) se rozumí maximální povolená koncentrace uvedených látek migrujících z organických materiálů do vody určené k lidské spotřebě, a to buď jako a) celková suma jednotlivých látek podle tabulky 3, nebo b) celkový počet vázaných nebo nevázaných prvků nebo iontů podle přílohy V.
E.	Relevantní chemické látky jsou látky určené v souladu s oddílem 3 přílohy IV prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/365.

2. *Poznámka 2: Rozsah povolení*

- i. Pokud se na výchozí látku, která je na seznamu uvedena jako samostatná položka, vztahuje také skupinová položka, platí pro tuto výchozí látku výhradně podmínky použití a specifikace a data uplynutí použitelnosti uvedená v samostatné položce.
- ii. Pokud není v tabulce 1 uvedeno jinak, vztahuje se toto povolení na následující soli povolených kyselin, fenolů a alkoholů: hliníku, amonia, barya, vápníku, kobaltu, mědi, europa, gadolinia, železa, lanthanu, lithia, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku, terbia a zinku. To je podmíněno dodržáním odpovídající hodnoty $MTC_{tap, organics}$ pro prvek nebo ion uvedený v příloze V pro organické materiály. V některých případech, pokud posouzení bezpečnosti ukazuje, že existují obavy z použití volných kyselin, by měly být povoleny pouze soli a v seznamu by měl být název formulován jako „kyselina (kyseliny) ..., soli“.
- iii. Toto povolení se vztahuje i na směsi získané smísením povolených výchozích látek, mezi nimiž neproběhla chemická reakce.
- iv. Je-li výchozí látka uvedena v seznamu jako bezvodá, její schválení se vztahuje i na její hydratovanou formu.
- v. V případě jakékoli přírodní nebo syntetické polymerní látky z povoleného monomeru nebo jiného reaktantu, která není použita jako přísada, se na tuto polymerní látku vztahuje povolení tohoto monomeru nebo jiného reaktantu. Po přijetí prvního evropského seznamu povolených látek se zahrnou pouze položky pro daný monomer a jiný reaktant.
- vi. V případě jakékoli přírodní nebo syntetické polymerní látky z povoleného monomeru nebo jiného reaktantu, která má molekulovou hmotnost nejméně 1 000 Da, se na tuto polymerní látku vztahuje povolení tohoto monomeru nebo jiného reaktantu, je-li použita jako přísada. Po přijetí prvního evropského seznamu povolených látek se zahrnou pouze položky pro daný monomer a jiný reaktant.

Výjimka: Toto ustanovení se nevztahuje na polymery získané mikrobiální fermentací.

- vii. Předpolymery a přírodní nebo syntetické polymery včetně jejich směsí, použité jako monomer nebo jiný reaktant začleněný do daného polymeru, se považují za látky, na které se vztahuje povolení monomerů nebo jiných reaktantů potřebných pro jejich syntézu. Po přijetí prvního evropského seznamu povolených látek se zahrnou pouze položky pro daný monomer nebo jiný reaktant.

Výjimka: Toto ustanovení se nevztahuje na polymery získané mikrobiální fermentací, předpolymery pro organopolysiloxany používané při výrobě silikonů, kaučuku, maziv a povrchové úpravy pro plniva a předpolymery pro povrchovou úpravu.

- viii. Po přijetí prvního evropského seznamu se v případech, na které se nevztahují body v až vii, zahrnou pouze položky pro polymery.
- ix. Organické cementové složky povolené na evropském seznamu povolených organických cementových složek v příloze III mohou být použity v organických materiálech, pokud jsou použity jako složky cementových plniv.
- x. Keramické směsi povolené na evropském seznamu povolených směsí smaltů, keramických a jiných anorganických materiálů v příloze IV mohou být použity jako plniva v organických materiálech.
- xi. Vlákná vyrobená z kovových směsí povolených na evropském seznamu povolených směsí kovových materiálů v příloze II mohou být použita v organických materiálech.
- xii. Vlákná a mikrokuličky vyrobené ze skleněných směsí povolených na evropském seznamu povolených směsí pro smalty a keramické a jiné anorganické materiály v příloze IV mohou být použity v organických materiálech za předpokladu, že každé vlákno (filament) má průměr větší než 1 µm a průměrný průměr vláken (filamentů) v organickém materiálu je větší než 5 µm.
- xiii. Jako výchozí látka při výrobě organických materiálů, které přicházejí do kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě, může být použita voda.
- xiv. Položka v tabulce 1 zahrnuje nanoformu pouze tehdy, je-li to ve schválení dané položky výslovně uvedeno.

3. *Poznámka 3: Další podmínky použití*

- i. Jako výchozí látky lze použít pouze biocidní účinné látky typu přípravku 6 (konzervanty pro produkty v průběhu skladování) v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012.
- ii. Položky v tabulkách 1 a 2, které se podle podmínek použití používají v organických materiálech jako kovová vlákna, musí splňovat požadavky přílohy II. Položky v tabulkách 1 a 2, které se podle podmínek použití používají v organických materiálech jako keramická plniva, musí splňovat požadavky přílohy IV. Položky v tabulkách 1 a 2, které se podle podmínek použití používají v organických materiálech jako skleněná vlákna a mikrokuličky, musí splňovat požadavky přílohy IV.

Položky, u nichž je v tabulce 1 uveden odkaz ve sloupci MTC(T)_{tap, organics}, musí splňovat následující požadavky:

Tabulka 3

Celkové hodnoty MTC(T)_{tap, organics} pro skupiny výchozích látek uvedené na seznamu

MTC(T) _{tap, organics} – odkaz v tabulce 1	MTC(T) _{tap, organics} v µg/l	MTC(T) _{tap, organics} – specifikace
(1)	300	Vyjádřeno jako acetaldehyd.
(2)	1 500	Vyjádřeno jako ethylenglykol.
(3)	1 500	Vyjádřeno jako kyselina maleinová.
(4)	750	Vyjádřeno jako kaprolaktam.
(5)	150	Vyjádřeno jako suma látek.
(6)	50	Vyjádřeno jako jod.
(7)	60	Vyjádřeno jako terciární amin.
(8)	300	Vyjádřeno jako suma látek.
(9)	9,0	Vyjádřeno jako cín (pro methylcín-sulfanylacetáty).
(10)	0,3	Vyjádřeno jako cín (pro di- <i>n</i> -oktylcíny).
(11)	60	Vyjádřeno jako cín (pro mono- <i>n</i> -oktylcíny).
(12)	1 500	Vyjádřeno jako suma látek.
(13)	75	Vyjádřeno jako suma látek.
(14)	250	Vyjádřeno jako suma látek a jejich oxidačních produktů.
(15)	750	Vyjádřeno jako formaldehyd.
(16)	0,1	Vyjádřeno jako suma isokyanátů.
(17)	2,5	Vyjádřeno jako suma látek.
(18)	500	Vyjádřeno jako SO ₂ .
(19)	1 500	Vyjádřeno jako suma látek.
(20)	250	Vyjádřeno jako kyselina trimellitová.
(21)	300	Vyjádřeno jako kyselina akrylová.
(22)	300	Vyjádřeno jako kyselina methakrylová.
(23)	250	Vyjádřeno jako suma látek.

MTC(T) _{tap, organics} – odkaz v tabulce 1	MTC(T) _{tap, organics} v µg/l	MTC(T) _{tap, organics} – specifikace
(24)	2,5	Vyjádřeno jako suma dodecyltriisooktylcín-sulfanylacetátu, didodecylcín-bis(isooktyl-sulfanylacetátu), dodecylcín-trichloridu a didodecylcín-dichloridu vyjádřená jako suma mono- a didodecylcín-chloridů.
(25)	90	Vyjádřeno jako suma látek.
(26)	250	Vyjádřeno jako kyselina isoftalová.
(27)	375	Vyjádřeno jako kyselina tereftalová.
(28)	2,5	Vyjádřeno jako suma kyseliny 6-hydroxyhexanové a kaprolaktonu.
(29)	250	Vyjádřeno jako butan-1,4-ol.
(30)	1 500	Vyjádřeno jako suma látek.
(31)	3 000	Vyjádřeno jako suma látek plus diisobutyl-ftalát, se synonymy 1,2-bis(2-methylpropyl)benzen-1,2-dikarboxylát nebo DIBP a číslem CAS 84-69-5, který není v tabulce 1 uveden jako povolená látka. Může se však vyskytovat společně s jinými ftaláty v důsledku svého použití jako pomocné látky při polymerizaci a je zahrnut do skupinových omezení.
(32)	0,1	Vyjádřeno jako eugenol.
(33)	2,5	Vyjádřeno jako 1,3-bis(aminomethyl)benzen (produkt hydrolýzy).
(34)	2,5	Vyjádřeno jako kyselina krotonová.
(35)	30	Vyjádřeno jako suma dibutyl-ftalátu (DBP), diisobutyl-ftalátu (DIBP), benzyl-butyl-ftalátu (BBP) a bis(2-ethylhexyl)-ftalátu (DEHP) vyjádřená jako ekvivalent DEHP za použití následující rovnice: 5×DBP + 4×DIBP + 0,1×BBP + 1×DEHP
(36)	2,5	Vyjádřeno jako suma triethanolaminu a hydrochloridového aduktu vyjádřeného jako triethanolamin.
(37)	0,1	Vyjádřeno jako chloristan.
(38)	0,05	Vyjádřeno jako PFAS celkové.
(39)	0,01	Vyjádřeno jako suma PFAS.
(40)	150	Vyjádřeno jako suma (di)ethylen glykolu, monoalkyl(C ₁ ,C ₂ ,C ₄ ,C ₆)etherů a 2-ethoxyethyl-acetátu.
(41)	1 500	Vyjádřeno jako suma sodných solí alkyl(C ₈ –C ₁₈)benzensulfonátů, alkyl(C ₈ –C ₁₈)naftalensulfonátů, alkyl(C ₈ –C ₁₈)sulfátů a alkyl(C ₈ –C ₁₈)sulfonátů.
(42)	50	Vyjádřeno jako suma thiuramů a dithiokarbamatů.

MTC(T) _{tap, organics} – odkaz v tabulce 1	MTC(T) _{tap, organics} v µg/l	MTC(T) _{tap, organics} – specifikace
(43)	100	Vyjádřeno jako suma 2-sulfanylbenzothiazolu (číslo CAS 149-30-4, číslo EUPL 0910), di(benzothiazol-2-yl)disulfidu (číslo CAS 120-78-5, číslo EUPL 0890), 2-(morfolinosulfanyl)benzothiazolu (číslo CAS 102-77-2), N- <i>terc</i> -butylbenzothiazol-2-sulfenamidu (číslo CAS 95-31-8), číslo EUPL 0854), N-cyklohexylbenzothiazol-2-sulfenamidu (číslo CAS 95-33-0, číslo EUPL 0847), 2-(2,6-dimethylmorfolinothio)benzothiazolu (číslo CAS 102-78-3) a 2-benzothiazyl-N,N-diethylthiokarbamyl-sulfidu (číslo CAS 95-30-7).
(44)	0,1	Vyjádřeno jako suma ethylvinylbenzenu a divinylbenzenu.
(45)	0,6	Vyjádřeno jako suma hexa-1,4-dienu a hexa-1,5-dienu.
(46)	2,5	Vyjádřeno jako kyselina neodekanová.
(47)	50	Vyjádřeno jako suma xanthogenátů.
(48)	10 2,5	Vyjádřeno jako suma TMBPF, TMBPF-DGE, TMBPF-DGE·H ₂ O a TMBPF-DGE·2H ₂ O. Vyjádřeno jako suma TMBPF-DGE·HCl, TMBPF-DGE·2HCl a TMBPF-DGE·HCl·H ₂ O.
49	6	Vyjádřeno jako 3-monochlor-1,2-propandiol.

Pokud jsou jako stabilizátory použity položky v tabulce 1, které obsahují alkylfenolové strukturní složky, mohou být doprovázeny nezáměrně přidanými látkami uvedenými v tabulce 4 a na tyto látky se pak vztahují hodnoty MTC_{tap, organics} uvedené v tabulce.

Tabulka 4

MTC_{tap, organics} rozkladných produktů stabilizátorů s alkylfenolovými strukturními složkami, které jsou uvedeny na evropském seznamu povolených látek pro organické materiály

Číslo ES	Číslo CAS	Název látky	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, organics}) v µg/l
204-598-6	123-07-9	4-ethylfenol	0,1
202-679-0	98-54-4	4- <i>terc</i> -butylfenol	2,5
211-946-0	719-22-2	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-1,4-benzochinon	2,5
202-532-0	96-76-4	2,4-di- <i>terc</i> -butylfenol	250
-	19263-36-6	3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxystyren	0,1
216-592-0	1620-98-0	3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzaldehyd	2,5
622-532-8	14035-33-7	3',5'-bis(<i>terc</i> -butyl)-4'-hydroxyacetofenon	2,5

Číslo ES	Číslo CAS	Název látky	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku ($MTC_{\text{tap, organics}}$) v $\mu\text{g/l}$
872-478-6	82304-66-3	7,9-di- <i>terc</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	methy-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát 3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanová kyselina	50 jako suma

EVROPSKÝ SEZNAM POVOLENÝCH SMĚSÍ PRO KOVOVÉ MATERIÁLY A SKUPIN SMĚSÍ PRO KOVOVÉ MATERIÁLY

Tabulka 1

Evropský seznam povolených jednotlivých kovových směsí pro kovové materiály

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1644	slitiny měď-zinek	CW501L-DW (CuZn10)	Cu Zn	89,0 zbytek	91,0	Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	C – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1645	slitiny měď-zinek	CW506L-DW (CuZn33)	Cu Zn	66,0 zbytek	68,0	Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,2 0,05 0,1 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1646	slitiny měď-zinek	CW507L-DW (CuZn36)	Cu Zn	63,5 zbytek	65,5	Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1647	slitiny měď-zinek	CW508L-DW (CuZn37)	Cu Zn	62,0 zbytek	64,0	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,1 0,2 0,1 0,1 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1648	slitiny měď-zinek	CW509L-DW (CuZn40)	Cu Zn	59,5 zbytek	61,5	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,2 0,2 0,2 0,2 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %; Pb: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1649	slitiny měď-zinek	CW510L-DW (CuZn42)	Cu Zn	57,0 zbytek	59,0	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,3 0,2 0,2 0,3 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1650	slitiny měď-zinek-hliník	CuZn42Al (CC773S)	Cu Zn Al	57,0 zbytek 0,1	59,0 0,3	Fe Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,2 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1651	slitiny měď-zinek-hliník-cín	CuZn35Al11.5Sn	Cu Zn Al Sn	64,0 zbytek 1,40 0,50	66,0 1,60 0,70	Fe Mn Ni Pb Si každý jiný doprovodný prvek	0,10 0,10 0,10 0,2 0,2 < 0,02	B – D		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1652	slitiny měď-zinek-hliník-křemík-železo	CuZn35Al-SiFe	Cu	62,5	64,5	Ni	0,09	B – D		31. prosince 2034
			Zn	zbytek		Pb	0,15			
			Al	0,5	0,85	Sn	0,1			
			Si	0,5	0,8	každý jiný doprovodný prvek	< 0,02			
1653	slitiny měď-zinek-arsen	CW707R (CuZn30As)	Cu	69,0	71,0	Fe	0,05	B – D		31. prosince 2034
			Zn	zbytek		Mn	0,1			
			As	0,02	0,06	Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,07 0,05 < 0,02			
1654	slitiny měď-zinek-arsen-hliník	CuZn35Al-C	Cu	63,0	64,5	Fe	0,3	B – D		31. prosince 2034
			Zn	zbytek		Mn	0,1			
			As	0,04	0,14	Pb	0,2			
			Al	0,2	0,7	Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 < 0,02			
1655	slitiny měď-zinek-arsen-hliník	CW702R (CuZn20Al2As)	Cu	76,0	79,0	Pb	0,05	A – B		31. prosince 2034
			Zn	zbytek		Ni	0,1			
			Al	1,8	2,3	Sb	0,02			
			As	0,02	0,06	každý jiný doprovodný prvek	< 0,02			

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1656	slitiny měď-zinek-arsen-antimon-hliník	CC771S (CuZn36AlAsSb-C)	Cu Zn As Sb Al	62,0 zbytek 0,02 0,02 0,45	65,0 0,04 0,05 0,7	Fe Mn Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,2 0,1 0,20 0,2 0,3 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %.	31. prosince 2034
1657	slitiny měď-cín-zinek-fosfor-síra	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 každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,3 0,2 0,1 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1658	slitiny měď-zinek-křemík-fosfor	CW724R (CuZn21-Si3P)	Cu Zn Si P	75,0 zbytek 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1659	slitiny měď-zinek-křemík-fosfor	CC768S (CuZn21-Si3P-C)	Cu Zn Si P	75,0 zbytek 2,7 0,02	77,0 3,5 0,10	Al Fe Mn Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,3 0,05 0,2 0,1 0,3 < 0,02	B – D	Pro zjemňování zrna této slitiny se používají B a Zr. V konečném materiálu musí být obsah těchto dvou prvků < 0,02 %.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1660	slitiny měď-křemík-zinek-mangan-fosfor	CC245E (CuSi4Zn4Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	zbytek 2,5 1,0 0,03 0,05	 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1661	slitiny měď-křemík-zinek-mangan-fosfor	CC246E (CuSi4Zn9Mn-P-C)	Cu Si Zn Mn P	zbytek 2,5 7,0 0,03 0,05	 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1662	slitiny měď-křemík-zinek-mangan-fosfor	CuSi4Zn4Mn-P	Cu Si Zn Mn P	zbytek 2,5 1,0 0,01 0,05	 4,5 7,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034
1663	slitiny měď-křemík-zinek-mangan-fosfor	CuSi4Zn9Mn-P	Cu Si Zn Mn P	zbytek 2,5 7,0 0,01 0,05	 4,5 11,0 0,09 0,15	Al Fe Ni Pb Sn každý jiný doprovodný prvek	0,3 0,3 0,10 0,10 0,3 < 0,02	B – D		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1664	slitiny měď-cín-fosfor	CW453K (CuSn8)	Cu	zbytek		Fe	0,1	C – D		31. prosince 2034
			Sn P	7,5 0,02	8,5 0,4	Ni Zn každý jiný doprovodný prvek	0,2 0,2 < 0,02			
1665	slitiny měď-cín-olovo-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 každý jiný doprovodný prvek	0,2 0,10 0,2 0,05 0,1 0,5 < 0,02	B – D	Obsah některých prvků je oproti standardizované směsi dále omezen: Ni: ≤ 0,2 %; Sb: ≤ 0,1 %; Pb: 0,2 % – 1,0 %; P: 0,01 % – 0,2 %.	31. prosince 2034
1666	slitiny měď-nikl-mangan-železo	CW352 (CuNi10-FeMn)	Cu Ni Mn Fe	zbytek 9,0 0,5 1,0	 11,0 1,0 2,0	každý doprovodný prvek	< 0,02	B – D	K použití výhradně pro armatury a příslušenství pro výměníky tepla a odsolovací zařízení.	31. prosince 2031
1667	slitiny měď-nikl-mangan-železo	CW352H (CuNi10-Fe1Mn) CW353H (CuNi30-Fe2Mn2) CW354H (CuNi30Mn1-Fe)	Cu Ni Fe Mn	zbytek 9,0 1,0 0,5	 32,0 2,5 2,5	každý doprovodný prvek	< 0,02	B	K použití výhradně pro armatury a příslušenství v odsolovacích zařízeních.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1668	mědi	CW024A (Cu-DHP)	Cu P	99,9 0,015	0,040	každý doprovodný prvek	< 0,02	A – D	Měděné trubky nelze použít pro všechny pitné vody distribuované v EU. Některá složení vody (např. zkušební voda 1 podle normy EN 15664-1) způsobují velmi vysoké uvolňování mědi. Členské státy mohou používání měděných trubek u některých pitných vod omezit.	31. prosince 2034
1669	mědi	CW004A (Cu-ETP)	Cu O	99,90	0,040	každý doprovodný prvek	< 0,02	C – D		31. prosince 2034
1670	mědi	CW008A (Cu-OF)	Cu	99,95		každý doprovodný prvek	< 0,02	B – D		31. prosince 2034
1671	mědi	CW020A (Cu-PHC)	Cu P	99,95 0,001	0,006	každý doprovodný prvek	< 0,02	B – D		31. prosince 2034
1672	mědi	CW021A (Cu-HCP)	Cu P	99,95 0,002	0,007	každý doprovodný prvek	< 0,02	B – D		31. prosince 2034
1673	mědi	CW023A (Cu-DLP)	Cu P	99,90 0,005	0,013	každý doprovodný prvek	< 0,02	B – D		31. prosince 2034
1674	pocínované měděné trubky a tvarovky z pocínované mědi	CW024A (Cu-DHP) s vrstvou cínu o tloušťce 1 µm	Sn Cu	90	10	doprovodné prvky cínové vrstvy As Bi Cd Cr Ni Pb Sb každý jiný doprovodný prvek	 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01 < 0,02	A – D		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1675	hliník	hliník	Al	99,0		Fe+Si Cu jiné (např. Cr, Mg, Mn, Ni, Zn) každý jiný doprovodný prvek	1,0 0,10, pokud je Cr a/nebo Mn ≥ 0,05 %; 0,20, pokud je Cr a/nebo Mn < 0,05 % 0,1 každý < 0,02	B – C	Pro použití v přístupových žebřících a jiných méně významných součástech, nikoliv pro dlouhodobý kontakt, takto: a) krátkodobý kontakt: do 24 hodin při jakýchkoli teplotních podmínkách; b) dlouhodobý kontakt: více než 24 hodin při chladírenské teplotě (8–12 °C).	31. prosince 2031
1676	ocel/železo	galvanizované oceli	Zn povlak			doprovodné prvky zinkového povlaku As Bi Cd Cr Pb Sb každý jiný doprovodný prvek	 0,02 0,01 0,01 0,02 0,05 0,01 < 0,02	A – D	Zařazení na seznam vychází z výsledků, které byly získány pro pozinkované ocelové trubky s koncentrací olova v zinkové vrstvě mezi 1,0 % a 0,6 % za předpokladu podobného chování potrubí s nižší koncentrací olova. Pozinkované ocelové trubky nelze použít pro všechny pitné vody distribuované v EU. Členské státy mohou omezit používání pozinkovaných ocelových trubek s určitými druhy pitné vody, které mohou způsobovat nepříjemnou míru koroze.	31. prosince 2034
1677	ocel/železo	uhlíková ocel podle norem 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 každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,55 0,05 0,03 0,03 0,6 0,05 0,12 < 0,02	uhlíková ocel sochrannou vrstvou/ povlakem: A – D. nechráněná uhlíková ocel: C2 – D	Uhlíková ocel pro potrubí a nádrže: uhlíková ocel bez trvalých ochranných vrstev (např. cementové maltové omítky nebo organické nátěry (např. epoxidové pryskyřice)) není vhodná pro použití v kontaktu s pitnou vodou. Uhlíková ocel pro pomocné komponenty: nechráněnou uhlíkovou ocel lze použít pro specifické účely (např. čerpadla, ventily) a v případech, kdy je v kontaktu s pitnou vodou pouze malá plocha.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1678	ocel/železo	litina podle norem 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 každý jiný doprovodný prvek	0,05 0,1 0,15 0,1 0,1 0,1 < 0,02	C2	Litiny pro potrubí a nádrže: litina bez trvalých ochranných vrstev není vhodná pro potrubí a tvarovky přicházející do kontaktu s pitnou vodou. Litina pro pomocné komponenty: nechráněnou litinu lze použít ke specifickým účelům (např. čerpadla, ventily) a v případech, kdy je v kontaktu s pitnou vodou pouze malá plocha.	31. prosince 2034
1679	ocel/železo	korozivzdorné oceli podle norem EN 10088 a EN 10283						A – D		31. prosince 2034
1680	pokovení	elektrolytické pokovení vnějšího povrchu (pocínování galvanickým procesem)	Cu Sn					B – D (odkazem na slitiny mědi uvedené na jiném místě seznamu povolených látek EU pro kovové materiály)	Omezení: a) objemový materiál součástí, které mají být pocínovány: slitiny mědi zapsané v seznamu povolených látek EU pro kovové materiály; b) složení vrstvy: i) Cu ii) Sn; c) použitý postup: galvanické pocínování; d) čistota použitých anod: ≥ 99,90 %.	31. prosince 2031
1681	pokovení	cínové/niklové povlaky nanesené galvanickým procesem na vnější povrch	Sn Ni	65 33	67 35			B – D (odkazem na slitiny mědi uvedené na jiném místě seznamu povolených látek EU pro kovové materiály)	Omezení: a) složení objemového materiálu pokovaných součástí: slitiny mědi zapsané v seznamu povolených látek EU pro kovové materiály; b) složení pokovení: Sn (66 ± 1 %) a Ni (34 ± 1 %) (molární poměr 1:1); c) použitý postup: galvanické pokovení; d) čistota použitých niklových anod: 99,90 %.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1682	pokovení	elektrolytické poniklování / pochromování	Ni Cr					B		31. prosince 2031
1683	pasivní směsi	NiCr7030	Ni	60,0		Al	0,30	B – D		31. prosince 2034
			Cr Si	29,0 0,50	32,0 2,0	C Co Cu Fe Mn P S každý jiný doprovodný prvek	0,10 1,5 0,50 5,0 1,00 0,020 0,015 < 0,02			
1684	pasivní směsi	Ni55Ti45	Ni Ti	54,0 zbytek	56,0	každý doprovodný prvek	< 0,02	C – D		31. prosince 2034
1685	pasivní směsi	Ti1 podle normy ISO 23515:2022	Ti	zbytek		C O N H Fe každý jiný doprovodný prvek jiné doprovodné prvky celkem	0,08 0,18 0,03 0,015 0,20 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosince 2034
1686	pasivní směsi	Ti2 podle normy ISO 23515:2022	Ti	zbytek		C O N H Fe každý jiný doprovodný prvek jiné doprovodné prvky celkem	0,08 0,25 0,03 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1687	pasivní směsi	Ti3 podle normy ISO 23515:2022	Ti	zbytek		C O N H Fe každý jiný doprovodný prvek jiné doprovodné prvky celkem	0,08 0,35 0,05 0,015 0,30 < 0,1 < 0,4	B – D		31. pro-since 2034
1688	pasivní směsi	Ti4 podle normy ISO 23515:2022	Ti	zbytek		C O N H Fe každý jiný doprovodný prvek jiné doprovodné prvky celkem	0,08 0,40 0,05 0,015 0,50 < 0,1 < 0,4	B – D		31. pro-since 2034
1689	pasivní směsi	Ti-6Al-4V podle normy ISO 23515:2022	Ti Al V	zbytek 5,5 3,5	 6,75 4,5	C O N H Fe každý jiný doprovodný prvek jiné doprovodné prvky celkem	0,08 0,20 0,05 0,015 0,4 < 0,1 < 0,4	B – D		31. pro-since 2034

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1690	pasivní směsi	Ti3.5Al3.0-V0.4Mo0.9Ni0.25Pd0.14Ru0.2Fe	Ti Al V Mo Ni Pd Ru Fe	zbytek	3,5 3 0,4 0,9 0,25 0,14 0,2	doprovodné prvky celkem	< 0,08	B – D		31. prosince 2031

Tabulka 2

Evropský seznam povolených skupin kovových směsí pro kovové materiály

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1691	Slitiny mědi nezařazené jinde	Ostatní slitiny mědi pro skupinu výrobků D	Cu Zn Si P Al Fe Mn Pb Ni As Sb		bez omezení bez omezení bez omezení bez omezení bez omezení 3,0 3,0 3,0 1,8 3,0 0,25 0,25	každý další prvek	0,1	D		31. prosince 2031

Číslo EUPL	Kategorie kovové směsi (A)	Zápis(y) povolených kovových směsí	Složky povolených kovových směsí			Doprovodné prvky povolených kovových směsí		Příslušné skupiny výrobků	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
			Identita	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)	Identita	Maximální koncentrace (% hmot.)			
1692	pasivní směsi	jiné pasivní kovové materiály pro skupinu výrobků D						D		31. prosince 2031
1693	slitiny pro tvrdé pájení a měkké pájení	slitiny pro tvrdé pájení a měkké pájení, které splňují maximální koncentrace uvedených doprovodných prvků				Pb Sb Cd	0,1 0,1 0,01	B – C s ohledem na rozsah konečného povrchu, který může být vystaven pitné vodě.	Pro kapilární tvrdé/měkké pájení potrubí a tvarovek. Aplikace těchto slitin je rozhodující pro to, jak se budou chovat během používání, a některé kombinace slitin pro tvrdé/měkké pájení a základního kovu mohou vést k významnému uvolňování některých kovů do pitné vody.	31. prosince 2031

Poznámky:

1. *Poznámka 1: Vysvětlení poznámek v tabulkách 1 a 2*

Význam poznámky uvedené v tabulkách 1 a 2 je následující:

A.	Kategorie kovové směsi znamená skupinu kovových směsí se stejnými složkami kovové směsi, stejným chováním při kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě a stejnými omezeními, pokud jde o složení vody a/nebo plochu povrchu. Kategorie má referenční materiál (materiály) s kontrolovaným složením, u něhož je známé a reprodukovatelné uvolňování kovů a který představuje přiměřené nejhorší možné úniky kovů pro danou kategorii. Jsou uvedeny v pokynech agentury ECHA.
----	---

2. *Poznámka 2: $MTC_{tap, metallics}$*

Hodnoty $MTC_{tap, metallics}$ použité k posouzení bezpečnosti použití směsí uvedených v tabulkách 1 a 2, jsou uvedeny pro informační účely v příloze V.

EVROPSKÝ SEZNAM POVOLENÝCH ORGANICKÝCH SLOŽEK CEMENTOVÝCH MATERIÁLŮ

V tabulce 1 jsou 1) uvedeny jednotlivé kategorie obecných složek cementových materiálů, které lze použít při přípravě cementových směsí, a 2) stanoveny podmínky použití pro každou kategorii.

Tabulka 1

Seznam obecných složek cementových materiálů

Kategorie obecných složek	Typy specifických organických cementových složek v oblasti působnosti evropských seznamů povolených látek	Požadavky evropského seznamu povolených látek	Podmínky použití
cement	organické pomocné látky pro mletí nebo jiné organické látky používané pro přípravu cementu	evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	
anorganické přísady	organické pomocné látky pro mletí nebo jiné organické látky používané pro přípravu anorganických přísad	evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	
plniva	není relevantní	není relevantní	
záměšová voda	není relevantní	není relevantní	
organické přísady	organické látky	evropský seznam povolených látek pro organické materiály evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	Výchozí látky, které jsou povoleny v evropském seznamu povolených látek pro organické materiály povolené pro použití při výrobě hmot pro povrchovou úpravu, mohou být použity k výrobě organických přísad pro použití v cementových materiálech.
příměsi	organické látky	evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	
vlákna	organické látky	evropský seznam povolených látek pro organické materiály	Výchozí látky, které jsou povoleny v evropském seznamu povolených látek pro organické materiály, mohou být použity k výrobě polymerových vláken pro použití v cementových materiálech.
separační prostředky pro bednění	organické látky	evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	
vytvrzovací směsi	organické látky	evropský seznam povolených látek pro cementové materiály	

Tabulka 2

Seznam povolených jednotlivých organických složek cementových materiálů

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1694		514-10-3	kyselina abietová; kyselina 13-isopropylpodo-karpa-7,13-dien-15-ová	příměsi						31. prosince 2028
1695		64-19-7	kyselina octová	příměsi						31. prosince 2034
1696		108-24-7	acetanhydrid	příměsi						31. prosince 2034
1697		6419-19-8	kyselina nitrilotris (methylen)trifosfonová (ATMP)	příměsi		0,1 – vyjádřeno jako aminy				31. prosince 2031
1698		1002-89-7	amonium-oktadekanoát; amonium-stearát	příměsi				Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2028
1699		577-11-7	natrium-bis(2-ethylhexyl)-sulfosukcinát	příměsi						31. prosince 2031
1700		85536-14-7	4-sek-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)bensulfonové kyseliny	příměsi						31. prosince 2031
1701		2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3 (2H)-on (BIT)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid	25			K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1702		14548-60-8	benzylalkoholhemiformal	příměsi						31. prosince 2028
1703		120-32-1	2-benzyl-4-chlorfenol (chlorofen)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1704		90-43-7	bifenylyl-2-ol (2-fenylfenol)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1705		52-51-7	2-brom-2-nitropropan-1,3-diol (bronopol)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1706		123-95-5	butylstearát; butyloktadekanoát	příměsi						31. prosince 2028
1707		544-17-2	mravenčan vápenatý	příměsi						31. prosince 2031
1708		8061-52-7	kalciumlignosulfonát; lignosulfonan vápenatý	příměsi		12				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1709		1592-23-0	kalcium-distearát; kalcium-dioktadekanoát	příměsi						31. prosince 2031
1710		52627-73-3	kyselina kaprinová (kyselina dekanová)	příměsi						31. prosince 2028
1711		124-07-2	kyselina kaprylová (kyselina oktanová)	příměsi						31. prosince 2034
1712		9000-11-7	karboxymethylcelulóza	příměsi						31. prosince 2028
1713		9004-32-4	sodná sůl karboxymethylcelulózy	příměsi						31. prosince 2028
1714		9004-34-6	celulóza	příměsi						31. prosince 2028
1715		59-50-7	chlorkresol	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1716	911–418-6	55965-55-9	reakční směs 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-onu a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (CIT/MIT)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid	25			Směs 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-onu (75 %) a 2-methylisothiazol-3(2H)-onu (25 %). K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1717		77-92-9	kyselina citronová (bezvodá)	příměsi						31. prosince 2034
1718		5949-29-1	kyselina citronová, monohydrát	příměsi						31. prosince 2028
1719		61791-31-9	diethanolamid kokosového oleje (kokamid DEA)	příměsi						31. prosince 2028
1720		10016-20-3	cyklohexapentylóza (α-dextrin)	příměsi						31. prosince 2034
1721		7585-39-9	β-dextrin	příměsi						31. prosince 2034
1722		14431-43-7	dextrin / maltodextrin	příměsi						31. prosince 2028
1723		50-70-4	D-glucitol (sorbitol)	příměsi						31. prosince 2028
1724		10222-01-2	2,2-dibrom-3-nitrilopropionamid (DBNPA)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1725		17603-42-8	2,3-dihydroxypropyl (dihydrogenfosforečnan), sodná sůl	příměsi						31. prosince 2028
1726		39354-45-5	α-(3-karboxylato-3-sulfonatopropanoyl)-ω-(dodecyloxy)poly(oxyethylen), disodná sůl	příměsi						31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1727		1643-20-5	dodecyl(dimethyl)aminoxid	příměsi						31. prosince 2031
1728		61791-26-2	ethoxylovaný lojový amin	příměsi		0,1 – vyjádřeno jako aminy				31. prosince 2028
1729		9004-57-3	ethylether celulózy	příměsi						31. prosince 2028
1730		3586-55-8	(ethylendioxy)-dime- thanol	příměsi, orga- nické přísady, separační pro- středky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípra- vek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. pro- since 2031
1731		61790-12-3	mastné kyseliny tálo- vých olejů	příměsi						31. pro- since 2028
1732		50-00-0	formaldehyd	příměsi, orga- nické přísady, separační pro- středky pro bednění	biocid	750			K použití pouze jako konzervační přípra- vek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. pro- since 2028
1733		64-18-6	kyselina mravenčí	příměsi						31. pro- since 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1734		4719-04-4	1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin (N-formal)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1735		9004-62-0	(2-hydroxyethyl)ether celulózy	příměsi						31. prosince 2028
1736		9032-42-2	(2-hydroxyethyl)methylether celulózy	příměsi						31. prosince 2028
1737		37353-59-6	(hydroxymethyl) celulóza	příměsi						31. prosince 2028
1738		22987-21-9	kyselina hydroxyethyl-difosfonová	příměsi						31. prosince 2028
1739		8061-54-9	magnesium-lignosulfonát; lignosulfonan hořečnatý	příměsi		12				31. prosince 2028
1740		68891-01-0	melaminformaldehyd, toluensulfonamidový polymer	příměsi						31. prosince 2034
1741		37206-01-2	methylkarboxymethylcelulóza	příměsi						31. prosince 2028
1742		9004-67-5	methylcelulóza	příměsi						31. prosince 2028
1743		9004-59-5	methylethylcelulóza	příměsi						31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1744		9004-65-3	(2-hydroxypropyl) methylether celulózy (HPMC)	příměsi						31. prosince 2028
1745		2682-20-4	2-methylisothiazol-3 (2H)-on (MIT)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid	25			K použití pouze ve vodných disperzích a emulzích polymeru. K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
1746		37293-74-6	kyselina naftalensulfonová, polymer s formaldehydem, vápenatá sůl	příměsi						31. prosince 2034
1747		36290-04-7	kyselina 2-naftalensulfonová, polymer s formaldehydem, sodná sůl	příměsi						31. prosince 2028
1748		26530-20-1	2-n-oktyl-4-isothiazolin-3-on (OIT)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid	25			K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1749		112-80-1	kyselina olejová	příměsi						31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1750		132-27-4	2-bifeny lát sodný (OPP)	příměsí, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1751		111-30-8	1,5-pentandial (glutaraldehyd)	příměsí, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1752		37971-36-1	2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylová kyselina	příměsí						31. prosince 2031
1753		97105-14-1	povrchově aktivní látka typu soli polykarboxylové kyseliny	příměsí						31. prosince 2037
1754		68412-53-3	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-(nonylfenyl)-ω-hydroxy-, větvený, fosfáty	příměsí						31. prosince 2037
1755		37205-87-1	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-(isononylfenyl)-ω-hydroxy-	příměsí						31. prosince 2028
1756		72283-35-3	polyoxyalkylen, alkylether, mastná kyselina	příměsí		1500				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1757		73667-50-2	polysacharid, sukcinoglykan	příměsi					exopolysacharid získaný fermentací <i>Agrobacterium tumefaciens</i> .	31. prosince 2037
1758		96949-22-3	polysacharid, welanová guma	příměsi					exopolysacharid získaný fermentací <i>Alcaligenes</i> .	31. prosince 2034
1759		143-18-0	kalium-oleát	příměsi						31. prosince 2028
1760		6381-59-5 304-59-6	vinan draselno-sodný	příměsi						31. prosince 2031
1761		3811-73-2	pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1762		127-09-3	octan sodný	příměsi						31. prosince 2031
1763		15733-22-9	natrium-4-chlor-3-methylfenolát	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1764		13150-00-0	natrium-2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethyl-sulfát	příměsi		1500				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1765		141-53-7	mravenčan sodný	příměsi						31. prosince 2031
1766		31138-65-5	natrium-glukoheptonát	příměsi						31. prosince 2031
1767		527-07-1	glukonan sodný; natrium-glukonát	příměsi						31. prosince 2037
1768		137-16-6	natrium-N-lauroylsarkosinát	příměsi						31. prosince 2031
1769		151-21-3	natrium-dodecylsulfát	příměsi						31. prosince 2031
1770		8061-51-6	natrium-lignosulfonát; lignosulfonan sodný	příměsi		12				31. prosince 2028
1771		9084-06-4	naftalensulfonansodný	příměsi						31. prosince 2028
1772		61790-51-0	natrium-resinát	příměsi						31. prosince 2031
1773		9005-25-8	škrob, jedlý	příměsi						31. prosince 2028
1774		9049-76-7	hydroxypropylový škrob	příměsi						31. prosince 2028
1775		57-11-4	kyselina oktadekanová; kyselina stearová	příměsi						31. prosince 2034
1776		57-50-1	sacharóza	příměsi						31. prosince 2028
1777		68131-32-8	sulfitové výluhy (lignosulfonan vápenatý)	příměsi		12				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1778		85586-07-8	sodné soli monoalkyl (C ₁₂ –C ₁₄)esterů kyseliny sírové	příměsi		1500				31. prosince 2031
1779		64787-97-9	siřičitá kyselina, mono-sodná sůl, polymer s formaldehydem a 1,3,5-triazin-2,4,6-triaminem	příměsi						31. prosince 2037
1780		8029-43-4	sirupy, hydrolyzovaný škrob	příměsi						31. prosince 2037
1781		68131-37-3	sirupy, hydrolyzovaný škrob, dehydrované	příměsi						31. prosince 2028
1782		68425-17-2	sirupy, hydrogenované škrobové hydrolyzáty	příměsi					sorbitol (2–5 %), maltitol (9–14 %) a maltotritol (11–16 %). Tato směs obsahuje rovněž 67–76 % hydrogenovaných oligosacharidů v souladu s kritérii čistoty pro maltitol sirup E 965 (ii) stanovenými v nařízení Komise (EU) č. 231/2012.	31. prosince 2034
1783		65997-01-5	tálový olej, sodná sůl	příměsi						31. prosince 2031
1784		67701-06-8	lojový olein	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1785		533-74-4	tetrahydro- 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1786		9014-85-1	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn- 4,7-diol, ethoxylovaný	příměsi						31. prosince 2034
1787		126-71-6	triisobutyl-fosfát	organické přísady						31. prosince 2031
1788		102-71-6	triethanolamin; 2,2',2"-nitrilotriethanol	příměsi, pomocné látky pro mletí		2,5 – vyjádřeno jako suma triethanolaminu a hydrochloridového aduktu vyjádřeného jako triethanolamin.				31. prosince 2034
1789		2943-75-1	oktyl(triethoxy)silan	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1790		9014-63-5	xylan (dřevná pryskyřice)	příměsi						31. prosince 2028
1791		107-21-1	ethan- 1,2-diol					1 500 – vyjádřeno jako ethylenglykol		31. prosince 2034
1792		11138-66-2	xanthanová guma	příměsi					Maximální dávkování = 0,15 % (hmot.) v betonu.	31. prosince 2028
1793		111-42-2	2,2'-iminodiethanol; diethanolamin	příměsi					Maximální dávkování = 0,004 % (hmot.) v betonu.	31. prosince 2031
1794		111-46-6	diethylenglykol					1 500 – vyjádřeno jako ethylenglykol		31. prosince 2034
1795		122-20-3	triisopropanolamin (1,1',1''-nitrilotripropan-2-ol) (TIPAL)			250				31. prosince 2034
1796		141-43-5	2-aminoethan-1-ol			2,5			Maximální dávkování = 0,004 % (hmot.) v betonu.	31. prosince 2034
1797		15214-89-8	kyselina 2-akrylamido-2-methylpropan-1-sulfonová			2,5				31. prosince 2034
1798		25322-69-4	poly(propylenglykol)							31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1799		55965-84-9	reakční směs 5-chlor-2-methyl- 1,2-thiazol-3(2H)-onu a 2-methyl-1,2-thiazol-3(2H)-onu (3:1) (CIT/MIT)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2034
1800		56-81-5	glycerol							31. prosince 2034
1801		57-13-6	močovina							31. prosince 2034
1802		87-69-4	kyselina vinná	příměsi						31. prosince 2034
1803		9002-89-5	polyvinylalkohol	organické přísady						31. prosince 2037
1804		108-78-1	1,3,5-triazin-2,4,6-triamin			125			Maximální dávkování = 0,004 % (hmot.) v betonu.	31. prosince 2028
1805		126-73-8	tributyl-fosfát	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	odpěňovač				Maximální dávkování = 0,004 % (hmot.) v betonu.	31. prosince 2028
1806		141-22-0	kyselina (Z)-12-hydroxyoktadec-9-enová; kyselina ricinolejová			2100				31. prosince 2028
1807		144-62-7	kyselina šťavelová			300				31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1808		60-00-4	kyselina ethylendiamin-tetraoctová (EDTA)						Maximální dávkování = 0,004 % (hmot.) v betonu.	31. pro-since 2034
1809		68412-29-3	hydrolyzovaný škrob						Maximální dávkování = 0,15 % (hmot.) v betonu.	31. pro-since 2028
1810		9000-65-1	tragantová pryskyřice						Maximální dávkování = 0,2 % (hmot.) v betonu.	31. pro-since 2028
1811		2478-10-6	4-hydroxybutyl-akrylát	organické přísady						31. pro-since 2031
1812		9003-01-4	kyselina polyakrylová	organické přísady						31. pro-since 2031
1813		9003-11-6	poly(ethylenglykol-co-propylenglykol)	příměsi						31. pro-since 2037
1814		100-42-5	styren							31. pro-since 2028
1815		1007848-6-3-6	kyselina <i>terc</i> -dekanová, ethenylester, polymer s ethenem, ethenyl-acetátem a methyl-2-methyl-2-propenoátem	organické přísady						31. pro-since 2034
1816		100-97-0	hexamethylentetramin					750 – vyjádřeno jako formaldehyd		31. pro-since 2034
1817		102782-43--4	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , rozvětvené a lineární, ethoxylované propoxylované	příměsi						31. pro-since 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1818		103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát			2,5				31. prosince 2034
1819		10378-23-1	merkapt ethanol	příměsí						31. prosince 2028
1820		104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	příměsí		1 500				31. prosince 2034
1821		105-59-9	2,2'-(methylimino)di (ethan-1-ol); N-methyl-diethanolamin	příměsí						31. prosince 2031
1822		106-91-2	2,3-epoxypropyl-methakrylát			1,0				31. prosince 2028
1823		106-99-0	butadien			0,1				31. prosince 2028
1824		107-13-1	akrylonitril			0,1				31. prosince 2028
1825		107-96-0	merkaptopropanová kyselina	příměsí						31. prosince 2031
1826		108-05-4	vinyl-acetát			600				31. prosince 2028
1827		108-31-6	maleinanhydrid					1 500 – vyjádřeno jako kyselina maleinová.		31. prosince 2034
1828		110-16-7	kyselina maleinová; kyselina (Z)-butendiová					1 500 – vyjádřeno jako kyselina maleinová.		31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1829		110-63-4	butan-1,4-diol			250 – vyjádřeno jako butan-1,4--diol.				31. pro-since 2034
1830		110-97-4	1,1'-iminodi(propan-2-ol)	příměsi						31. pro-since 2031
1831		111-82-0	methyl-dodekanoát; methyl-laurát							31. pro-since 2031
1832		111-90-0	2-(2-ethoxyethoxy) ethan-1-ol	příměsi						31. pro-since 2031
1833		112-27-6	triethylenglykol							31. pro-since 2034
1834		112-30-1	dekan-1-ol							31. pro-since 2034
1835		112-34-5	butyldiglykol	příměsi						31. pro-since 2034
1836		112-92-5	oktadekan-1-ol							31. pro-since 2031
1837		119-47-1	6,6'-di- <i>terc</i> -butyl-2,2'-methylendi- <i>p</i> -kresol	příměsi		75				31. pro-since 2028
1838		122-96-3	1,4-bis(2-hydroxyethyl) piperazin	příměsi						31. pro-since 2031
1839		123-31-9	hydrochinon			30				31. pro-since 2028
1840		125005-87--0	diutanová guma	příměsi						31. pro-since 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1841		126-30-7	2,2-dimethylpropan- 1,3-diol; neopen-tylglykol			2,5				31. pro- since 2034
1842		126-86-3	2,4,7,9-tetramethyldec-5-yn- 4,7-diol	příměsi						31. pro- since 2031
1843		128-37-0	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenol (BHT)	organické přísady		150				31. pro- since 2034
1844		1338-41-6	sorbitan-monostearát							31. pro- since 2034
1845		13463-41-7	(T-4)-bis[1-(hydroxy-κO)pyridin-2(1H)-thionato-κS]zinek	organické přísady		0,1		Zinek viz příloha V.		31. pro- since 2028
1846		140-88-5	ethyl-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. pro- since 2034
1847		141-32-2	butyl-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. pro- since 2034
1848		141-78-6	ethyl-acetát							31. pro- since 2034
1849		142-31-4	natrium-oktyl-sulfát							31. pro- since 2031
1850		142-87-0	natrium-decyl-sulfát							31. pro- since 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1851		143-19-1	sodná sůl kyseliny olejové (1:1)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2028
1852		143-22-6	2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]ethan-1-ol	příměsi						31. prosince 2031
1853		150413-26--6	α-sulfo-ω-(isotridecylloxy)-poly(oxyethylen), sodná sůl (1:1)	příměsi						31. prosince 2037
1854		150-76-5	hydrochinon(methyl) ether	příměsi						31. prosince 2031
1855		15763-76-5	p-kumensulfonan sodný	příměsi						31. prosince 2031
1856		1663-39-4	terc-butyl-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. prosince 2034
1857		1879-09-0	2,4-dimethyl-6-terc-butylfenol	příměsi						31. prosince 2031
1858		204336-40--3	oxiran, methyl-, polymer s oxiranem, mono (3,5,5-trimethylhexyl) ether	příměsi						31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1859		2146-71-6	vinyl-laurát (ethenylester kyseliny dodekanové)	organické přísady						31. prosince 2034
1860		2373-38-8	kyselina butandiová, sulfo-, 1,4-bis (1,3-dimethylbutyl) ester, sodná sůl	organické přísady						31. prosince 2031
1861		2425-77-6	2-hexyldekan-1-ol	příměsi						31. prosince 2031
1862		24800-44-0	tripropylenglykol							31. prosince 2034
1863		24937-78-8	kopolymer vinyl-acetátu s ethenem	organické přísady						31. prosince 2034
1864		25190-52-7	polypropylenglykol-stearát	příměsi						31. prosince 2037
1865		25584-83-2	hydroxypropyl-akrylát	příměsi						31. prosince 2031
1866		26172-55-4	5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1867		26221-27-2	poly(vinylalkohol-co-ethylen)	organické přísady						31. prosince 2037
1868		26399-02-0	2-ethylhexyl-oleát	organické přísady						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku ($MTC_{tap, cementitious}$) v $\mu g/l$		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku ($MTC(T)_{tap, cementitious}$) v $\mu g/l$ (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1869		27813-02-1	kyselina methakrylová, monoester s propan-1,2-diolem	příměsi						31. prosince 2031
1870		28098-03-5	kyselina oktanová, sloučenina s 2-aminooctanolem (1:1)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2028
1871		29736-24-1	kyselina octová, 2-hydroxy-2-sulfo-, sodná sůl (1:2)	organické přísady						31. prosince 2031
1872		353752-63-3	kyselina 2-propenová, homopolymer, ester s α -methyl- ω -hydroxypoly(oxy-1,2-ethandiylolem), roubovaný	organické přísady						31. prosince 2037
1873		36653-82-4	hexadekan-1-ol; palmitylalkohol							31. prosince 2034
1874		37208-08-5	hydroxybutylcelulóza	příměsi						31. prosince 2028
1875		300-92-5	hydroxid-distearát hlinitý; hydroxid-dioktadekanoát hlinitý					Hliník viz příloha V.		31. prosince 2031
1876		4402-30-6	1,1'-(methylimino)dipropan-2-ol	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1877		50-81-7	kyselina askorbová							31. prosince 2028
1878		50985-38-1	α-(hydroxybutyl)-ω-hydroxy-poly(oxyethylen)	příměsi						31. prosince 2034
1879		513-42-8	2-methyl-2-propen-1-ol	příměsi						31. prosince 2031
1880		51668-30-5	oxiran, methyl-, polymer s oxiranem, okta-dekanoát	příměsi						31. prosince 2037
1881		52383-89-8	kyselina dodekanová, ethenylester, polymer s chlorethenem a ethenem	organické přísady						31. prosince 2037
1882		52668-97-0	kyselina olejová-poly(ethylen glykol)diester	příměsi						31. prosince 2037
1883		52933-07-0	kyselina fosforečná, isotridecylester	příměsi						31. prosince 2028
1884		5395-50-6	tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	organické přísady						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1885		541-02-6	dekamethylcyklopentasiloxan	příměsi						31. prosince 2028
1886		544-63-8	kyselina myristová; kyselina tetradekanová							31. prosince 2028
1887		55406-53-6	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031
1888		556-67-2	oktamethylcyklotetrasiloxan	příměsi						31. prosince 2028
1889		557-05-1	zink-distearát; zink-dioktadekanoát		hydrofobizační látka			Zinek viz příloha V.		31. prosince 2031
1890		5625-90-1	N,N'-methylenbismorfolin; dimorfolinomethan	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	biocid	0,1			K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028
1891		56-87-1	L-lysin							31. prosince 2037

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1892		595585-15-2	D-glukurono-D-gluko-6-deoxy-L-mannan, acetát, vápenato-hořečnato-draselno-sodná sůl	příměsi						31. prosince 2028
1893		61791-14-8	ethoxylované alkylationy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	příměsi						31. prosince 2028
1894		63330-34-7	kyselina terc-dekanová, ethylester, polymer s ethenem a ethenylacetátem	organické přísady						31. prosince 2034
1895		64-17-5	ethanol							31. prosince 2034
1896		64742-47-8	destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	separační prostředky pro bednění						31. prosince 2031
1897		64742-48-9	benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká; nízkovroucí hydrogenovaná benzínová frakce	separační prostředky pro bednění		0,1				31. prosince 2028
1898		64742-95-6	solventní nafta (ropná), lehká aromatická	separační prostředky pro bednění		0,1				31. prosince 2028
1899		65997-04-8	pryskyřice na bázi kyseliny fumarové	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1900		6683-19-8	pentaerythritol-tetrakis [3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propa-noát]							31. pro-since 2034
1901		67-56-1	methanol							31. pro-since 2034
1902		67-63-0	propan-2-ol; isopropy-lalkohol							31. pro-since 2034
1903		68442-68-2	benzenamin, N-fenyl-, styrenovaný	organické přísady						31. pro-since 2031
1904		69011-36-5	isotridekanol, ethoxylo-vaný	příměsi						31. pro-since 2031
1905		71-36-3	butan-1-ol; butylalko-hol							31. pro-since 2034
1906		72121-88-1	kyselina D-glukopyra-nuronová, polymer s 6-deoxy-L-manózou, D-glukózou a D-manó-zou, vápenato-dra-selno-sodná sůl (wela-nová guma)	příměsi						31. pro-since 2037
1907		74-85-1	ethen	příměsi						31. pro-since 2034
1908		75-21-8	ethylenoxid; oxiran			0,1				31. pro-since 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1909		75-91-2	terc-butylhydroperoxid (TBHP)	organické přísady						31. prosince 2028
1910		78041-14-2	oxiran, methyl-, polymer s oxiranem, ether s 1,2,3-propantriolem (3:1), (9Z)-9-oktadecenoát	příměsi						31. prosince 2037
1911		78-51-3	tris(2-butoxyethyl)fosfát	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	odpěňovač				Maximální dávkování = 0,5 % (hmot.) na základě dané přísady nebo příměsi.	31. prosince 2031
1912		79-06-1	akrylamid			0,1				31. prosince 2028
1913		79-10-7	kyselina akrylová					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. prosince 2034
1914		79-39-0	methakrylamid			0,1				31. prosince 2034
1915		79-41-4	kyselina 2-methylpropanová; kyselina methakrylová					300 – vyjádřeno jako kyselina methakrylová.		31. prosince 2034
1916		8002-13-9	řepkový olej							31. prosince 2028
1917		8015-86-9	karnaubský vosk							31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1918		8028-48-6	pomeranč, sladký, výtažek	příměsi						31. pro-since 2031
1919		8028-89-5	karamel (barvivo)	příměsi						31. pro-since 2031
1920		8042-47-5	bílý minerální (ropný) olej	vytvrzovací směsi						31. pro-since 2031
1921		80-62-6	methyl-methakrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina methakrylová.		31. pro-since 2034
1922		818-61-1	2-hydroxyethyl-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. pro-since 2034
1923		82973-76-0	poly(oxy- 1,2-ethandiyl), α,α'-(2,2-dimethyl- 1,3-propandiyl)bis(ω-hydroxy)-	příměsi						31. pro-since 2028
1924		868-18-8	vinan disodný	příměsi						31. pro-since 2031
1925		868-77-9	2-hydroxyethyl-methakrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina methakrylová.		31. pro-since 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1926		9003-20-7	poly(vinyl-acetát)	organické přísady						31. pro-since 2037
1927		9003-39-8	poly(vinylpyrrolidon)							31. pro-since 2037
1928		9004-58-4	ethylhydroxyethylcelulóza	příměsi						31. pro-since 2028
1929		9004-64-2	(2-hydroxypropyl)ether celulózy; hydroxypropylcelulóza	příměsi						31. pro-since 2028
1930		9004-74-4	poly(oxy- 1,2-ethandiyl), α-methyl-ω-hydroxy-	příměsi						31. pro-since 2037
1931		9004-82-4	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-sulfo-ω-(dodecyloxy)-, sodná sůl	příměsi						31. pro-since 2028
1932		9005-00-10	stearylalkohol, ethoxylát (s 2 ethylenoxidovými jednotkami)	příměsi						31. pro-since 2031
1933		9005-65-6	poly(ethylenglykol)-sorbitan-monooleát							31. pro-since 2028
1934		9032-46-6	2-sulfoethylether celulózy	příměsi						31. pro-since 2028
1935		9036-19-5	poly(oxy-1,2-ethandiyl), α-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]-ω-hydroxy-	příměsi						31. pro-since 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1936		9043-30-5	isotridekanol, ethoxylovaný	příměsi						31. prosince 2028
1937		923-02-4	N-(hydroxymethyl) methakrylamid			2,5				31. prosince 2034
1938		925-60-0	propyl-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. prosince 2028
1939		96-33-3	methy-l-akrylát					300 – vyjádřeno jako kyselina akrylová.		31. prosince 2034
1940		97-65-4	kyselina prop-2-en-1,2-dikarboxylová; kyselina itakonová							31. prosince 2034
1941		999-61-1	2-hydroxypropyl-akrylát			2,5 – vyjádřeno jako suma (2-hydroxypropan-1-yl)-akrylátu a 2-hydroxyisopropyl-akrylátu.				31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1942			kopolymer vinyl-acetátu s ethenem, natrium-2-methyl-2-[(1-oxo-2-propen-1-yl)amino]-1-propan-sulfonátem a ethenyl- <i>terc</i> -dekanoátem	organické přísady						31. prosince 2034
1943			ester kyseliny akrylové a kyseliny metakrylové s dvojsytnými alifatickými alkoholy s délkou řetězce C ₂ –C ₁₈	příměsi						31. prosince 2028
1944			etoxylát mastného alkoholu	příměsi						31. prosince 2028
1945			poly(ethylen glykol) s 1–50 ethylenoxidovými jednotkami, ethery s lineárními a rozvětvenými primárními alkoholy	příměsi						31. prosince 2028
1946			vinylether jednosytných alifatických nasycených alkoholů s délkou řetězce C ₁ –C ₁₈	příměsi						31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název organické cementové složky	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) v µg/l		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky (B)			
1947			isothiazolinon	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	konzervant				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výroby v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2028

Tabulka 3

Evropský seznam povolených skupin organických složek cementových materiálů

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1948		68439-45--2	alkoholy, C ₆ –C ₁₂ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
1949		68439-50--9	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₄ , ethoxylované	příměsi		1500				31. prosince 2031
1950		68551-12--2	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₆ , ethoxylované	příměsi		1500				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1951		96130-61-9	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , ethoxylované, sulfáty, sodné soli	příměsi		1500				31. prosince 2031
1952		68585-34-2	alkoholy, C ₁₀ –C ₁₆ , ethoxylované, sulfáty, sodné soli	příměsi		1500				31. prosince 2031
1953		68891-38-3	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₄ , ethoxylované, sulfáty, sodné soli	příměsi		1500				31. prosince 2031
1954		126950-60--5	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₄ , sekundární	příměsi		1500				31. prosince 2031
1955		84133-50-6	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₄ , sekundární, ethoxylované	příměsi		250				31. prosince 2031
1956		68439-57-6	natrium-hydroxyalkan (C ₁₄ –C ₁₆)sulfonát a natrium-alken (C ₁₄ –C ₁₆)sulfonát	příměsi		1500				31. prosince 2031
1957		25155-30-0	alkylarylsulfonát (natrium-dodecylbensensulfonát)	příměsi		1500				31. prosince 2031
1958		85117-50-6	natrium-alkylbenzen-sulfonát (monoalkyl (C ₁₀ –C ₁₄)deriváty, sodná sůl)	příměsi		1500				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1959		70592-80-2 a 1643-20-5	alkyldimethylamin-oxid	příměsi		1500				31. prosince 2031
1960		68585-47-7	natrium-alkylsulfát (monoalkyl(C ₁₀ –C ₁₆) estery)	příměsi		1500				31. prosince 2031
1961		68411-30-3	alkylarylsulfonát (alkyl (C ₁₀ –C ₁₃)deriváty benzensulfonové kyseliny, sodná sůl)	příměsi		1500				31. prosince 2031
1962		68154-99-4	alkylpolyethoxypolypropoxybenzylether	příměsi						31. prosince 2034
1963		7360-53-4	mravenčan hlinitý	příměsi				Hliník viz příloha V.		31. prosince 2031
1964		61788-90-7	alkyl(dimethyl)aminoxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	příměsi		0,1 – vyjádřeno jako aminy				31. prosince 2031
1965		72906-11-7	natrium-alkylsulfát (monoalkyl(C ₉ –C ₁₃) estery)	příměsi		300				31. prosince 2031
1966		68784-08-7	dinatrium-[2-(acylamino)-ethyl]-sulfonato-butandioát (acyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1967		68603-42-9	N,N-bis(2-hydroxyethyl)amid mastných kyselin kokosového oleje	příměsi						31. prosince 2031
1968		84712-53-8	N-kokosulfosukcinát, disodná sůl (kyselina butanová, 4-amino-4-oxy-2-sulfo-, N-kokoalkylderiváty)	příměsi						31. prosince 2031
1969		67762-90-7	produkty reakce dimethylsiloxanu s oxidem křemičitým	příměsi						31. prosince 2031
1970		67701-03-5	mastné kyseliny, C ₁₆ –C ₁₈ (kyselina stearová)	příměsi						31. prosince 2031
1971		61791-08-0	ethoxylované N-(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje	příměsi						31. prosince 2031
1972		50-99-7	glukóza	příměsi						31. prosince 2031
1973		50-21-5	kyselina mléčná; kyselina 2-hydroxypropánová	příměsi						31. prosince 2034
1974		91078-68-1	naftalensulfonová kyselina, reakční produkty s formaldehydem, sodné soli	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1975		68002-63-1	alkyl(C ₁₄ –C ₁₈)trimethylamonium-chloridy	příměsi		300		Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2031
1976		61789-40-0	N-(karboxymethyl)-N,N-dimethyl-2-[(1-oxoalkyl)amino]propylamonium, hydroxidy, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	příměsi		300		Amonné ionty viz příloha V.		31. prosince 2031
1977		73138-82-6, 61790-51-0	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	příměsi						31. prosince 2031
1978		8050-09-7	kalafuna; kalafunová pryskyřice	příměsi						31. prosince 2034
1979		91648-56-5	natrium-dodecyl- až pentadecyl-ethersulfonáty	příměsi		1500				31. prosince 2031
1980		25322-68-3	polyethylenglykol							31. prosince 2034
1981		57-55-6	propan- 1,2-diol (1,2-propylenglykol)							31. prosince 2034
1982		75-56-9	propylenoxid			0,1				31. prosince 2028
1983		107-22-2	glyoxal							31. prosince 2028

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1984		1000817-22-0	mastné kyseliny, C ₈ –C ₁₈ a nenasycené C ₁₈ reakční produkty s die-thanolaminem a propy-lenoxidem	příměsi, orga-nické přísady, separační pro-středky pro bednění	přísada do separač-ních pro-středků pro bednění					31. pro-since 2031
1985		103818-93-5	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , ethoxylované propoxy-lované	příměsi						31. pro-since 2031
1986		1400790-00-2	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , roz-větvené, ethoxylované propoxylované	příměsi						31. pro-since 2031
1987		169107-21-5	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , roz-větvené, ethoxylované	příměsi						31. pro-since 2031
1988		25085-46-5	kopolymer vinyl-ace-tátu s chlorethenem a ethenem	organické přísady						31. pro-since 2037
1989		25213-24-5	poly(vinylalkohol)	příměsi					molekulová hmotnost > 1 000 Da.	31. pro-since 2034
1990		25265-71-8	1,1'-oxydipropan-2-ol, směs izomerů	organické přísady						31. pro-since 2034
1991		4080-31-3	1-(3-chloral-lyl)-3,5,7-triaza-1-azo-niaadamantan-chlorid			15				31. pro-since 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1992		63148-62-9	poly(dimethylsiloxan)	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	odpěňovač				Maximální dávkování = 0,5 % (hmot.) na základě dané přísady nebo příměsi.	31. prosince 2034
1993		64742-52-5	destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické; základový olej – nespecifikovaný	separační prostředky pro bednění		0,1				31. prosince 2028
1994		64742-53-6	destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické; základový olej – nespecifikovaný	separační prostředky pro bednění		0,1				31. prosince 2028
1995		64742-55-8	destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické	vytvrzovací směsi		0,1				31. prosince 2028
1996		64742-56-9	destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované lehké parafinické; základový olej – nespecifikovaný	separační prostředky pro bednění		0,1				31. prosince 2028
1997		66455-15-0	alkohol, C ₁₀ –C ₁₄ , ethoxylovaný	příměsi						31. prosince 2031
1998		67701-01-3	mastná kyselina, C ₁₂ –C ₁₈							31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
1999		67701-05-7	masťná kyselina, C ₁₆ –C ₁₈ a nenasycená C ₁₈	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2031
2000		67701-08-0	masťné kyseliny, C ₈ –C ₁₈ a nenasycené C ₁₈	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2031
2001		67701-26-2	glyceridy, C ₁₂ –C ₁₈ (triglyceridy C ₁₂ –C ₁₈ (se sudým počtem uhlíkových atomů))	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2031
2002		68131-39-5	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₅ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2003		68131-40-8	alkoholy, C ₁₁ –C ₁₅ , sekundární, ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2004		68154-97-2	alkoholy, C ₁₀ –C ₁₂ , ethoxylované propoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2005		68439-46-3	alkoholy, C ₉ –C ₁₁ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2006		68439-49-6	poly(ethylenglykol) s 1–50 ethylenoxidovými jednotkami, ethery s nerozvětvenými a rozvětvenými primárními alkoholy (C ₈ –C ₂₂)							31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
2007		68476-78-8	melasa	příměsi						31. prosince 2031
2008		68526-86-3	alkoholy, C ₁₁ –C ₁₄ -iso	příměsi						31. prosince 2031
2009		68551-07-5	alkoholy, C ₈ –C ₁₈	příměsi						31. prosince 2031
2010		68611-44-9	produkt reakce dichlor(dimethyl)silanu s oxidem křemičitým							31. prosince 2031
2011		68920-66-1	alkoholy, C ₁₆ –C ₁₈ a nenasycené C ₁₈ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2012		68954-91-6	poly(oxy- 1,2-ethandiyl), α-(3-karboxy-1-oxosulfopropyl)-ω-hydroxy-, alkyl (C ₁₀ –C ₁₂)ethery, disodné soli	příměsi						31. prosince 2037
2013		69013-18-9	alkoholy, C ₈ –C ₁₈ , ethoxylované propoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2014		69227-21-0	alkoholy, C ₁₂ –C ₁₈ , ethoxylované propoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2015		70955-07-6	alkoholy, lojové, propoxylované	příměsi						31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
2016		71786-60-2	ethanol, 2,2'-iminobis-, N-alkyl(C ₁₂ –C ₁₈)deriváty	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2031
2017		78330-21-9	alkoholy, C ₁₁ –C ₁₄ -iso-, bohaté na C ₁₃ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2018		8002-74-2	parafíny a tuhé uhlovodíky	organické přísady						31. prosince 2031
2019		85409-27-4	pryskyřičná kyselina	příměsi						31. prosince 2031
2020		85586-25-0	methylester řepkového oleje							31. prosince 2031
2021		93-83-4	N,N-bis(2-hydroxyethyl)-9-oleamid	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	přísada do separačních prostředků pro bednění					31. prosince 2031
2022		97043-91-9	alkoholy, C ₉ –C ₁₆ , ethoxylované	příměsi						31. prosince 2031
2023			polyglykolové estery mastných kyselin							31. prosince 2034
2024			2-methylprop-2-en-1-sulfonová kyselina, soli			0,25				31. prosince 2031

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap} , cementitious) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap} , cementitious) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
2025			polykarboxylát-ether z kombinace: — kyseliny akrylové (číslo CAS 79-10-7) a/nebo — α-[4-(ethenyloxy) butyl]-ω-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethandiylu) (číslo CAS 126682-74-4) a/ nebo — α-(3-methyl-3-buten-1-yl)-ω-hydroxypoly(oxy- 1,2-ethandiylu) (číslo CAS 110412-77-6) a/ nebo — hydroxypropylakrylátu (číslo CAS 25584-83-2) a/ nebo — polyethylenglykolmonomethallyl-etheru (číslo CAS 31497-33-3)	příměsi			poly (oxy- 1,2-ethandiyl), α-(3-methyl-3-buten-1-yl)-ω-hydroxy- (číslo CAS 110412-7-7-6) MTC _{tap} = 1 µg/l isoprenol MTC _{tap} = 2,5 µg/l		oligomery < 1000 Da < 1 %; zbytkový obsah kyseliny akrylové < 0,05 %; hydroxypropyl-akrylát (číslo CAS 25584-83-2) < 0,0025 %; ethylenoxid (číslo CAS 75-21-8) < 0,0005 %.	31. prosince 2034

Číslo EUPL	Číslo ES	Číslo CAS	Název skupiny organických cementových složek	Kategorie obecných složek	Technická funkce	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC _{tap, cementitious}) (µg/l)		Celková maximální přijatelná koncentrace v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
						Hodnota pro organickou cementovou složku	Hodnoty pro jiné relevantní chemické látky			
2026			melamin-sulfonáty	příměsi						31. prosince 2031
2027			naftalen-sulfonáty	příměsi						31. prosince 2031
2028			látky uvolňující formaldehyd	příměsi, organické přísady, separační prostředky pro bednění	konzervant				K použití pouze jako konzervační přípravek pro výrobky v plechových obalech; žádné antimikrobiální účinky na povrchu výrobku, které jsou zkoušeny v souladu s oddíly 7.3 a 8.5 přílohy III prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/368.	31. prosince 2031

Poznámky:

1. Poznámka 1: Vysvětlení poznámek v tabulkách 2 a 3

i. Význam poznámek uvedených v tabulkách 2 a 3 je následující:

A. Celkovou maximální přijatelnou koncentrací v kohoutku (MTC(T) _{tap, cementitious}) se rozumí maximální povolená koncentrace uvedených látek migrujících z cementových materiálů do vody určené k lidské spotřebě jako celek prvků nebo iontů uvedených v příloze V.
B. Relevantní chemické látky jsou látky určené v souladu s oddílem 3 přílohy IV prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/365.

2. Poznámka 2: Rozsah povolení

- i. Pokud se na organickou cementovou složku, která je na seznamu uvedena jako samostatná položka, vztahuje také skupinová položka, platí pro tuto organickou cementovou složku výhradně podmínky použití, specifikace a data uplynutí použitelnosti uvedené v samostatné položce.
- ii. Je-li organická cementová složka uvedena v seznamu jako bezvodá, její schválení se vztahuje i na její hydratovanou formu.

- iii. Pokud není v tabulkách 2 a 3 uvedeno jinak, vztahuje se toto povolení na následující soli povolených kyselin, fenolů a alkoholů: hliníku, amonia, barya, vápníku, kobaltu, mědi, europa, gadolinia, železa, lanthanu, lithia, hořčíku, manganu, draslíku, sodíku, terbia a zinku. To je podmíněno dodržáním odpovídající hodnoty $MTC_{\text{tap, cementitious}}$ pro prvek nebo ion uvedený v příloze V pro cementové materiály. V některých případech, pokud posouzení bezpečnosti ukazuje, že existují obavy z použití volných kyselin, by měly být povoleny pouze soli a v seznamu by měl být název formulován jako „kyselina (kyseliny) ..., soli“.
- iv. Pro účely prvního evropského seznamu povolených organických cementových složek se má za to, že se tato povolení vztahují i na polymery používané jako složky příměsí, které jsou vyrobeny výhradně z povolených monomerů.
- v. Po přijetí prvního evropského seznamu povolených organických cementových složek se v případě polymeru položka v evropském seznamu povolených látek týká monomeru (monomerů) a dalšího reaktantu použitého (dalších reaktantů použitých) v daném polymeru a má se za to, že se tyto položky vztahují na polymery vyrobené z povoleného monomeru (povolených monomerů) a dalšího reaktantu (dalších reaktantů).
- vi. V případě polymerů používaných jako složky vláken nebo přísady se obdobně použijí body v až viii oddílu 2 přílohy I.
- vii. V cementových materiálech smějí být použita rovněž vlákna vyrobená z kovových směsí zapsaných v evropském seznamu povolených látek pro kovové materiály.
- viii. Položka v tabulce 1 zahrnuje nanoformu pouze tehdy, je-li to ve schválení dané položky výslovně uvedeno.

3. *Poznámka 3: Další podmínky použití*

- i. Jako organické cementové složky lze použít pouze biocidní účinné látky typu přípravku 6 (konzervanty pro produkty v průběhu skladování) v souladu s nařízením (EU) č. 528/2012.

—

EVROPSKÝ SEZNAM POVOLENÝCH SMĚSÍ PRO SMALTY A KERAMICKÉ A JINÉ ANORGANICKÉ MATERIÁLY

Tabulka 1

Evropský seznam povolených směsí pro smalty a keramické a jiné anorganické materiály

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2029	smalt	smalt	smalt	SiO ₂	25	80	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Li, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Prvky viz příloha V.		31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
				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	smalt	skla	borosilikátové sklo	SiO ₂	80	100	Al, B, Cd, Pb	Prvky viz příloha V.		31. prosince 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	smalt	skla	sodnovápenaté sklo	SiO ₂	60	85	Al, B, Ba, Cd, Ce, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Sr, Ti, Zr	Prvky viz příloha V.		31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
				SrO	0	1,0				
				Sb ₂ O ₃	0	1,0				
				CeO ₂	0	1,0				
				CoO	0	1,0				
				NiO	0	1,0				
				CuO	0	1,0				
				MnO ₂	0	1,0				
				Fe ₂ O ₃	0	1,0				
				MoO ₃	0	1,0				
				SnO ₂	0	1,0				
				TiO ₂	0	1,0				
				ZrO ₂	0	1,0				
				Cr ₂ O ₃	0	1,0				
2032	keramika	oxidová keramika	keramika z Al ₂ O ₃ a SiO ₂	Al ₂ O ₃	0	99,99	Al, B, Ba, Cd, Cr, Mn, Pb, Sr, Ti, Y, Zr	Prvky viz příloha V.	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2033	keramika	oxidová keramika	keramika z ZrO ₂	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				
				Al ₂ O ₃	0	95	Al, Cd, Hf, Pb, Pr, Ti, Y, Zr	Prvky viz příloha V.	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2034	keramika	oxidová keramika	keramika z tvrdého ferritu	FeO/Fe ₂ -O ₃	80	95	Al, Ba, Bi, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sr	Prvky viz příloha V.	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 2031
				Al ₂ O ₃	0	3,0				
				BaO	0	12				
				CaO	0	3,0				
				Cr ₂ O ₃	0	0,1				
				Bi ₂ O ₃	0	0,4				
				MnO	0	3,0				
				NiO	0	0,1				
				P ₂ O ₅	0	0,1				
				SiO ₂	0	5,0				
				SrO	0	12				
				MgO	0	0,1				
				Na ₂ O	0	0,1				
				ZnO	0	0,1				
				CuO	0	0,1				
2035	keramika	neoxidová keramika	keramika z karbidu křemíku (SiC)	SiC	78	100	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti, Y, Zrbenzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthén, benzo[k]fluoranthén, benzo[ghi]perylen, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
				Fe ₂ O ₃	0	3,0				
				Na	0	0,1				
				Ni	0	0,1				
				SiO ₂	0	3,0				
				Ti	0	0,2				
				Y ₂ O ₃	0	3,0				
				ZrB ₂	0	11				
				MgO	0	0,1				
				SiC	55	90	Al, B, Cd, Ni, Pb, Ti benzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 2031
2036	keramika	neoxidová keramika	keramika z karbidu křemíku s volným uhlíkem (SISIC-C)	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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2037	keramika	neoxidová keramika	keramika z karbidu wolframu (WC)	WC	90	100	Cd, Cr, Mo, Ni, Pb, W benzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[ghi]perylen, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 2031
				Cr ₃ C ₂	0	1,0				
				Mo	0	1,0				
				Ni	0	8,0				
2038	keramika	neoxidová keramika	keramika z nitridu křemíku (SN)	Si ₃ N ₄	78	97	Al, Cd, La, Pb, Ti, Y, Zr	Prvky viz příloha V.	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 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				

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap} , inorganic) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2039	keramika	keramické materiály z uhlíku	grafity	Žádné zvláštní požadavky na směs. Výchozími materiály jsou hnědé uhlí, černé uhlí nebo ropný koks, které se smísí s pojivem, jako je dehet nebo plastická pryskyřice, a poté se žíhají při 600 °C až 1 000 °C. Takto vznikají uhlíkové grafity, které se používají například do kluzných ložisek, těsnících kroužků nebo součástí čerpadel. V dalším volitelném výrobním kroku, grafitizaci, se tyto uhlíkové grafity opět žíhají, při teplotě až 3 000 °C. To způsobí zvětšení jednotlivých krystalů grafitu, čímž se zvýší hustota. Pro zvýšení čistoty se vypálí nečistoty.			Cd, Pb benzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01 Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	První žíhání při 600 °C až 1 000 °C; druhé žíhání při teplotě do 3 000 °C. U grafitů, které byly impregnovány organickou pryskyřicí, by měla být pryskyřice posuzována samostatně na základě pokynů pro povrchovou úpravu.	31. prosince 2031
2040	keramika	keramické materiály z uhlíku	vrstva amorfního uhlíku	Žádné zvláštní požadavky na směs. Tuto povrchovou úpravu lze vyrábět různými metodami. Tím dochází k tvorbě krystalických vrstev grafitu a diamantu.			Cd, Pb benzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 2031

Číslo EUPL	Kategorie materiálu	Dílčí kategorie materiálu	Povolená směs	Povolené složky anorganických směsí			Relevantní chemické látky, které mají být analyzovány v migračních vodách (A)	Maximální přijatelná koncentrace v kohoutku pro relevantní chemické látky (MTC _{tap, inorganic}) v µg/l (A)	Podmínky použití	Datum uplynutí použitelnosti
				Identita složky	Minimální koncentrace (% hmot.)	Maximální koncentrace (% hmot.)				
2041	keramika	keramické materiály z uhlíku	uhlíková vlákna	Žádné zvláštní požadavky na směs. Tato vlákna se vyrábějí z organických vláken, jako jsou viskózní nebo polyakrylonitrilová vlákna, která se pyrolýzou přeměňují na uhlík.			Cd, Pb benzo[a]pyren suma 4 PAU: benzo[b]fluoranthen, benzo[k]fluoranthen, benzo[ghi]perylene, indeno[1,2,3-cd]pyren	Prvky viz příloha V. benzo[a]pyren MTC _{tap} = 0,001 suma benzo[b]fluoranthenu, benzo[k]fluoranthenu, benzo[ghi]perylenu a indeno[1,2,3-cd]pyrenu MTC _{tap} = 0,01	Olovo a kadmium mohou být přítomny pouze jako nečistoty v malém množství, které je technicky nevyhnutelné a nebylo přidáno záměrně. Obsah těchto prvků musí být nižší než 0,02 % (hmotnostních) a musí být uvedeno, že je směs obsahuje.	31. prosince 2031
2042	jiné anorganické materiály	směsné oxidy kovů	povlak směsnými oxidy kovů (MMO) z oxidu iridia a oxidu tantalu	IrO ₂	50	85	Pro Ir nebo Ta nejsou vyžadovány žádné zkoušky migrace.		Používá se jako povlak titanových anod. Maximální tloušťka vrstvy: 20 µm.	31. prosince 2031
				Ta ₂ O ₅	15	50				

Poznámky:

1. *Poznámka 1: Vysvětlení poznámek v tabulce 1*
- Význam poznámky uvedené v tabulce 1 je následující:

A. Relevantní chemické látky jsou látky určené v souladu s oddílem 3 přílohy IV prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2024/365.

2. *Poznámka 2: Další podmínky použití*
- Pro účely tohoto seznamu povolených látek se pro relevantní prvky v migrační vodě použijí odpovídající hodnoty MTC_{tap, inorganics} uvedené v příloze V pro smaltu a keramické a jiné anorganické materiály.

—

PŘÍLOHA V

MTC_{tap} PRO RELEVANTNÍ KOVY V MIGRAČNÍ VODĚ

Následující údaje jsou uvedeny pouze pro informační účely:

- a) referenční hodnota;
- b) alokační faktor;
- c) MTC_{tap} pro kovové materiály.

Tabulka 1

MTC_{tap} pro kovy pro konkrétní druhy materiálů

Kov		Referenční hodnota	Organické materiály		Kovové materiály		Cementové materiály		Smalty a keramické a jiné anorganické materiály	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Alokační faktor
hliník	Al	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části C směrnice (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	30	15 %	100	50 %
amonné ionty	NH ₄ ⁺	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části C směrnice (EU) 2020/2184	50	10 %			50	10 %		
antimon	Sb	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184	1,0	10 %	5,0	50 %	1,0	10 %	1,0	10 %
arsen	As	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184			5,0	50 %	1,0	10 %		
baryum	Ba	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	50	10 %			50	10 %	50	10 %

Kov		Referenční hodnota	Organické materiály		Kovové materiály		Cementové materiály		Smalty a keramické a jiné anorganické materiály	
			MTC _{tap, organics} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, metallic} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, cementitious} [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap, inorganic} [µg/l]	Alokační faktor
bismut	Bi	není k dispozici			není k dispozici				není k dispozici	
bor	B	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %	150	10 %
kadmium	Cd	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
vápník	Ca	není použitelné								
cer	Ce	není k dispozici					není k dispozici		není k dispozici	
chrom	Cr	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184 do 12. ledna 2036	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	5,0	10 %
		hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184 po 12. lednu 2036	2,5	10 %	13	50 %	2,5	10 %	2,5	10 %
kobalt	Co	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
měď	Cu	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184	200	10 %	1800	90 %	200	10 %	200	10 %

Kov		Referenční hodnota	Organické materiály		Kovové materiály		Cementové materiály		Smalty a keramické a jiné anorganické materiály	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Alokační faktor
europium	Eu	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
fluoridy	F ⁻	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184	150	10 %			150	10 %		
gadolinium	Gd	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %		
hafnium	Hf	není k dispozici							není k dispozici	
železo	Fe	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části C směrnice (EU) 2020/2184	20	10 %	100	50 %	20	10 %	20	10 %
lanthan	La	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	13	50 %
olovo	Pb	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184			2,5	50 %	0,5	10 %	0,25	5 %
lithium	Li	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	30	10 %			30	10 %	30	10 %

Kov		Referenční hodnota	Organické materiály		Kovové materiály		Cementové materiály		Smalty a keramické a jiné anorganické materiály	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Alokační faktor
hořčík	Mg	není použitelné								
mangan	Mn	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části C směrnice (EU) 2020/2184	5,0	10 %	25	50 %	5,0	10 %	25	50 %
molybden	Mo	není k dispozici			není k dispozici				není k dispozici	
nikl	Ni	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184			10	50 %	2,0	10 %	2,0	10 %
draslík	K	není použitelné								
praseodym	Pr	není k dispozici							není k dispozici	
selen	Se	hodnota ukazatele stanovená v příloze I části B směrnice (EU) 2020/2184			10	50 %				
sodík	Na	není použitelné								
stroncium	Sr	není k dispozici							není k dispozici	
terbium	Tb	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %						
cín	Sn	není k dispozici								
titan	Ti	není k dispozici			není k dispozici				není k dispozici	

Kov		Referenční hodnota	Organické materiály		Kovové materiály		Cementové materiály		Smalty a keramické a jiné anorganické materiály	
			MTC _{tap} , organics [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , metallic [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , cementitious [µg/l]	Alokační faktor	MTC _{tap} , inorganic [µg/l]	Alokační faktor
wolfram	W	specifický migrační limit (SML) pro položku týkající se látky v materiálu určeném pro styk s potravinami č. 1064 stanovený v příloze I nařízení Komise (EU) č. 10/2011	2,5	10 %			2,5	10 %	2,5	10 %
vanad	V	není k dispozici	není k dispozici							
yttrium	Y	není k dispozici							není k dispozici	
zinek	Zn	specifický migrační limit (SML) stanovený v příloze II nařízení Komise (EU) č. 10/2011	250	10 %	2250	90 %	250	10 %		
zirkonium	Zr	není k dispozici	není k dispozici						není k dispozici	

Poznámky:

„Není použitelné“ znamená, že daný kov není nebezpečný a nepoužije se pro něj MTC_{tap}.
