

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2018/675****2018 m. gegužės 2 d.****kuriuo dėl CMR medžiagų iš dalies keičiami Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XVII priedo priedėliai****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantį Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantį Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB <sup>(1)</sup>, ypač į jo 68 straipsnio 2 dalį ir 131 straipsnį,

kadangi:

- (1) Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 28, 29 ir 30 įrašais draudžiama tiekti rinkai arba naudoti ir tiekti plačiai visuomenei medžiagas, kurios klasifikuojamos kaip 1A arba 1B kategorijos kancerogenai, mutagenai arba toksiškos reprodukcijai medžiagos (CMR), ir mišinius, kurių sudėtyje yra tokių nustatytos koncentracijos medžiagų. Susijusios medžiagos išvardytos to priedo 1–6 priedėliuose;
- (2) medžiagos klasifikuojamos kaip CMR pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 <sup>(2)</sup> ir yra išvardytos to reglamento VI priedo 3 dalyje;
- (3) Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 1–6 priedėliai paskutinį kartą buvo atnaujinti siekiant atsižvelgti į naujas medžiagas, klasifikuojamas kaip CMR pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, todėl pastarojo reglamento VI priedo 3 dalis iš dalies pakeista Komisijos reglamentu (ES) 2017/776 <sup>(3)</sup>;
- (4) Reglamentu (ES) 2017/776 taip pat pakeičiamos Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalies antraštės ir numeracija, todėl Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedo 28–30 įrašų pirmoje skiltyje būtina pakeisti nuorodas į tą reglamentą;
- (5) Komisijos reglamentu (ES) Nr. 605/2014 <sup>(4)</sup> medžiaga formaldehidas klasifikuojama kaip 1B grupės kancerogenas; tačiau paskutinį kartą atnaujinant informaciją Komisija buvo nusprendusi šios medžiagos neįtraukti atsižvelgdama į tai, kad buvo laukiama Europos cheminių medžiagų agentūros vykdomo šios medžiagos visų paskirčių tyrimo rezultatų <sup>(5)</sup> ir kad gali būti numatomas konkretus apribojimas. 2017 m. kovo 16 d. Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 133 straipsnio 1 dalimi įsteigto komiteto posėdyje dauguma valstybių narių pritarė tam, kad formaldehidas būtų įtrauktas į REACH reglamento XVII priedo 28 įrašą, nepaisant tolesnių konkrečių siūlymų dėl šios medžiagos ribojimo, ir Komisija sutiko tai padaryti, kai tik pasitaikys proga;
- (6) veiklos vykdytojais Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje nustatytas suderintas klasifikacijas gali taikyti anksčiau, todėl jiems turėtų būti suteikta galimybė savanoriškai anksčiau taikyti šio reglamento nuostatas;
- (7) Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (8) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 133 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę,

<sup>(1)</sup> O L L 396, 2006 12 30, p. 1.

<sup>(2)</sup> 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (O L L 353, 2008 12 31, p. 1).

<sup>(3)</sup> 2017 m. gegužės 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/776, kuriuo, derinant prie technikos ir mokslo pažangos, iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (O L L 116, 2017 5 5, p. 1).

<sup>(4)</sup> 2014 m. birželio 5 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 605/2014, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, siekiant įtraukti pavojingumo ir atsargumo frazes kroatų kalba ir jį priderinti prie technikos ir mokslo pažangos (O L L 167, 2014 6 6, p. 36).

<sup>(5)</sup> [https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex\\_xv\\_report\\_formaldehyde\\_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b](https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex_xv_report_formaldehyde_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b)

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedas iš dalies keičiamas pagal priedą.

*2 straipsnis*

1. Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.
2. Jis taikomas nuo 2018 m. gruodžio 1 d., išskyrus tai, kad priedo 2 dalis medžiagai „formaldehidas, ... %“ taikoma nuo įsigaliojimo dienos.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. gegužės 2 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkas*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 XVII priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 28–30 įrašų 1 skiltis pakeičiama taip:

„28.	Medžiagos, kurios Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojamos kaip 1A ar 1B kategorijos kancerogenai ir kurios išvardytos atitinkamai 1 arba 2 priedėlyje.
29.	Medžiagos, kurios Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojamos kaip 1A ar 1B kategorijos lytinių ląstelių mutagenai ir kurios išvardytos atitinkamai 3 arba 4 priedėlyje.
30.	Medžiagos, kurios Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalyje klasifikuojamos kaip 1A ar 1B kategorijos toksiškos reprodukcijai medžiagos ir kurios išvardytos atitinkamai 5 arba 6 priedėlyje.“

2) 2 priedėlio lentelėje nurodytų indekso numerių eilės tvarka įterpiami šie įrašai:

„2,3-epoksipropilmetakrilatas; Glicidilmetakrilatas	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Kadmio karbonatas	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Kadmio hidroksidas; kadmio dihidroksidas	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Kadmio nitratas; kadmio dinitratas	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
Formaldehidas, ... %	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	
Antrachinonas	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
N,N'-metilendimorfolinas; N,N'-metilenbismorfolinas; [iš N,N'-metilenbismorfolino išsiskyres formaldehidas]; [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
Paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 3:2) reakcijos produktai; [iš 3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidino] išsiskyres formaldehidas; iš oksazolidino išsiskyres formaldehidas]; [MBO]	612-290-00-1	—	—	
Paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 1:1) reakcijos produktai; [iš α,α,α-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolio išsiskyres formaldehidas]; [HPT]	612-291-00-7	—	—	
metilhidrazinas	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4“	

3) 4 priedėlio lentelėje nurodytų indekso numerių eilės tvarka įterpiami šie įrašai:

„Kadmio karbonatas	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Kadmio hidroksidas; kadmio dihidroksidas	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Kadmio nitratas; kadmio dinitratas	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7“	

4) 6 priedėlio lentelėje nurodytų indekso numerių eilės tvarka įterpiami šie įrašai:

„2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-onas	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
2,3-epoksipropilmetakrilatas; Glicidilmetakrilatas	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Ciprokonazolis (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis	650-032-00-X	—	94361-06-5	
Dibutilalavo dilauratas; dibutil[bis(dodekanoi-loksi)]stananas	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
Nonadekafluordekano rūgštis; [1] amonio nonadekafluordekanoatas; [2] natrio nonadekafluordekanoatas [3]	607-720-00-X	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	
Triadimenolis (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis; $\alpha$ -tret-butyl- $\beta$ -(4-chlorfenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanolis	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	
Chinolin-8-olis; 8-hidroksichinolinolas	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
Tiaklopridas (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidnecianamidas; (2Z)-3-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamidas	613-325-00-3	—	111988-49-9	
Karbetamidas (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilatas; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-ilo fenilkarbamatas	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3“	