

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2023/1490**2023 m. liepos 19 d.****kuriuo dėl tam tikrų kancerogeninių, mutageninių arba toksiškų reprodukcijai medžiagų naudojimo kosmetikos gaminiuose iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1223/2009****(Tekstas svarbus EEE)**

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. lapkričio 30 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių ⁽¹⁾, ypač į jo 15 straipsnio 1 dalį ir 15 straipsnio 2 dalies ketvirtą pastraipą,

kadangi:

- (1) Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (EB) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ nustatytas suderintas kancerogeninių, mutageninių arba toksiškų reprodukcijai (CMR) medžiagų klasifikavimas, grindžiamas Europos cheminių medžiagų agentūros Rizikos vertinimo komiteto moksliniu vertinimu. Medžiagos klasifikuojamos kaip 1A kategorijos CMR medžiagos, 1B kategorijos CMR medžiagos arba 2 kategorijos CMR medžiagos priklausomai nuo esamų įrodymų dėl jų CMR savybių;
- (2) Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 15 straipsnyje nustatyta, kad kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti medžiagas, kurios pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį klasifikuojamos kaip 1A kategorijos, 1B kategorijos arba 2 kategorijos CMR medžiagos. Tačiau kosmetikos gaminiuose galima naudoti CMR medžiagas, jeigu yra laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 15 straipsnio 1 dalies antrame sakinyje arba to reglamento 15 straipsnio 2 dalies antroje pastraipoje nustatytų reikalavimų;
- (3) siekiant vienodai įgyvendinti CMR medžiagų uždraudimą vidaus rinkoje, užtikrinti teisinį tikrumą, ypač ekonominės veiklos vykdytojams ir nacionalinėms kompetentingoms institucijoms, ir užtikrinti aukšto lygio žmonių sveikatos apsaugą, visos CMR medžiagos turėtų būti įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedo draudžiamų medžiagų sąrašą, o tinkamais atvejais išbrauktos iš to reglamento III–VI priedų ribojamų arba leidžiamų naudoti medžiagų sąrašų. Jeigu yra laikomasi Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 15 straipsnio 1 dalies antrame sakinyje arba to reglamento 15 straipsnio 2 dalies antroje pastraipoje nustatytų reikalavimų, to reglamento III–VI priedų ribojamų arba leidžiamų naudoti medžiagų sąrašai turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeisti;
- (4) šis reglamentas yra taikomas medžiagoms, klasifikuojamoms kaip CMR medžiagos pagal Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2022/692 ⁽³⁾ (toliau – atitinkamos medžiagos). Deleguotasis reglamentas (ES) 2022/692 bus taikomas nuo 2023 m. gruodžio 1 d.;
- (5) nebuvo pateikta prašymų išimties tvarka leisti naudoti atitinkamas medžiagas kosmetikos gaminiuose;

⁽¹⁾ OL L 342, 2009 12 22, p. 59.

⁽²⁾ 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiantis ir panaikinantis direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiantis Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL L 353, 2008 12 31, p. 1).

⁽³⁾ 2022 m. vasario 16 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) 2022/692, 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 (OL L 129, 2022 5 3, p. 1).

- (6) atitinkamos medžiagos šiuo metu nėra nei ribojamos pagal Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 III priedą, nei leidžiamos pagal to reglamento IV, V ar VI priedus;
- (7) medžiaga 2-etilheksano rūgštis (CAS Nr. 149–57–5) šiuo metu yra įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedo 1024 įrašą. Tačiau tos medžiagos druskos Deleguotuoju reglamentu (ES) 2022/692 klasifikuojamos kaip [1B kategorijos] CMR medžiagos ir į tą įrašą neįtrauktos. Nė viena iš kitų atitinkamų medžiagų šiuo metu nėra įtraukta į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedą. Todėl šios medžiagos turėtų būti įtrauktos į Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priede pateiktą kosmetikos gaminiuose draudžiamų naudoti medžiagų sąrašą, o 2-etilheksano rūgšties druskos turėtų būti įtrauktos į to priedo 1024 įrašą;
- (8) todėl Reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (9) Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 pakeitimai grindžiami atitinkamų cheminių medžiagų, kaip CMR medžiagų, klasifikacija, todėl jie turėtų būti taikomi nuo tos pačios datos kaip ta klasifikacija;
- (10) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Kosmetikos gaminių nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2023 m. gruodžio 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2023 m. liepos 19 d.

Komisijos vardu
Pirmininkė
Ursula VON DER LEYEN

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1223/2009 II priedas iš dalies keičiamas taip:

1) 1024 įrašas pakeičiamas taip:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
„1024	2-etilheksano rūgštis ir jos druskos, išskyrus kitas nurodytas Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priede	149-57-5/-	205-743-6/-“

2) Įterpiami šie įrašai:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
„1695	Amonio bromidas	12124-97-9	235-183-8
1696	Dibutilalavo bis(2-etilheksanoatas)	2781-10-4	220-481-2
1697	Dibutilalavo di(acetatas)	1067-33-0	213-928-8
1698	Telūro dioksidas	7446-07-3	231-193-1
1699	Bario diboro tetraoksidas	13701-59-2	237-222-4
1700	2,2-dimetilpropan-1-olio tribromo darinys; 3-brom-2,2-bis(brommetil)propan-1-olis	36483-57-5/ 1522-92-5	253-057-0/-
1701	2,4,6-tri-tret-butilfenolis	732-26-3	211-989-5
1702	4,4'-sulfonildifenolis; bisfenolis S	80-09-1	201-250-5
1703	Benzofenonas	119-61-9	204-337-6
1704	Chinoklaminas (ISO); 2-amino-3-chlor-1,4-naftochinonas	2797-51-5	220-529-2
1705	Perfluorheptano rūgštis; tridekafluorheptano rūgštis	375-85-9	206-798-9
1706	metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-chlorofenil)-β-alaninatas; valifenalatas	283159-90-0	608-192-3
1707	6-[C12-18-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgšties natrio ir tris(2-hidroksietil)amonio druskos	-	701-271-4
1708	6-[(C10-C13)-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgštis	2156592-54-8	701-118-1
1709	6-[C12-18-alkil-(šakotųjų, nesočiųjų)-2,5-dioksopirolidin-1-il]heksano rūgštis	-	701-162-1

a	b	c	d
1710	Teofilinas; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1 <i>H</i> -purin-2,6-dionas	58-55-9	200-385-7
1711	1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas; melaminas	108-78-1	203-615-4
1712	Fluopikolidas (ISO); 2,6-dichlor- <i>N</i> -[3-chlor-5-(trifluormetil)-2-piridilmetil]benzamidazidas	607-285-6	239110-15-7
1713	<i>N</i> -(2-nitrofenil)fosforo triamidazidas	874819-71-3	477-690-9
1714	<i>N</i> -(5-chlor-2-izopropilbenzil)- <i>N</i> -ciklopropil-3-(difluormetil)-5-fluor-1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-karboksamidazidas; izoflucipramas	1255734-28-1	811-438-4
1715	3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamido ir 3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamido [kuriame $\geq 78\%$ sin-izomerų ir $\leq 15\%$ anti-izomerų santykinio kiekio] reakcijos masė; izopirazamas	881685-58-1	632-619-2
1716	Indinio nimbamedžio ekstraktas [ekstrahuotas vandeniu iš <i>Azadirachta indica</i> branduolių ir toliau apdorotas organiniais tirpikliais]	84696-25-3	283-644-7
1717	Kumenas	98-82-8	202-704-5
1718	2-etil-2-[[1-oksoalil]oksi]metil]-1,3-propandiildiakrilatas; 2,2-bis(akriloiloksimetil)butilakrilatas; trimetilolpropantriacrilatas	15625-89-5	239-701-3
1719	Pentakalio 2,2',2'',2''',2'''' (etan-1,2-diilnitril) pentaacetatas	7216-95-7	404-290-3
1720	<i>N</i> -karboksietiliminobis(etilennitrilo)tetra(acto rūgštis); dietilentriaminpentaacto rūgštis (INCI)	67-43-6	200-652-8
1721	Pentanatrio (karboksilatometil)iminobis(etilennitrilo) tetraacetatas; Pentanatrio pentetatas (INCI)	140-01-2	205-391-3
1722	Acetamipridas (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[(6-chlorpiridin-3-il)metil]- <i>N'</i> -cian- <i>N</i> -metiletanimidamidazidas; (E)- <i>N</i> 1-[(6-chlor-3-piridil)metil]- <i>N</i> 2-cian- <i>N</i> 1-metilacetamidinas	135410-20-7/ 160430-64-8	603-921-1/ 682-791-8
1723	Pendimetalinas (ISO); <i>N</i> -(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidenas	40487-42-1	254-938-2
1724	Bentazonas (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-on-2,2-dioksidas	25057-89-0	246-585-8"