

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

2021 m. gegužės 26 d. Komisijos reglamento (ES) 2021/850, kuriuo iš dalies keičiamas ir ištaisomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1223/2009 dėl kosmetikos gaminių II priedas ir kuriuo iš dalies keičiami III, IV ir VI priedai, klaidų ištaisymas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 188, 2021 m. gegužės 28 d.)

44 puslapis, Reglamento (ES) 2020/850 priedas pakeičiamas taip:

„PRIEDAS

Reglamentas (EB) Nr. 1223/2009 iš dalies keičiamas taip:

1) II priede įterpiami šie įrašai:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
„1645	Kobaltas	7440–48–4	231–158–0
1646	Metaldehidas (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoksaciklooktanas	108–62–3	203–600–2
1647	Metilgyvsidabrio chloridas	115–09–3	204–064–2
1648	Benz[ <i>rst</i> ]pentaftenas	189–55–9	205–877–5
1649	Dibenz[ <i>b,def</i> ]chrizenas; dibenz[ <i>a,h</i> ]pirenas	189–64–0	205–878–0
1650	Etanolis, 2,2'-iminobis-, N-(C13–15 šakotieji ir linijiniai alkil) dariniai	97925–95–6	308–208–6
1651	Ciflumetofenas (ISO); 2-metoksietil (RS)-2-(4-tret-butilfenil)-2-ciano-3-okso-3-( <i>a,a</i> , <i>α</i> -trifluor- <i>o</i> -tolil)propionatas	400882–07–7	-
1652	Diizoheksilftalatas	71850–09–4	276–090–2
1653	Metilhalosulfuronas (ISO); metil 3-chlor-5-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-il]karbamoil]sulfamoil]-1- metil-1H-pirazol-4- karboksilatas	100784–20–1	-
1654	2-metilimidazolas	693–98–1	211–765–7
1655	Metaflumizonas (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-( <i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil] karbanilohidrazidas [E-izomeras ≥ 90 %, Z-izomeras ≤ 10 % santykinio kiekio]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-( <i>a,a,a</i> -trifluor- <i>m</i> -tolil)etiliden]-[4-(trifluormetoksi)fenil] karbanilohidrazidas [2]	139968–49–3 [1] 852403–68–0 [2]	-
1656	Dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O,O') alavas	22673–19–4	245–152–0“;

2) III priedas iš dalies keičiamas taip:

a) 98 įrašas pakeičiamas taip:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„98	2-hidroksi-benzenkarboksirūgštis <sup>(1)</sup>	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai b) Kiti gaminiai, išskyrus kūno losjonus, akių šešėlius, blakstienų tušą, akių kontūro apvadą, lūpų dažus ir rutulinius dezodorantus c) Kūno losjonai, akių šešėliai, blakstienų tušas, akių kontūro apvadas, lūpų dažai ir rutuliniai dezodorantai	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų. Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams. Nenaudoti burnos priežiūros gaminiuose. Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. Šios koncentracijos vertės apima bet koki salicilo rūgšties naudojimą.	a) b) c) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo Nr. 3.

<sup>(2)</sup> Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus.“;

b) įterpiamas šis įrašas:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„321	Miltelių pavidalo titano dioksidas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm	Titanium Dioxide	13463-6-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2	a) Birių miltelių pavidalo veido priežiūros gaminiai b) Aerosoliniai plaukų priežiūros gaminiai c) Kiti gaminiai	a) 25 %; b) 1,4 % visiems vartotojams ir 1,1 % profesionalams	a) b) Tik pigmentinio pavidalo (c) Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams“;	

3) IV priede 143 įrašas pakeičiamas taip:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos				Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
„143	Titano dioksidas <sup>(1)</sup>	77891		236-675-5	Balta			— Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 171) — Miltelių pavidalo titano dioksida, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm, naudoti pagal III priedo Nr. 321	

(<sup>1</sup>) Jei naudojama kaip UV filtras, žr. VI priedo Nr. 27.“;

4) VI priede 27 įrašas pakeičiamas taip:

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
„27	Titano dioksidas <sup>(1)</sup>	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % <sup>(4)</sup>	Miltelių pavidalo titano dioksida, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm, naudoti pagal III priedo Nr. 321. Kai tai yra gaminių rūšys, nurodytos III priedo Nr. 321 skirtos f skilties c punkte, taikoma g skiltyje nurodyta didžiausia koncentracija gatavame preparate.“	

<sup>(1)</sup> Jei naudojama kaip dažiklis, žr. IV priedo Nr. 143.“