

KLAIDŲ IŠTAISYMAS

Europos Komisijos sprendimų dėl leidimų pateikti rinkai naudoti skirtas chemines medžiagas, išvardytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priede, ir (arba) sprendimų dėl leidimų tas medžiagas naudoti santraukos (Skelbiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 64 straipsnio 9 dalį) klaidų ištaisyimas

(Europos Sąjungos oficialusis leidinys C 218, 2018 m. birželio 22 d.)

(2019/C 135/06)

Leidinio Nr. 2018/C 218/06 tekstas pakeičiamas taip:

„Europos Komisijos sprendimų dėl leidimų pateikti rinkai naudoti skirtas chemines medžiagas, išvardytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priede, ir (arba) sprendimų dėl leidimų tas medžiagas naudoti santrauka

(Skelbiama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾ 64 straipsnio 9 dalį)

(Tekstas svarbus EEE)

Sprendimai, kuriais suteikiamas leidimas

Nuoroda į sprendimą ⁽¹⁾	Sprendimo data	Cheminės medžiagos pavadinimas	Leidimo turėtojas	Leidimo numeris	Autorizuotas naudojimas	Peržiūros laikotarpio pabaigos data	Sprendimo priežastys
C(2018) 3734	2018 m. birželio 15 d.	Chromo trioksidas EB Nr. 215-607-8 CAS Nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Prancūzija; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Jungtinė Karalystė; Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Prancūzija;	REACH/18/6/0 REACH/18/6/2 REACH/18/6/3	Iš šešiavalenčio chromo junginių (chromo trioksido, kalio dichromato arba natrio dichromato) sudaryto mišinio pramoninis naudojimas siekiant kadmiu padengtų apskritųjų ir stačiakampių jungčių konversijos, kad būtų pasiektas aukštesnio lygio veiksmingumas nei numatyta tarptautinių standartų reikalavimuose ir kad būtų užtikrintas atsparumas atšiauriai aplinkai bei naudojimui didelės saugos sąlygomis (pvz., karo, aeronautikos, aerokosmoso, kalnakasybos, povandeninės gavybos ir branduoliniėje pramonėje arba naudojimui kelių transporto priemonių, riedmenų ir laivų saugos įtaisuose).	2029 m. rugsėjo 21 d.	Pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 60 straipsnio 4 dalį socioekonominė nauda nusveria riziką žmonių sveikatai ir aplinkai, kylančią dėl cheminės medžiagos naudojimo, ir nėra pareiškėjui tinkamų alternatyvių medžiagų ar technologijų iki pabaigos termino.

⁽¹⁾ OL L 396, 2006 12 30, p. 1.

Nuoroda į sprendimą ⁽¹⁾	Sprendimo data	Cheminės medžiagos pavadinimas	Leidimo turėtojas	Leidimo numeris	Autorizuotas naudojimas	Peržiūros laiko- tarpio pabaigos data	Sprendimo priežastys
		Kalio dichromatas EB Nr. 231-906-6 CAS Nr. 7778-50-9	ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt-Beutelsbach, Vokietija;	REACH/18/6/4			
			Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Prancūzija;	REACH/18/6/5			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Jungtinė Karalystė	REACH/18/6/7			
			Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Prancūzija;	REACH/18/6/6			
		Natrio dichromatas EB Nr. 234-190-3 CAS Nr. 10588-01-9, 7789-12-0	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Jungtinė Karalystė	REACH/18/6/8			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Prancūzija;	REACH/18/6/1			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Jungtinė Karalystė	REACH/18/6/9			

Nuoroda į sprendimą ⁽¹⁾	Sprendimo data	Cheminės medžiagos pavadinimas	Leidimo turėtojas	Leidimo numeris	Autorizuotas naudojimas	Peržiūros laikotarpio pabaigos data	Sprendimo priežastys
		Chromo trioksidas EB Nr. 215-607-8 CAS Nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Prancūzija; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Jungtinė Karalystė; Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Prancūzija; ITT Cannon, Can- nonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Vokietija; Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Jungtinė Karalystė	REACH/18/6/10 REACH/18/6/12 REACH/18/6/14 REACH/18/6/16 REACH/18/6/18	Iš šešiavalenčio chromo junginių (chromo trioksido, kalio dichromato arba natrio dichromato) sudaryto mišinio pramoninis naudojimas siekiant padengti konversine danga ir pasyvinti apskritąsias ir stačiakampes jungtis, kad būtų įvykdyti tarptautinių standartų reikalavimai ir atšiaurioje aplinkoje vystomų pramonės šakų specialūs reikalavimai.	2024 m. rugsėjo 21 d.	
		Natrio dichromatas EB Nr. 234-190-3 CAS Nr. 10588-01-9, 7789-12-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Prancūzija; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Jungtinė Karalystė;	REACH/18/6/11 REACH/18/6/13			

Nuoroda į sprendimą ⁽¹⁾	Sprendimo data	Cheminės medžiagos pavadinimas	Leidimo turėtojas	Leidimo numeris	Autorizuotas naudojimas	Peržiūros laikotarpio pabaigos data	Sprendimo priežastys
			Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Prancūzija	REACH/18/6/15			
		Kalio dichromatas EB Nr. 231-906-6 CAS Nr. 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Prancūzija;	REACH/18/6/17			
		Chromo trioksidas EB Nr. 215-607-8 CAS Nr. 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Prancūzija	REACH/18/6/19	Iš chromo trioksido sudaryto mišinio pramoninis naudojimas siekiant išdinti kompozitines jungtis, naudojamas atšiaurioje aplinkoje vystomose pramonės šakose, daugiausia tam, kad būtų užtikrinta klijų liekanų atitiktis tarptautinių standartų reikalavimams.	2021 m. rugsėjo 21 d.	

⁽¹⁾ Sprendimas skelbiamas Europos Komisijos interneto svetainėje adresu http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm.