

Souhrn rozhodnutí Evropské komise týkajících se povolení k uvedení na trh za účelem použití a/nebo k použití látek uvedených v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek

(zveřejněno podle čl. 64 odst. 9 nařízení (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Text s významem pro EHP)

(2018/C 218/06)

Rozhodnutí o udělení povolení

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2018) 3734	15. června 2018	Oxid chromový Číslo ES: 215-607-8, číslo CAS: 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francie	REACH/18/6/0	Průmyslové použití směsi obsahující sloučeniny šestimocného chromu (oxid chromový, dichroman draselný nebo dichroman sodný) ke konverzi kadmíem potažených kruhových a obdélníkových konektorů s cílem dosáhnout vyšší úrovně výkonnosti, než požadují mezinárodní normy, jakož i odolnosti vůči drsnému prostředí a v aplikacích vyžadujících vysokou úroveň bezpečnosti (např. ve vojenství, letectví, kosmickém výzkumu, důlní činnosti, těžebním průmyslu na moři a v jaderném průmyslu nebo pro použití v bezpečnostním vybavení pro silniční vozidla, železniční vozový park a plavidla).	21. září 2029	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízení (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví nebo životní prostředí plynoucími z použití látky a pro žadatele nejsou před datem zániku k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie.
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Spojené království	REACH/18/6/2			
			Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francie	REACH/18/6/3			
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Německo	REACH/18/6/4			

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
		Dichroman draselný Číslo ES: 231-906-6, číslo CAS: 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deut- sch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francie	REACH/18/6/5	Průmyslové použití směsi obsahující sloučeniny šestimocného chromu (oxid chromový, dichroman draselný nebo dichroman sodný) při konverzní povrchové úpravě a pasivaci kruhových a obdélníkových konektorů s cílem splnit požadavky mezinárodních norem a zvláštní požadavky odvětví působících v drsném prostředí.	21. září 2024	
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Spojené království		REACH/18/6/7				
	Connecteurs Electriques Deut- sch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francie		REACH/18/6/6				
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Spojené království		REACH/18/6/8				
	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francie		REACH/18/6/1				
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Spojené království	REACH/18/6/9			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francie	REACH/18/6/10			

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
		Dichroman sodný Číslo ES: 234-190-3, číslo CAS: 10588-01-9, 7789-12-0	Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Spojené království	REACH/18/6/12			
		Oxid chromový Číslo ES: 215-607-8, číslo CAS: 1333-82-0	Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francie	REACH/18/6/14			
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Německo	REACH/18/6/16			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Spojené království	REACH/18/6/18			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francie	REACH/18/6/11			
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Spojené království	REACH/18/6/13			
		Dichroman sodný Číslo ES: 234-190-3, číslo CAS: 10588-01-9, 7789-12-0	Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francie	REACH/18/6/15	Průmyslové použití směsi obsahující oxid chromový pro leptání kompozitních konektorů používaných odvětvími působícími v drsném prostředí, především aby se zajistilo, že přílnavý povlak bude splňovat požadavky mezinárodních norem.	21. září 2021	

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
		Dichroman draselný Číslo ES: 231-906-6, číslo CAS: 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deut- sch, 17 rue Lavois- sier - BP 117, 27091, Evreux, Francie	REACH/18/6/17			
		Oxid chromový Číslo ES: 215-607-8, číslo CAS: 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francie	REACH/18/6/19			

⁽¹⁾ Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_cs