

**Streszczenie decyzji Komisji Europejskiej w sprawie zezwoleń na wprowadzanie do obrotu lub na stosowanie substancji wymienionych w załączniku XIV do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)**

(Opublikowane na podstawie art. 64 ust. 9 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 <sup>(1)</sup>)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2018/C 218/06)

**Decyzje o udzieleniu zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Termin upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2018) 3734	15 czerwca 2018 r.	Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja  Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Zjednoczone Królestwo  Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francja  ITT Cannon, Can- nonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Niemcy	REACH/18/6/0  REACH/18/6/2  REACH/18/6/3  REACH/18/6/4	Przemysłowe wykorzystanie miesza- niny zawierającej związku chromu sześciowartościowego (trójtlenek chromu, dichromian potasu lub dichromianu sodu) do konwersji powleczonego kadmem okrągłych lub prostokątnych złączy w celu osiągnię- cia poziomu wydajności wyższego od wymogów norm międzynarodowych, a także wytrzymałości w przypadku zastosowań w trudnych warunkach środowiskowych i z zapewnieniem wysokiego poziomu bezpieczeństwa (np. w przemyśle wojskowym, lotni- czym, kosmicznym, wydobywczym, offshore i jądrowym lub do zastoso- wania w urządzeniach zabezpieczają- cych w pojazdach drogowych, tabo- rze kolejowym i statkach).	21 września 2029 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządze- nia (WE) nr 1907/2006 korzyści spo- łeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i środowiska wynikającym z zastoso- wań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie dostępne dla wnioskod- awcy przed datą ostateczną.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Termin upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
		Dichromian potasu Nr WE 231-906-6, nr CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francja	REACH/18/6/5	Przemysłowe wykorzystanie mieszaniny zawierającej związku chromu sześciowartościowego (tritylenek chromu, dichromian potasu lub dichromianu sodu) w nakładaniu powłok konwersyjnych i pasywacji okrągłych lub prostokątnych złączy w celu spełnienia wymogów norm międzynarodowych oraz specjalnych wymogów sektorów przemysłu podlegających trudnym warunkom środowiskowym.	21 września 2024 r.	
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjednoczone Królestwo		REACH/18/6/7				
	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francja		REACH/18/6/6				
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjednoczone Królestwo		REACH/18/6/8				
	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja		REACH/18/6/1				
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjednoczone Królestwo		REACH/18/6/9				
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja	REACH/18/6/10			

Odniesienie do decyzji (1)	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Termin upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
		Dichromian sodu Nr WE 234-190-3, nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Zjednoczone Królestwo	REACH/18/6/12			
		Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francja	REACH/18/6/14			
			ITT Cannon, Can- nonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Niemcy	REACH/18/6/16			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjedno- czone Królestwo	REACH/18/6/18			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja	REACH/18/6/11			
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Zjednoczone Królestwo	REACH/18/6/13			
		Dichromian sodu Nr WE 234-190-3, nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Amphenol Socapex, 948, Pro- menade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francja	REACH/18/6/15	Przemysłowe wykorzystanie miesza- niny zawierającej tritlenek chromu do wytrawiania kompozytowych złą- czy stosowanych przez sektory prze- mysłu podlegające trudnym warun- kom środowiskowym, głównie do zapewniania, by pozostałości sub- stancji klejących spełniały wymogi norm międzynarodowych.	21 września 2021 r.	

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer pozwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Termin upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
		Dichromian potasu Nr WE 231-906-6, nr CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francja	REACH/18/6/17			
		Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja	REACH/18/6/19			

<sup>(1)</sup> Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_pl](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_pl).