

Resumen de las Decisiones de la Comisión Europea sobre las autorizaciones de comercialización para uso o las autorizaciones de uso de las sustancias incluidas en el anexo XIV del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH)

[Publicado de conformidad con el artículo 64, apartado 9, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 ⁽¹⁾]

(Texto pertinente a efectos del EEE)

(2018/C 218/06)

Decisiones por las que se concede una autorización

Referencia de la Decisión ⁽¹⁾	Fecha de la Decisión	Nombre de la sustancia	Titular de la autorización	Número de autorización	Uso autorizado	Fecha de expiración del período de revisión	Motivos de la Decisión
C(2018) 3734	15 de junio de 2018	Trióxido de cromo N.º CE 215-607-8, N.º CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Reino Unido; Amphenol Socapex, 948 Promenade de l'Arve, 74311, Thyez, Francia; ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Alemania;	REACH/18/6/0 REACH/18/6/2 REACH/18/6/3 REACH/18/6/4	Uso industrial de una mezcla que contiene compuestos de cromo hexavalente (trióxido de cromo, dicromato de potasio o dicromato de sodio) para la conversión de conectores circulares y rectangulares recubiertos de cadmio, a fin de lograr un nivel de rendimiento superior a los requisitos de las normas internacionales y resistir en entornos difíciles y aplicaciones de alta seguridad (por ejemplo, en las industrias militar, aeronáutica, aeroespacial, minera, de alta mar y nuclear o para su aplicación en dispositivos de seguridad para vehículos de carretera, trenes y barcos).	21 de septiembre de 2029	De conformidad con el artículo 60, apartado 4, del Reglamento (CE) n.º 1907/2006, las ventajas socioeconómicas compensan los riesgos para la salud humana y el medio ambiente derivados de los usos de la sustancia, y no hay sustancias o tecnologías alternativas adecuadas para el solicitante antes de la fecha de expiración.

⁽¹⁾ DO L 396 de 30.12.2006, p. 1.

Referencia de la Decisión ⁽¹⁾	Fecha de la Decisión	Nombre de la sustancia	Titular de la autorización	Número de autorización	Uso autorizado	Fecha de expiración del período de revisión	Motivos de la Decisión
		Dicromato de potasio N.º CE 231-906-6, N.º CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier BP 117, 27091, Evreux, Francia;	REACH/18/6/5	Uso industrial de una mezcla que contiene compuestos de cromo hexavalente (trióxido de cromo, dicromato de potasio o dicromato de sodio) en el recubrimiento por conversión y pasivación de conectores circulares y rectangulares, a fin de cumplir los requisitos de las normas internacionales y los requisitos particulares de las industrias que se desarrollan en entornos difíciles.	21 de septiembre de 2024	
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido;		REACH/18/6/7				
	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier BP 117, 27091, Evreux, Francia;		REACH/18/6/6				
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido;		REACH/18/6/8				
	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia;		REACH/18/6/1				
	Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido;		REACH/18/6/9				
		Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia;	REACH/18/6/10				

Referencia de la Decisión (1)	Fecha de la Decisión	Nombre de la sustancia	Titular de la autorización	Número de autorización	Uso autorizado	Fecha de expiración del período de revisión	Motivos de la Decisión
		Dicromato de sodio N.º CE 234-190-3, N.º CAS 10588-01-9 7789-12-0	Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Reino Unido;	REACH/18/06/12			
		Trióxido de cromo N.º CE 215-607-8, N.º CAS 1333-82-0	Amphenol Socapex, 948 Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francia;	REACH/18/6/14			
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Alemania;	REACH/18/6/16			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido;	REACH/18/6/18			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia;	REACH/18/6/11			
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Reino Unido;	REACH/18/6/13			
		Dicromato de sodio N.º CE 234-190-3, N.º CAS 10588-01-9 7789-12-0	Amphenol Socapex, 948 Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francia;	REACH/18/6/15	Uso industrial de una mezcla que contiene trióxido de cromo para el decapado de conectores compuestos utilizados por industrias que se desarrollan en entornos difíciles, a fin de garantizar principalmente un depósito adhesivo para cumplir los requisitos de las normas internacionales.	21 de septiembre de 2021	

Referencia de la Decisión ⁽¹⁾	Fecha de la Decisión	Nombre de la sustancia	Titular de la autorización	Número de autorización	Uso autorizado	Fecha de expiración del período de revisión	Motivos de la Decisión
		Dicromato de potasio N.º CE 231-906-6, N.º CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier BP 117, 27091, Evreux, Francia;	REACH/18/6/17			
		Trióxido de cromo N.º CE 215-607-8, N.º CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia.	REACH/18/6/19			

⁽¹⁾ La Decisión está disponible en el sitio web de la Comisión Europea: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_es