

Resumo das decisões da Comissão Europeia relativas às autorizações de colocação no mercado para utilização e/ou às autorizações de utilização de substâncias enumeradas no anexo XIV do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)

[Publicado nos termos do disposto no artigo 64.º, n.º 9, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ⁽¹⁾]

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2018/C 218/06)

Decisões de concessão de uma autorização

Referência da decisão ⁽¹⁾	Data da decisão	Denominação da substância	Titular da autorização	Número da autorização	Utilização autorizada	Data de expiração do período de revisão	Fundamentos da decisão
C(2018) 3734	15 de junho de 2018	Trióxido de crómio N.º CE 215-607-8 N.º CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, França;	REACH/18/6/0	Utilização industrial de uma mistura que contém os compostos de crómio hexavalente (trióxido de crómio, dicromato de potássio ou dicromato de sódio) para a conversão de conectores circulares e retangulares revestidos a cádmio, a fim de alcançar um nível de desempenho superior ao requerido pelos requisitos das normas internacionais, bem como resistir a condições ambientais extremas e aplicações de alta segurança (por exemplo, nas indústrias militar, aeronáutica, aeroespacial, extrativas, offshore e nuclear ou para a sua aplicação em dispositivos de segurança para veículos rodoviários, material circulante ferroviário e navios).	21 de setembro de 2029	Em conformidade com o artigo 60.º, n.º 4, do Regulamento (CE) n.º 1907/2006, os benefícios socioeconómicos são superiores ao risco para a saúde humana e para o ambiente decorrente das utilizações da substância e não existem substâncias nem tecnologias alternativas adequadas para o requerente antes da data de expiração.
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Reino Unido;	REACH/18/6/2			
			Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, França;	REACH/18/6/3			
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt-Beutelsbach, Alemanha;	REACH/18/6/4			

⁽¹⁾ JO L 396 de 30.12.2006, p. 1.

Referência da decisão ⁽¹⁾	Data da decisão	Denominação da substância	Titular da autorização	Número da autorização	Utilização autorizada	Data de expiração do período de revisão	Fundamentos da decisão
		Dicromato de potássio N.º CE 231-906-6 N.º CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, França;	REACH/18/6/5	Utilização industrial de uma mistura que contém os compostos de crómio hexavalente (trióxido de crómio, dicromato de potássio ou de sódio e dicromato) no revestimento de conversão e na passivação de conectores circulares e retangulares, a fim de cumprir os requisitos das normas internacionais e os requisitos especiais de indústrias sujeitas a condições ambientais extremas.	21 de setembro 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, França;	REACH/18/6/6			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido	REACH/18/6/8			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, França;	REACH/18/6/1			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido	REACH/18/6/9			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, França;	REACH/18/6/10			

Referência da decisão ⁽¹⁾	Data da decisão	Denominação da substância	Titular da autorização	Número da autorização	Utilização autorizada	Data de expiração do período de revisão	Fundamentos da decisão
		Dicromato de sódio 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/18/6/12			
		Trióxido de crómio N.º CE 215-607-8 N.º CAS 1333-82-0	Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, França;	REACH/18/6/14			
			ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt-Beutelsbach, Alemanha;	REACH/18/6/16			
			Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Reino Unido	REACH/18/6/18			
			Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, França;	REACH/18/6/11			
			Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Reino Unido;	REACH/18/6/13			
		Dicromato de sódio N.º CE 234-190-3 N.º CAS 10588-01-9, 7789-12-0	Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, França	REACH/18/6/15	Utilização industrial de uma mistura que contém trióxido de crómio para a decapagem de conectores compósitos utilizados por indústrias sujeitas a condições ambientais extremas, a fim de garantir, essencialmente, que a camada adesiva cumpre os requisitos das normas internacionais.	21 de setembro de 2021	

Referência da decisão ⁽¹⁾	Data da decisão	Denominação da substância	Titular da autorização	Número da autorização	Utilização autorizada	Data de expiração do período de revisão	Fundamentos da decisão
		Dicromato de potássio N.º CE 231-906-6 N.º CAS 7778-50-9	Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, França	REACH/18/6/17			
		Trióxido de crómio N.º CE 215-607-8 N.º CAS 1333-82-0	Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, França	REACH/18/6/19			

⁽¹⁾ A decisão está disponível no sítio Web da Comissão Europeia em: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm