Sintesi delle decisioni della Commissione europea relative alle autorizzazioni all'immissione sul mercato per l'uso e/o alle autorizzazioni all'uso di sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

[pubblicata in applicazione dell'articolo 64, paragrafo 9, del regolamento (CE) n. 1907/2006 (1)]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2018/C 218/06)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

| Riferimento della decisione (¹) | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato | Data di sca- denza del periodo di revisione | Motivi della decisione |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---|--|--|--|---|
| C(2018)3734 | 15 giugno 2018 | Triossido di cromo N. CE: 215-607-8, n. CAS: 1333-82-0 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia; Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Regno Unito; Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francia; | REACH/18/6/0 REACH/18/6/2 REACH/18/6/3 | Uso industriale di una miscela contenente i composti di cromo esavalente (triossido di cromo, dicromato di potassio o dicromato di sodio) per la conversione di connettori circolari e rettangolari rivestiti in cadmio al fine di ottenere un livello di prestazione più elevato rispetto a quanto prescritto dalle norme internazionali e di resistere in ambienti critici e all'uso in condizioni di sicurezza elevata (tra cui gli usi nei settori militare, aeronautico, aerospaziale, dell'estrazione, offshore e dell'industria nucleare o per l'applicazione in dispositivi di sicurezza per i veicoli stradali, il materiale rotabile e le imbarcazioni). | 21 settembre 2029 | A norma dell'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socioeconomici prevalgono sur rischi che gli usi della sostanza comportano per la salute umana o per l'ambiente e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee per il richiedente entro la data di scadenza. |
| | | (7 E | ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Germania; | REACH/18/6/4 | | | |

⁽¹) GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

| Riferimento della decisione (¹) | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato | Data di sca- denza del periodo di revisione | Motivi della decisione | 22.6.2018 |
|---------------------------------------|-------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|------------------------|--|
| | | | Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francia; | REACH/18/6/5 | | | | II |
| | | | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Regno Unito | REACH/18/6/7 | | | | |
| | | | Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francia; | REACH/18/6/6 | | | | Gazzetta ufficiale dell'Unione europea |
| | | | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Regno Unito | REACH/18/6/8 | | | | lell'Unione europe |
| | | Dicromato di potassio N. CE: 231-906-6, n. CAS: 7778-50-9 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia; | REACH/18/6/1 | Uso industriale di una miscela con- tenente i composti di cromo esava- lente (triossido di cromo, dicro- mato di potassio o dicromato di sodio) per la conversione dei rive- | 21 settembre 2024 | | <i>a</i> |
| | | | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Regno Unito | REACH/18/6/9 | stimenti e la passivazione di con- nettori circolari e rettangolari al fine di soddisfare le prescrizioni delle norme internazionali e le pre- scrizioni speciali relative alle indu- strie che operano in ambienti | | | |
| | | | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia; | REACH/18/6/10 | critici. | | | C 218/7 |

| Riferimento della decisione (¹) | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato | Data di sca- denza del periodo di revisione | Motivi della decisione | C 218/8 |
|---------------------------------------|-------------------------|---|--|-----------------------------|--|--|------------------------|--|
| | | Dicromato di sodio N. CE: 234-190-3, n. CAS: 10588-01-9, 7789-12-0 | Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Regno Unito; | REACH/18/6/12 | | | | П |
| | | Triossido di cromo N. CE: 215-607-8, n. CAS: 1333-82-0 | Amphenol Soca- pex, 948, Prome- nade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francia; | REACH/18/6/14 | | | | |
| | | | ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71384, Weinstadt- Beutelsbach, Germania; | REACH/18/6/16 | | | | Gazzetta uffi |
| | | | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Regno Unito | REACH/18/6/18 | | | | Gazzetta ufficiale dell'Unione europea |
| | | | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francia; | REACH/18/6/11 | | | | europea |
| | | | Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Regno Unito; | REACH/18/6/13 | | | | |
| | | Dicromato di sodio N. CE: 234-190-3, n. CAS: 10588-01-9, 7789-12-0 | Amphenol Soca- pex, 948, Prome- nade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francia | REACH/18/6/15 | Uso industriale di una miscela contenente triossido di cromo per l'incisione di connettori in materiale composto usati nelle industrie che operano in ambienti critici, principalmente al fine di garantire che il deposito adesivo soddisfi le prescrizioni delle norme internazionali. | 21 settembre 2021 | | 22.6.2018 |

| Riferimento della decisione (¹) | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato | Data di sca- denza del periodo di revisione | Motivi della decisione |
|---------------------------------------|-------------------------|--|---|-----------------------------|-----------------|--|------------------------|
| | | Dicromato di potassio N. CE: 231-906-6, n. CAS: 7778-50-9 | Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francia | REACH/18/6/17 | | | |
| | | Triossido di cromo N. CE: 215-607-8, n. CAS: 1333-82-0 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagne, Francia | REACH/18/6/19 | | | |

 $^{(^1) \} La \ decisione \ \grave{e} \ disponibile \ sul \ sito \ Internet \ della \ Commissione \ europea \ all'indirizzo: \ http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_it.$