

SPROSTOWANIA

Sprostowanie do streszczenia 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) (Opublikowanego na podstawie art. 64 ust. 9 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006)

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej C 218 z dnia 22 czerwca 2018 r.)

(2019/C 135/06)

Tekst publikacji 2018/C 218/06 otrzymuje brzmienie:

„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 ⁽¹⁾)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

| Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾ | 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. | Tritlenek 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; | REACH/18/6/0 REACH/18/6/2 REACH/18/6/3 | Przemysłowe wykorzystanie mieszaniny zawierającej związku chromu sześciowartościowego (tritenek chromu, dichromian potasu lub dichromian sodu) do konwersji powleczonych kadmem okrągłych lub prostokątnych złączy w celu osiągnięcia 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, lotniczym, kosmicznym, wydobywczym, offshore i jądrowym lub do zastosowania w urządzeniach zabezpieczających w pojazdach drogowych, taborze kolejowym i statkach). | 21 września 2029 r. | Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie dostępne dla wnioskodawcy przed datą ostateczną. |

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

| Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾ | 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 | ITT Cannon, Cannonstrasse 1, 71 384, Weinstadt-Beutelsbach, Niemcy; | REACH/18/6/4 | | | |
| | | | Connecteurs Electriques Deutsch, 17 rue Lavoisier - BP 117, 27091, Evreux, Francja; | REACH/18/6/5 | | | |
| | | | 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 | | | |
| | | Dichromian sodu Nr WE 234-190-3, nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0 | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjednoczone Królestwo; | REACH/18/6/8 | | | |
| | | | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagne, Francja; | REACH/18/6/1 | | | |
| | | | Tyco Electronics UK Ltd, Faraday Road, SN3 5HH, Swindon, Zjednoczone Królestwo; | REACH/18/6/9 | | | |

| Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾ | Data wydania decyzji | Nazwa substancji | Posiadacz zezwolenia | Numer pozwolenia | Zastosowanie objęte zezwoleniem | Termin upływu okresu przeglądu | Uzasadnienie decyzji |
|---------------------------------------|----------------------|--|---|------------------|--|--------------------------------|----------------------|
| | | Tritlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja; | REACH/18/6/10 | Przemysłowe wykorzystanie mieszaniny zawierającej związku chromu sześciowartościowego (tritlenek chromu, dichromian potasu lub dichromian 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. | |
| | | | Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Zjednoczone Królestwo; | REACH/18/6/12 | | | |
| | | | 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 | | | |
| | | Dichromian sodu Nr WE 234-190-3, nr CAS 10588-01-9, 7789-12-0 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja; | REACH/18/6/11 | | | |
| | | | Amphenol Limited, Thanet Way, CT5 3JF, Whitstable, Kent, Zjednoczone Królestwo; | REACH/18/6/13 | | | |

| Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾ | Data wydania decyzji | Nazwa substancji | Posiadacz zezwolenia | Numer pozwolenia | Zastosowanie objęte zezwoleniem | Termin upływu okresu przeglądu | Uzasadnienie decyzji |
|---------------------------------------|----------------------|---|---|------------------|---|--------------------------------|----------------------|
| | | | Amphenol Socapex, 948, Promenade de l'Arve, 74311, THYEZ, Francja; | REACH/18/6/15 | | | |
| | | 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 | | | |
| | | Tritlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0 | Souriau SAS, RD323, 72470, Champagné, Francja | REACH/18/6/19 | Przemysłowe wykorzystanie mieszaniny zawierającej tritlenek chromu do wytrawiania kompozytowych złączy stosowanych przez sektory przemysłu podlegające trudnym warunkom środowiskowym, głównie do zapewniania, by pozostałości substancji klejących spełniały wymogi norm międzynarodowych. | 21 września 2021 r. | |

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_pl