

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)

(2018/C 117/03)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

| Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾ | Data wydania decyzji | Nazwa substancji | Posiadacz zezwolenia | Numer zezwolenia | Zastosowanie objęte zezwoleniem | Data upływu okresu przeglądu | Uzasadnienie decyzji |
|---------------------------------------|----------------------|--|---|---|--|------------------------------|---|
| C(2018) 1676 | 23 marca 2018 r. | Dichromian sodu Nr WE 234-190-3 Nr CAS 7789-12-0 10588-01-9 | Jacobs Douwe Egberts DE GmbH, Weser Ems Str 1-3, 28309 Bremen, Niemcy; Dr Otto Suwelack Nachf. GmbH & Co.KG, Josef-Suwelack-Str., 48727 Billerbeck, Niemcy; Européenne de Lyophilisation S.A., Rue Cafea 1, B-4460 Grace-Hollogne, Belgia | REACH/17/32/0 REACH/17/32/1 REACH/17/32/2 | Zastosowanie dichromianu sodu jako inhibitora korozji w absorpcyjnych układach głębokiego chłodzenia z wykorzystaniem amoniaku, stosowanych przy produkcji przemysłowej wyrobów poddanych liofilizacji, takich jak kawa, zioła, przyprawy i porównywalne wyroby. | 21 września 2029 r. | Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie dostępne dla wnioskodawcy przed datą ostateczną. |

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.