

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)

(2022/C 412/07)

Decyzja 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(2022) 7405	20 października 2022 r.	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) Nr WE: -, nr. CAS:-	Wallac Oy, Mustionkatu 6, 20750 Turku, Finlandia	REACH/22/39/0	Formułowanie 4-tert-OPnEO w roztworach wspomagających oraz roztworach wzorcowych i konserwacyjnych DELFIA, stosowanych w testach diagnostycznych in vitro i produktach przeznaczonych wyłącznie do badań naukowych (RUO), a także na potrzeby konserwacji przyrządów, jako składnik krytyczny w procesie wykrywania przy pomiarze zawartości europu (lub innego lantanowca) w roztworze do oznaczania	4 stycznia 2033 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i dla środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie.
				REACH/22/39/1	W roztworach wspomagających oraz roztworach wzorcowych i konserwacyjnych DELFIA, jako składnik krytyczny w procesie wykrywania przy pomiarze zawartości europu (lub innego lantanowca) w testach diagnostycznych in vitro i produktach przeznaczonych wyłącznie do badań naukowych (RUO) lub podczas konserwacji przyrządów		

⁽¹⁾ Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: Zezwolenie (europa.eu).

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.