

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 130/04)

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) 1498	16 marca 2022 r.	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) Nr WE: -, nr. CAS:-	SEBIA, Parc Technologique Léonard de Vinci, 91090, Lisses, Francja	REACH/22/3/0 REACH/22/3/1 REACH/22/3/2	Zastosowanie przemysłowe 4-tert-OPnEO ze względu na jej „nawilżające” właściwości detergentowe w produkcji buforów, odczynników i wkładek żelowych, umożliwiające rozpuszczanie, rozcieńczanie i właściwe rozprzestrzenianie się substratów i odczynników, niezbędne do optymalizacji działania i czułości elektroforezy żelowej w badaniach diagnostycznych in vitro Zastosowanie przemysłowe 4-tert-OPnEO ze względu na jej właściwości detergentowe w produkcji żeli do elektroforezy w celu zapewnienia pozycjonowania określonych białek niezbędnego do interpretacji wyników badania diagnostycznego in vitro opartego na separacji białek Zastosowanie przemysłowe 4-tert-OPnEO ze względu na jej właściwości detergentowe, które	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.

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

					powodują lizę komórkową oraz przerwanie interakcji białek i są niezbędne do produkcji odczynników służących do oznaczania białek będących przedmiotem zainteresowania, w badaniach diagnostycznych in vitro z wykorzystaniem elektroforezy żelowej i kapilarnej		
--	--	--	--	--	---	--	--

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