

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 290/06)

Decyzje o udzieleniu zezwolenia

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numery zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2018) 5057	10 sierpnia 2018 r.	Trójchloroetylen Nr WE: 201-167-4 Nr CAS: 79-01-6	Blue Cube Germany Assets GmbH&Co. KG, Buetzflether Sand 2, 21683 Stade, Niemcy.	REACH/18/9/0	Zastosowanie trójchloroetylenu do przemysłowego czyszczenia części przez odłuszczenie parowe w systemach zamkniętych, w przypadku gdy istnieją szczególne wymagania (system parametrów stosowania)	21 października 2020 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, których zastosowanie jest wykonalne pod względem technicznym i ekonomicznym.
				REACH/18/9/1	Zastosowanie przemysłowe jako czynnika ułatwiającego procesy chemiczne (systemy zamknięte) w produkcji materiału Alcantara	21 kwietnia 2023 r.	
				REACH/18/9/2	Zastosowanie trójchloroetylenu w pakowaniu	21 kwietnia 2028 r.	
				REACH/18/9/3	Zastosowanie trójchloroetylenu w postaci użytkowej	21 kwietnia 2028 r.	
				REACH/18/9/4	Zastosowanie trójchloroetylenu jako rozpuszczalnika do ekstrakcji bitumu przy analizie asfaltu	21 kwietnia 2023 r.	

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

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.