

**Streszczenie decyzji Komisji Europejskiej w sprawie zezwoleń 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 <sup>(1)</sup>)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2016/C 337/04)

**Decyzje o udzieleniu zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2016) 5644	7 września 2016 r.	Żółty sulfochromian ołowiu Nr WE 215-693-7, nr CAS 1344-37-2	DCC Maastricht BV OR Sortieweg 39, 6219 NT Maastricht, Niderlandy.	REACH/16/3/0	Rozprowadzanie i mieszanie pigmentów w proszku w środowisku przemysłowym w farbach na bazie rozpuszczalników do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przewyższają ryzyko dla zdrowia człowieka wynikające z zastosowania danej substancji, a dalsi użytkownicy wnioskodawcy nie mają z powodów technicznych i ekonomicznych dostępu do odpowiednich alternatywnych substancji lub technologii.  Decyzja określa obowiązki sprawozdawcze posiadacza zezwolenia i jego dalszych użytkowników.
				REACH/16/3/1	Zastosowanie przemysłowe farb na powierzchniach metalowych (np. maszyn, pojazdów, struktur, znaków, wyposażenia dróg, powlekania zwojów itp.).	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/2	Profesjonalne, niekonsumpcyjne zastosowanie farb na powierzchniach metalowych (np. maszyn, pojazdów, struktur, znaków, wyposażenia dróg itp.) lub jako oznakowanie dróg.	21 maja 2019 r.	
				REACH/16/3/3	Rozprowadzanie i mieszanie pigmentów w proszku w środowisku przemysłowym w premiksie stałym lub płynnym do barwienia wyrobów z tworzyw sztucznych/wyrobów plastyfikowanych do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
		Czerwony chromian(VI) molibdenian(VI) siarczan(VI) ołowiu Nr WE 235-759-9, nr CAS 12656-85-8		REACH/16/3/4	Zastosowanie przemysłowe barwnych premiksów i prepreparatów stałych lub płynnych zawierających pigment do barwienia wyrobów z tworzyw sztucznych/wyrobów plastyfikowanych do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/5	Zastosowanie profesjonalne barwnych premiksów i prepreparatów stałych lub płynnych zawierających pigment przy stosowaniu termotopliwego oznakowania dróg.	21 maja 2019 r.	
				REACH/16/3/6	Rozprowadzanie i mieszanie pigmentów w proszku w środowisku przemysłowym w farbach na bazie rozpuszczalników do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/7	Zastosowanie przemysłowe farb na powierzchniach metalowych (np. maszyn, pojazdów, struktur, znaków, wyposażenia dróg, powlekania zwojów itp.).	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/8	Profesjonalne, niekonsumpcyjne zastosowanie farb na powierzchniach metalowych (np. maszyn, pojazdów, struktur, znaków, wyposażenia dróg itp.) lub jako oznakowanie dróg.	21 maja 2019 r.	

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data wygaśnięcia okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
				REACH/16/3/9	Rozprowadzanie i mieszanie pigmentów w proszku w środowisku przemysłowym w premiksie stałym lub płynnym do barwienia wyrobów z tworzyw sztucznych/wyrobów plastyfikowanych do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/10	Zastosowanie przemysłowe barwnych premiksów i preparatów stałych lub płynnych zawierających pigment do barwienia wyrobów z tworzyw sztucznych/wyrobów plastyfikowanych do zastosowań niekonsumpcyjnych.	21 maja 2022 r.	
				REACH/16/3/11	Zastosowanie profesjonalne barwnych premiksów i preparatów stałych lub płynnych zawierających pigment przy stosowaniu termotopliwego oznakowania dróg.	21 maja 2019 r.	

<sup>(1)</sup> Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm).