

**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 z dnia 18 grudnia 2006 r. 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)

(2017/C 348/08)

**Decyzje o udzieleniu zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2017) 6727	10 października 2017 r.	Trójtlenek chromu Nr WE 215-607-8, nr CAS 1333-82-0	Oy Kromatek Ab, Heikkiläntie 4, 29250 Nakkila, Finlandia  Cr-Te Plating Oy, Leijukujja 17, 78210 Varkaus, Finlandia  Kova-Kromi Oy, Hankikujja 2, 01390 Vantaa, Finlandia  Pirkan Kovakro- maus Oy, Lempäälänkuja 5, 33840 Tampere, Finlandia  Saizeri Plating Oy, Kiilatie 3, 40320 Jyväskylä, Finlandia	REACH/17/22/0  REACH/17/22/1  REACH/17/22/2  REACH/17/22/3  REACH/17/22/4	Zastosowanie trójtlenku chromu do chromowania funkcjonalnego chromem na VI stopniu utlenienia	21 września 2024 r.	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie, których zastosowanie jest wykonalne pod względem technicznym i ekonomicznym.

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

Odniesienie do decyzji (!)	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
			Turun Kovakromi Oy, Kuparitie 5, 28330 Pori, Finlandia	REACH/17/22/5			
			Veljekset Wallenius Oy, Rantakaari 69, 37200 Siuro, Finlandia	REACH/17/22/6			

(!) Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_pl](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_pl)