

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)

(2019/C 364/07)

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(2019)7447	22 października 2019 r.	Chromian sodu Nr WE 231-889-5; nr CAS 7775-11-3	Aviall Services Inc., Schillingweg 40 2153PL, Nieuw-Vennep, Noord-Holland, Niderlandy	REACH/19/32/0	Formułowanie mieszanin na potrzeby procesów uszczelniania po anodyzowaniu, nakładania chemicznych powłok konwersyjnych oraz wytrawiania w przemyśle lotniczym i kosmicznym	21 września 2024 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.
				REACH/19/32/2	Procesy uszczelniania po anodyzowaniu, nakładania chemicznych powłok konwersyjnych oraz wytrawiania w przemyśle lotniczym i kosmicznym, w przypadku gdy którakolwiek z następujących kluczowych funkcji lub właściwości jest niezbędna do zamierzonego zastosowania: w przypadku procesu wytrawiania – szybkość wytrawiania, korozja międzykrystaliczna / korozja wżerowa, zanieczyszczenie powierzchni, próba zmęczeniowa, próba rozciągania, chropowatość powierzchni, oddziaływanie na warstwę poddaną śrutowaniu; w przypadku procesów nakładania chemicznych powłok konwersyjnych i uszczelniania		

⁽¹⁾ Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

Odniesienie do decyzji ⁽¹⁾	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numery zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
					po anodyzowaniu – odporność na korozję, aktywne hamowanie korozji, zwiększanie przyczepności, odporność na działanie czynników chemicznych, grubość warstwy, właściwości elektryczne		
			Wesco Aircraft EMEA Limited, Lawrence House, Riverside drive, BD19 4DH Cleckheaton West Yorkshire, Zjednoczone Królestwo	REACH/19/32/1	Formułowanie mieszanin na potrzeby procesów uszczelniania po anodyzowaniu, nakładania chemicznych powłok konwersyjnych oraz wytrawiania w przemyśle lotniczym i kosmicznym		
				REACH/19/32/3	Procesy uszczelniania po anodyzowaniu, nakładania chemicznych powłok konwersyjnych oraz wytrawiania w przemyśle lotniczym i kosmicznym, w przypadku gdy którakolwiek z następujących kluczowych funkcji lub właściwości jest niezbędna do zamierzonego zastosowania: w przypadku procesu wytrawiania – szybkość wytrawiania, korozja międzykrystaliczna / korozja wżerowa, zanieczyszczenie powierzchni, próba zmęczeniowa, próba rozciągania, chropowatość powierzchni, oddziaływanie na warstwę poddaną śrutowaniu; w przypadku procesów nakładania chemicznych powłok konwersyjnych i uszczelniania po anodyzowaniu – odporność na korozję, aktywne hamowanie korozji, zwiększanie przyczepności, odporność na działanie czynników chemicznych, grubość warstwy, właściwości elektryczne		

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