

**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 <sup>(1)</sup>)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2019/C 241/04)

**Decyzje o udzieleniu zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numery zezwolenia	Zastosowania objęte zezwoleniem	Termin upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2019) 5018	10 lipca 2019 r.	dichromian amonu (nr WE 232-143-1; nr CAS 7789-09-5)	BAE Systems (Operations) Limited, Airport Works, Marconi Way, ME1 2XX, Rochester, Kent, Zjednoczone Królestwo	REACH/19/24/0	Zastosowanie przemysłowe w procesie produkcji złączek holograficznych do dyfrakcyjnych wyświetlaczy przeziernych typu HUD, przeznaczonych do stosowania w wojskowych statkach powietrznych.	21 września 2029 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.
			Qioptiq Ltd., Glascoed Road, LL17 0LL, St. Asaph, Denbighshire, Zjednoczone Królestwo	REACH/19/24/1	Zastosowanie przemysłowe w procesie produkcji złączek holograficznych do dyfrakcyjnych wyświetlaczy przeziernych typu HUD, przeznaczonych do stosowania w wojskowych statkach powietrznych.	21 września 2029 r.	
			Display Technologies Limited, Greenside Way, Middleton, M24 1SN, Manchester, Zjednoczone Królestwo	REACH/19/24/2	Zastosowanie przemysłowe w procesie produkcji lamp elektronopromieniowych do wyświetlaczy przeziernych typu HUD, przeznaczonych do stosowania w wojskowych i cywilnych statkach powietrznych.	21 września 2021 r.	

<sup>(1)</sup> 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).

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