

**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)

(2022/C 69/09)

**Decyzja o udzieleniu częściowego zezwolenia**

Odniesienie do decyzji <sup>(1)</sup>	Data wydania decyzji	Nazwa substancji	Posiadacz zezwolenia	Numer zezwolenia	Zastosowanie objęte zezwoleniem	Data upływu okresu przeglądu	Uzasadnienie decyzji
C(2022)523	10.2.2022	Eter bis (2-metoksyetylowy) (diglym) Nr WE 203-924-4; nr CAS 111-96-6	Acton Technologies Limited	REACH/22/1/0	Jako rozpuszczalnik nośnikowy przy stosowaniu odczynnika do wytrawiania na bazie naftalidu sodu do modyfikacji powierzchni fluoropolimerowych przy zachowaniu integralności strukturalnej wyrobu, jeśli chodzi o ES2 i ES5 (procesy dalszych użytkowników) Zastosowanie nieobjęte zezwoleniem	3 luty 2026	Ryzyko znajduje się pod odpowiednią kontrolą zgodnie z art. 60 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. Nie istnieją odpowiednie rozwiązania alternatywne.
					Jako rozpuszczalnik nośnikowy przy formułowaniu, a następnie stosowaniu odczynnika do wytrawiania na bazie naftalidu sodu do modyfikacji powierzchni fluoropolimerowych przy zachowaniu integralności strukturalnej wyrobu (procesy u producenta) Jako rozpuszczalnik nośnikowy przy stosowaniu odczynnika do wytrawiania na bazie naftalidu sodu do modyfikacji powierzchni fluoropolimerowych przy zachowaniu integralności strukturalnej wyrobu, jeśli chodzi o ES1, ES3 i ES4 (procesy dalszych użytkowników)	Nie dotyczy	We wniosku nie wykazano, że ryzyko znajduje się pod odpowiednią kontrolą zgodnie z art. 60 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006. We wniosku nie wykazano, że korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i dla środowiska wynikającym z zastosowań danej substancji zgodnie z wymogiem określonym w art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006.

<sup>(1)</sup> Decyzja jest dostępna na stronie internetowej Komisji Europejskiej pod adresem: Zezwolenie (europa.eu)

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