

**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)

(2023/C 274/05)

**Decyzja o udzieleniu 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(2023) 5044	1 sierpnia 2023 r.	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany („4-tert-OPnEO”) Nr WE: –; Nr CAS: –	Siemens Healthcare Diagnostics Products GmbH, Emil-von-Behring-Str.76., 35041 Marburg, Niemcy	REACH/23/12/0	W izolacji białka z rekombinowanych kultur komórkowych do produkcji zestawów do diagnostyki in vitro (ekstrakcja białek z komórek)	4 stycznia 2030	Zgodnie z art. 60 ust. 4 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 korzyści społeczno-ekonomiczne przeważają nad ryzykiem dla zdrowia człowieka i dla środowiska wynikającym z zastosowania danej substancji oraz nie istnieją odpowiednie alternatywne substancje lub technologie.
				REACH/23/12/1	W preparowaniu odczynników do zestawów do diagnostyki in vitro	4 stycznia 2033	
				REACH/23/12/2	W preparowaniu roztworów przemysławających stosowanych do diagnostyki in vitro	4 stycznia 2033	
				REACH/23/12/3	W odczynnikach do zestawów do diagnostyki in vitro w układach analizatorów diagnostycznych	4 stycznia 2033	
				REACH/23/12/4	W roztworach przemysławających stosowanych do diagnostyki in vitro w układach analizatorów diagnostycznych	4 stycznia 2033	

<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.