

**Sintesi delle decisioni della Commissione europea relative alle autorizzazioni all'immissione sul mercato per l'uso e/o all'uso di sostanze elencate nell'allegato XIV del regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)**

*(Pubblicata in applicazione dell'articolo 64, paragrafo 9, del regolamento (CE) n. 1907/2006 <sup>(1)</sup>)*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(2023/C 111/05)

**Decisione di rilascio di un'autorizzazione**

Riferimento della decisione <sup>(1)</sup>	Data della decisione	Nome della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero dell'autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
C(2023) 1771	20 marzo 2023	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolo, etossilato («4-terz-OPnEO») N. CE: -; n. CAS: - 4-nonilfenolo, ramificato e lineare, etossilato (4-NPnEO) N. CE: -; n. CAS: -	Bio-Rad, 3 Boulevard Raymond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette, Francia	REACH/23/9/0	Uso industriale di 4-terz-OPnEO per le sue proprietà detergenti non ioniche per il controllo delle reazioni e della saturazione del supporto cromatografico necessario per la produzione di test immunologici in vitro altamente sensibili e specifici destinati alla diagnosi di infezioni virali (HIV, HCV, dengue) e parassitarie  Uso industriale di 4-NPnEO per le sue proprietà detergenti non ioniche per il controllo delle reazioni e della saturazione del supporto cromatografico necessario per la produzione di test immunologici in vitro altamente sensibili e specifici destinati alla diagnosi di infezioni virali (HIV, HCV, dengue) e parassitarie	4 gennaio 2033	A norma dell'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006, i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana o per l'ambiente e non esistono idonee sostanze o tecnologie alternative.
				REACH/23/9/1		4 gennaio 2033	
				REACH/23/9/2		4 gennaio 2033	
				REACH/23/9/3		4 gennaio 2033	
				REACH/23/9/4		4 gennaio 2028	

<sup>(1)</sup> GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

Riferimento della decisione <sup>(1)</sup>	Data della decisione	Nome della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero dell'autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
					<p>Uso industriale di 4-terz-OPnEO per le sue proprietà detergenti non ioniche nella formulazione di reagenti in vitro destinati a test immunologici e microbiologici ad alte prestazioni condotti con micropiastre o particelle magnetiche</p> <p>Uso industriale di 4-terz-OPnEO per le sue proprietà detergenti ai fini dell'estrazione, dell'inattivazione virale e della purificazione di materiale biologico sottoposto a ulteriore formulazione e/o utilizzato per il rivestimento di articoli destinati ad applicazioni della diagnostica in vitro</p> <p>Uso industriale di materie prime contenenti 4-terz-OPnEO ai fini della stabilizzazione delle proteine nelle applicazioni della diagnostica in vitro per uso veterinario</p>		

<sup>(1)</sup> La decisione è disponibile sul sito internet della Commissione europea: Authorisation (europa.eu).