

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 ⁽¹⁾)

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2023/C 243/02)

Decisione di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione ⁽¹⁾	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) 4320	3 luglio 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: -	Roche Diagnostics GmbH, Sandhoferstrasse 116, 68305 Mannheim, Germania.	REACH/23/16/0	4-terz-OPnEO nella formulazione e nello riempimento in relazione ai test diagnostici in vitro (IVD) come specificato nella tabella 1 dell'allegato	4 gennaio 2028	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/23/16/1	4-NPnEO nella formulazione e nello riempimento in relazione ai test diagnostici in vitro (IVD) come specificato nella tabella 1 dell'allegato		
				REACH/23/16/2	4-terz-OPnEO nei test diagnostici in vitro (IVD) come specificato nella tabella 2 dell'allegato		
				REACH/23/26/3	4-NPnEO nei test diagnostici in vitro (IVD) come specificato nella tabella 2 dell'allegato		

⁽¹⁾ GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

				REACH/23/16/4	4-tert-OPnEO nella produzione di proteine e nella coniugazione di microsfele di lattice, entrambe utilizzate come componenti o per la produzione di componenti di test diagnostici in vitro (IVD), prodotti di ricerca o di controllo della qualità e altre applicazioni analitiche, come specificato nella tabella 3 dell'allegato		
				REACH/23/16/5	4-NPnEO nella produzione di proteine e nella coniugazione di microsfele di lattice, entrambe utilizzate come componenti o per la produzione di componenti di test diagnostici in vitro (IVD), prodotti di ricerca o di controllo della qualità e altre applicazioni analitiche, come specificato nella tabella 3 dell'allegato		

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