



C/2023/917

22.11.2023

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)

(C/2023/917)

⁽¹⁾ GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

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) 7574	15 novembre 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: -	Phadia GmbH, Munzinger Strasse 7, 79111 Friburgo, Germania. Thermo Fisher Scientific Baltics UAB, V.A. Graiciuno 8, LT-02241 Vilnius, Lituania.	REACH/23/32/0 REACH/23/32/1	4-terz-OPnEO come componenti di soluzioni tampone con i seguenti scopi: (1) produzione di proteine purificate (per ottenere l'estrazione cellulare, la purificazione cromatografica e lo scambio di solventi); e (2) prove di controllo della qualità durante la lavorazione e finale; ai fini dell'uso come reagenti di laboratorio nella ricerca e nello sviluppo scientifici e nelle applicazioni diagnostiche in vitro	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.
			Thermo Fisher Scientific Baltics UAB, V.A. Graiciuno 8, LT-02241 Vilnius, Lituania.	REACH/23/32/2	4-NPnEO come componenti di soluzioni tampone con i seguenti scopi: (1) produzione di proteine purificate (per ottenere l'estrazione cellulare, la purificazione cromatografica e lo scambio di solventi); e (2) prove di controllo della qualità durante la lavorazione e finale; ai fini dell'uso come reagenti di laboratorio nella ricerca e nello sviluppo scientifici e nelle applicazioni diagnostiche in vitro		
			Phadia GmbH, Munzinger Strasse 7, 79111 Friburgo, Germania. Brahms GmbH, Neuendorfstrasse 25, 16761 Hennigsdorf, Germania.	REACH/23/32/3 REACH/23/32/4	4-terz-OPnEO per far aderire il recettore dell'ormone stimolante la tiroide agli articoli utilizzati come componenti di sistemi di reagenti diagnostici in vitro		

⁽¹⁾ La decisione è disponibile sul sito internet della Commissione europea: [Authorisation \(europa.eu\)](http://europa.eu).