

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 206/05)

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) 3517	6 giugno-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: -	QIAGEN GmbH, Qiagenstr. 1, 40724, Hilden, Germania; STAT-Dx Life S.L., Carrer de Baldiri Reixac 4, 08028, Barcellona, Spagna; QIAGEN Distribution B.V., Hulsterweg 82, 5912 PL, Venlo, Paesi Bassi.	REACH/23/17/0 REACH/23/17/1	Formulazione e riempimento in relazione a soluzioni tampone contenenti 4-terz-OPnEO per la produzione e l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031	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/23/17/2	Formulazione e riempimento in relazione a soluzioni tampone contenenti 4-NPnEO per la produzione e l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031	

⁽¹⁾ GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.

				REACH/23/17/3	Uso industriale di 4-tert-OPnEO nella purificazione del materiale biologico e nel blocco di legami non specifici per l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031
				REACH/23/17/4	Uso industriale di 4-NPnEO nella purificazione del materiale biologico e nel blocco di legami non specifici per l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031
				REACH/23/17/5 REACH/23/17/6 REACH/23/17/7	Uso professionale a valle di 4-tert-OPnEO nella purificazione del materiale biologico e nel blocco di legami non specifici per l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita con impatto normativo appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031

				REACH/23/17/8 REACH/23/17/9	Uso professionale a valle di 4-NPnEO nella purificazione del materiale biologico e il blocco di legami non specifici per l'uso in kit diagnostici in vitro e kit di scienze della vita con impatto normativo appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2031	
				REACH/23/17/10 REACH/23/17/11	Uso professionale a valle di 4-tert-OPnEO nella purificazione del materiale biologico e nel blocco di legami non specifici per kit di scienze della vita senza impatto normativo appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2026	
				REACH/23/17/12 REACH/23/17/13	Uso professionale a valle di 4-NPnEO nella purificazione del materiale biologico e nel blocco di legami non specifici per kit di scienze della vita senza impatto normativo appartenenti ai gruppi di prodotti «preparazione di campioni», «PCR» e «sequenziamento»	4 gennaio 2026	

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