

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)

(2017/C 296/03)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione ⁽¹⁾	Data della decisione	Denominazione della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero di autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
C(2017) 5880	31 agosto 2017	Triossido di cromo N. CE: 215-607-8, n. CAS: 1333-82-0	Praxair Surface Technologies GmbH, Am Muehlback 13, 87487 Wiggensbach, Germania	REACH/17/20/0	Applicazione industriale a spruzzo o a pennello di miscele di triossido di cromo per il rivestimento di articoli metallici esposti ad ambienti difficili, per garantire resistenza alla corrosione e all'ossidazione ad alte temperature e per garantire proprietà anti-deposito della superficie o potere lubrificante ad alte temperature, per impieghi nei settori automobilistico, aeronautico, degli impianti per la produzione di energia elettrica, petrolifero, del gas e per le applicazioni marittime.	21 settembre 2024	Conformemente all'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che gli usi della sostanza comportano per la salute umana o per l'ambiente e non esistono idonee sostanze o tecnologie alternative in termini di fattibilità tecnica ed economica.
				REACH/17/20/1	Applicazioni industriale a spruzzo di miscele di triossido di cromo per il rivestimento di articoli metallici esposti ad ambienti difficili, per produrre un rivestimento trattato a bassa temperatura a fini di protezione dalla corrosione o per garantire resistenza alla corrosione e all'ossidazione ad alte temperature con una riduzione della rugosità superficiale o dell'aderenza ad alte temperature, per impieghi nei settori aeronautico, degli impianti per la produzione di energia elettrica, petrolifero, del gas e per le applicazioni marittime.	21 settembre 2029	

⁽¹⁾ La decisione è disponibile sul sito Internet della Commissione europea all'indirizzo: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_it

⁽¹⁾ GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.