

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/2024/2513)

Decisione di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione ⁽¹⁾	Data della decisione	Denominazione della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero dell'autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
C(2024) 2086	10 aprile 2024	Triossido di cromo N. CE: 215-607-8, N. CAS: 1333-82-0 Dicromato di sodio N. CE 234-190-3, 616-541-6, N. CAS 7789-12-0, 10588-01-9	ArcelorMittal France, Immeuble «de Cézanne», 6 rue André Campra, 93200 Saint-Denis, Francia; ArcelorMittal España S.A., Residencia La Granda, 33418 Gozón, Asturie, Spagna.	REACH/24/1/0	Uso del triossido di cromo per la passivazione della banda stagnata elettrolitica	31 dicembre 2027	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/24/1/1	Uso del dicromato di sodio per la passivazione della banda stagnata elettrolitica	31 dicembre 2027	
				REACH/24/1/2	Uso del triossido di cromo per la cromatura elettrolitica dell'acciaio, noto anche come acciaio non stagnato	31 dicembre 2028	
				REACH/24/1/3	Uso del triossido di cromo per la passivazione della banda stagnata elettrolitica	31 dicembre 2027	
				REACH/24/1/4	Uso del dicromato di sodio per la passivazione della banda stagnata elettrolitica	31 dicembre 2027	
				REACH/24/1/5	Uso del triossido di cromo per la cromatura elettrolitica dell'acciaio, noto anche come acciaio non stagnato	31 dicembre 2028	

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

⁽¹⁾ GUL 396 del 30.12.2006, pag. 1.

