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)

(2019/C 364/07)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione (1)	Data della decisione	Nome della sostanza	Titolari dell'autorizzazione	Numeri di autorizzazione	Usi autorizzati	Data di scadenza dei periodi di revisione	Motivi della decisione
C(2019) 7447	22 ottobre 2019	Cromato di sodio N. CE: 231-889-5; n. CAS: 7775-11-3	Aviall Services Inc. Schillingweg 40, 2153PL, Nieuw- Vennep, Noord- Holland, Paesi Bas- si	REACH/19/32/0	Formulazione di miscele per le applicazioni, nel settore aerospaziale, della sigillatura dopo anodizzazione, dei rivestimenti di conversione chimica, del decapaggio e dell'incisione	21 settembre 2024	A norma dell'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 e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee.
				REACH/19/32/2	Applicazioni, nel settore aerospaziale, della sigillatura dopo anodizzazione, dei rivestimenti di conversione chimica, del decapaggio e dell'incisione, nelle quali una delle seguenti funzionalità o proprietà fondamentali è necessaria per l'uso previsto: per il processo di decapaggio/incisione - tasso d'incisione, attacco intergranulare/vaiolatura della fibratura di testa, contaminazione superficiale, prova di fatica, prova di trazione, scabrezza di superficie, impatto sullo strato di compressione prodotto mediante pallinatura; per il processo di rivestimento di conversione		

⁽¹⁾ GU L 396 del, 30.12.2006, pag. 1.

Riferimento della decisione (1)	Data della decisione	Nome della sostanza	Titolari dell'autorizzazione	Numeri di autorizzazione	Usi autorizzati	Data di scadenza dei periodi di revisione	Motivi della decisione
					chimica e di sigillatura dopo anodizzazione - resistenza alla corrosione, inibizione della corrosione attiva, miglioramento dell'aderenza, resistenza chimica, spessore dello strato, proprietà elettriche		
			Wesco Aircraft EMEA Limited, Lawrence House, Riverside drive, BD19 4DH Cleckheaton West Yorkshire, Regno Unito	REACH/19/32/1	Formulazione di miscele per le applicazioni, nel settore aerospaziale, della sigillatura dopo anodizzazione, dei rivestimenti di conversione chimica, del decapaggio e dell'incisione		
		·		REACH/19/32/3	Applicazioni, nel settore aerospaziale, della sigillatura dopo anodizzazione, dei rivestimenti di conversione chimica, del decapaggio e dell'incisione, nelle quali una delle seguenti funzionalità o proprietà fondamentali è necessaria per l'uso previsto: per il processo di decapaggio/incisione - tasso d'incisione, attacco intergranulare/vaiolatura della fibratura di testa, contaminazione superficiale, prova di fatica, prova di trazione, scabrezza di superficie, impatto sullo strato di compressione prodotto mediante pallinatura; per il processo di rivestimento di conversione chimica e di sigillatura dopo anodizzazione - resistenza alla corrosione, inibizione della corrosione attiva, miglioramento dell'aderenza, resistenza chimica, spessore dello strato, proprietà elettriche		

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

Gazzetta ufficiale dell'Unione europea