

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 241/04)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

| Riferimento della decisione ⁽¹⁾ | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numeri di autorizzazione | Usi autorizzati | Data di scadenza del periodo di revisione | Motivi della decisione |
|--|----------------------|--|---|--------------------------|--|---|---|
| C(2019) 5018 | 10 luglio 2019 | Dicromato di ammonio N. CE: 232-143-1, n. CAS: 7789-09-5 | BAE Systems (Operations) Limited, Airport Works, Marconi Way, ME1 2XX, Rochester, Kent, Regno Unito | REACH/19/24/0 | Uso industriale nel processo di produzione di combinatori olografici per display a testa alta diffrattivi destinati all'utilizzo in aeromobili militari. | 21 settembre 2029 | 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. |
| | | | Qioptiq Ltd., Glascoed Road, LL17 0LL, St. Asaph, Denbighshire, Regno Unito | REACH/19/24/1 | Uso industriale nel processo di produzione di combinatori olografici per display a testa alta diffrattivi destinati all'utilizzo in aeromobili militari. | 21 settembre 2029 | |
| | | | Display Technologies Limited, Green-side Way, Middleton, M24 1SN, Manchester, Regno Unito | REACH/19/24/2 | Uso industriale nel processo di produzione di tubi a raggi catodici per display a testa alta destinati all'utilizzo in aeromobili militari. | 21 settembre 2021 | |

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

⁽¹⁾ GUL 396 del 30.12.2006, pag. 1.