

Sintesi delle decisioni della Commissione europea relative alle autorizzazioni all'immissione sul mercato per l'uso e/o alle autorizzazioni all'uso delle 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)

(2018/C 460/15)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

| Riferimento della decisione ⁽¹⁾ | Data della decisione | Nome della sostanza | Titolare dell'autorizzazione | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato | Data di scadenza del periodo di riesame | Motivi della decisione |
|--|----------------------|---|---|--------------------------|--|---|---|
| C(2018) 8563 | 14 dicembre 2018 | Triossido di cromo n. CE: 215-607-8 n. CAS: 1333-82-0 | FN Herstal SA, Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgio; | REACH/18/19/0 | Uso industriale del triossido di cromo nel rivestimento in cromo duro dell'interno delle canne e delle parti ausiliarie di armi da fuoco di piccolo e medio calibro, soggette a sollecitazioni termiche, meccaniche e chimiche, al fine di conferire proprietà di durezza, resistenza al calore, barriera termica, resistenza alla corrosione, adesione e basso attrito. | 21 settembre 2029 | 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 e per l'ambiente e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee per il richiedente prima della data di scadenza. |
| | | | Manroy Engineering LTD, Phoenix House Slade Green House, DA8 2HY, Erith, Kent, Regno Unito; | REACH/18/19/1 | | | |
| | | | FN Herstal SA, Voie de Liège 33, 4040 Herstal, Belgio; | REACH/18/19/2 | | | |
| | | | Browning Viana Fabrica de Armas e Artigos de Desporto SA, Lugar de Morenos – Neiva – Apartado 2, 4901 906, Vila Nova de Anha, Portogallo. | REACH/18/19/3 | Uso industriale del triossido di cromo nel rivestimento in cromo duro dell'interno delle canne e delle parti ausiliarie di armi da fuoco a uso civile, soggette a sollecitazioni termiche, meccaniche e chimiche, al fine di conferire un basso coefficiente di frizione nonché proprietà di resistenza al calore, alla corrosione e all'usura. | 21 settembre 2024 | |

⁽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.