

**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 <sup>(1)</sup>)*

**(Testo rilevante ai fini del SEE)**

(C/2023/1180)

**Decisione di rilascio di un'autorizzazione**

| Riferimento della decisione <sup>(1)</sup> | Data della decisione | Nome della sostanza  | Titolare dell'autorizzazione  | Numero dell'autorizzazione | Uso autorizzato   | Data di scadenza del periodo di revisione | Motivi della decisione  |
|--|----------------------|--|---|----------------------------|---|---|---|
| C(2023) 7636                               | 22 novembre 2023     | Triossido di cromo<br>N. CE: 215-607-8,<br>n. CAS: 1333-82-0 | Eaton S.R.L., Corso<br>Francesco Ferrucci<br>112, 10138, Torino,<br>Italia          | REACH/23/25/0              | Cromatura funzionale<br>delle valvole di motori<br>e degli attuatori delle<br>valvole («regolatori<br>del gioco meccanico») | 31 dicembre 2030                          | A norma dell'articolo 60, paragrafo 4,<br>del regolamento (CE) n. 1907/2006, i<br>vantaggi socioeconomici prevalgono<br>sui rischi che l'uso della sostanza<br>comporta per la salute umana o per<br>l'ambiente e non esistono idonee<br>sostanze o tecnologie alternative. |
|  |                      |  | Eaton Automotive<br>Systems sp.zoo,<br>Rudawka 83, 43-382<br>Bielsko-Biala, Polonia | REACH/23/25/1              |   |   |   |

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



C/2023/1180

29.11.2023

<sup>(1)</sup> GU L 396 del 30.12.2006, pag. 1.