

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

(2018/C 174/07)

**Decisioni di rilascio di un'autorizzazione**

| Riferimento della decisione <sup>(1)</sup> | Data della decisione | Nome della sostanza  | Titolare dell'autorizzazione   | Numero di autorizzazione | Uso autorizzato  | Data di scadenza del periodo di revisione | Motivi della decisione   |
|--|----------------------|--|--|--------------------------|--|---|--|
| C(2018) 2837                               | 16 maggio 2018       | Triossido di cromo<br>N. CE: 215-607-8,<br>N. CAS: 1333-82-0 | MTU Aero Engines<br>AG, Dachauerstr. 665,<br>80995 München,<br>Germania. | REACH/18/7/0             | Cromatura funzionale per applicazioni aerospaziali destinate a usi civili e militari, compreso il rivestimento di nuovi componenti per motori aeronautici, come pure attività di manutenzione, riparazione e revisione di componenti di motori aeronautici.  | 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 o per l'ambiente e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee per il richiedente entro la data di scadenza. |
|  |                      |  |  | REACH/18/7/1             | Tattamento superficiale per applicazioni aerospaziali destinate a usi civili e militari, compreso il trattamento di nuovi componenti per motori aeronautici, come pure attività di manutenzione, riparazione e revisione di componenti di motori aeronautici, indipendenti dalla cromatura funzionale. | 21 settembre 2029                         |  |

<sup>(1)</sup> La decisione è disponibile sul sito internet della Commissione europea all'indirizzo: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about\\_it](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_it)

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