#### **DECISIONE DEL COMITATO MISTO SEE**

#### N. 130/2017

## del 7 luglio 2017

## che modifica l'allegato II (Regolamentazioni tecniche, norme, prove e certificazioni) dell'accordo SEE [2019/737]

IL COMITATO MISTO SEE,

visto l'accordo sullo Spazio economico europeo («l'accordo SEE»), in particolare l'articolo 98,

considerando quanto segue:

- Occorre integrare nell'accordo SEE il regolamento (UE) 2017/706 della Commissione, del 19 aprile 2017, che modifica l'allegato VII 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») per quanto riguarda la sensibilizzazione cutanea e che abroga il regolamento (UE) 2016/1688 della Commissione (1).
- L'allegato II dell'accordo SEE dovrebbe quindi essere opportunamente modificato,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

#### Articolo 1

Il punto 12zc [Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio] del capitolo XV dell'allegato II dell'accordo SEE è così modificato:

- il 39º trattino [Regolamento (UE) 2016/1688 della Commissione] è soppresso.
- 2. È aggiunto il seguente trattino:
  - «— 32017 R 0706: Regolamento (UE) 2017/706 della Commissione, del 19 aprile 2017 (GU L 104 del 20.4.2017, pag. 8).»

## Articolo 2

Il testo del regolamento (UE) 2017/706 nelle lingue islandese e norvegese, da pubblicare nel supplemento SEE della Gazzetta ufficiale dell'Unione europea, fa fede.

## Articolo 3

La presente decisione entra in vigore l'8 luglio 2017, a condizione che siano state effettuate tutte le notifiche previste all'articolo 103, paragrafo 1, dell'accordo SEE (\*).

# Articolo 4

La presente decisione è pubblicata nella sezione SEE e nel supplemento SEE della Gazzetta ufficiale dell'Unione europea.

Fatto a Bruxelles, il 7 luglio 2017

Per il Comitato misto SEE La presidente Sabine MONAUNI

19CE1217



<sup>(</sup>¹) GU L 104 del 20.4.2017, pag. 8. (\*) Non è stata comunicata l'esistenza di obblighi costituzionali.