

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 (*)]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2019/C 30/04)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione (*)	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(2019) 51	17 gennaio 2019	Formaldeide, prodotti di reazione oligomerica con anilina (MDA tecnico) N. CE 500-036-1 N. CAS 25214-70-4	Polynt Composites France, Route d'Arras, 62320 Drocourt, Francia	REACH/19/8/0 REACH/19/8/1	Formulazione di un indurente di resina epossidica contenente MDA tecnico Uso industriale di un indurente di resina epossidica contenente MDA tecnico destinato a immobilizzare le resine a scambio ionico esauste in matrici ad alto contenimento	21 agosto 2029	Conformemente all'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee in termini di fattibilità tecnica ed economica.

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

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 (*)]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2019/C 30/05)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione (*)	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(2019) 54	17 gennaio 2019	1,2-dicloroetano N. CE: 203-458-1 N. CAS: 107-06-2	Eli Lilly Kinsale Limited, Dunderrow, Kinsale, P17 NY71 Cork, Co. Cork Irlanda	REACH/19/9/0	Utilizzato come mezzo reattivo e agente di solvatazione nella mediazione di reazioni successive di trasformazione chimica per la fabbricazione di un ingrediente farmaceutico attivo, raloxifene cloridrato	22 novembre 2029	Conformemente all'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee in termini di fattibilità tecnica ed economica.

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

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 (*)]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2019/C 30/06)

Decisioni di rilascio di un'autorizzazione

Riferimento della decisione (*)	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(2019) 53	17 gennaio 2019	1,2-dicloroetano N. CE: 203-458-1 N. CAS: 107-06-2	Bayer Pharma AG, Muellerstr. 178, 13353, Berlino, Germania	REACH/19/10/0	Uso dell'1,2-dicloroetano come solvente industriale nella fabbricazione del prodotto intermedio finale altamente purificato dell'Iopromide, la sostanza farmaceutica attiva per il mezzo di contrasto radiologico Ultravist®	22 novembre 2029	Conformemente all'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socioeconomici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana e non esistono sostanze o tecnologie alternative idonee in termini di fattibilità tecnica ed economica.

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