

**Sintesi delle decisioni della Commissione europea relative alle autorizzazioni per l'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)**

[pubblicato in applicazione dell'articolo 64, paragrafo 9, del regolamento (CE) n. 1907/2006 <sup>(1)</sup>]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2016/C 225/04)

**Decisioni di rilascio di un'autorizzazione**

Riferimento della decisione <sup>(1)</sup>	Data della decisione	Denominazione della sostanza	Titolare dell'autorizzazione	Numero di autorizzazione	Uso autorizzato	Data di scadenza del periodo di revisione	Motivi della decisione
C(2016) 3549	10 giugno 2016	Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP) N. CE: 204-211-0 N. CAS: 117-81-7	VinyLoop Ferrara S.p.A. Via Marconi, 73 44100 Ferrara Italia  Stena Recycling AB Fiskhamnsгатan 8 400 40 Göteborg Svezia  Plastic Planet srl Via N. Copernico 16 35013 Cittadella Italia	REACH/16/2/0 REACH/16/2/3  REACH/16/2/1 REACH/16/2/4  REACH/16/2/2 REACH/16/2/5	Formulazione di policloruro di vinile morbido riciclato (PVC) contenente DEHP in composti e miscele in polvere.  Uso industriale di PVC morbido riciclato contenente DEHP nella lavorazione dei polimeri (calandratura, estrusione, stampaggio a compressione e ad iniezione) per la produzione di articoli in PVC, ad eccezione di: giocattoli e articoli per l'infanzia; gomme per cancellare; giocattoli per adulti (sex toys e altri articoli per adulti destinati al contatto con le mucose); articoli per uso domestico di dimensioni inferiori a 10 cm che i bambini possono masticare o succhiare; prodotti tessili/di abbigliamento destinati ad essere indossati sulla pelle nuda; cosmetici e materiali a contatto con i prodotti alimentari disciplinati dalla legislazione settoriale dell'Unione.	21 febbraio 2019	A norma dell'articolo 60, paragrafo 4, del regolamento (CE) n. 1907/2006 i vantaggi socio-economici prevalgono sui rischi che l'uso della sostanza comporta per la salute umana e non esistono idonee sostanze o tecnologie alternative in termini di fattibilità tecnica ed economica per i richiedenti e taluni loro utilizzatori a valle.

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

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