

**Samenvatting van de besluiten van de Europese Commissie betreffende autorisaties voor het gebruik van stoffen die zijn opgenomen in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)**

*(Bekendgemaakt overeenkomstig artikel 64, lid 9, van Verordening (EG) nr. 1907/2006<sup>(1)</sup>)*

**(Voor de EER relevante tekst)**

(2016/C 225/04)

**Besluiten tot verlening van een autorisatie**

Referentie van het besluit <sup>(1)</sup>	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummer van de autorisatie	Toegelaten gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelings-termijn	Gronden voor het besluit
C(2016) 3549	16 juni 2016	Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP) EG-nr. 204-211-0 CAS-nr. 117-81-7	VinyLoop Ferrara S.p.A. Via Marconi, 73 44100 Ferrara ITALIË  Stena Recycling AB Fiskhammsgatan 8 400 40 Göteborg ZWEDEN  Plastic Planet srl Via N. Copernico 16 35013 Cittadella ITALIË	REACH/16/2/0 REACH/16/2/3  REACH/16/2/1 REACH/16/2/4  REACH/16/2/2 REACH/16/2/5	Formulering van gerecycled zacht poly(vinylchloride) (pvc) met DEHP in verbindingen en droogmelanges.  Industrieel gebruik van gerecycled zacht pvc met DEHP bij polymeerverwerking door kalanderen, extruderen, persen en spuitgieten voor de productie van pvc-artikelen, met uitzondering van: speelgoed en kinderverzorgingsartikelen; vlaggom; sekspeeltjes en andere artikelen voor volwassenen waarbij intensief contact met de slijmvliezen plaatsvindt; huishoudelijke artikelen die kleiner zijn dan 10 cm en waarop kinderen kunnen zuigen of kauwen; consumententextiel/kleding bestemd om rechtstreeks in contact met de huid te worden gedragen; cosmetica en met levensmiddelen in contact komende materialen die onder sectorspecifieke wetgeving van de Unie vallen.	21 februari 2019	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening (EG) nr. 1907/2006, wegen bij het gebruik van de stof de sociaaleconomische voordelen zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken die technisch of economisch haalbaar zijn voor de aanvragers en sommige van hun downstreamgebruikers.

<sup>(1)</sup> Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: [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> PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.