

Shrnutí rozhodnutí Evropské komise týkajících se povolení k použití látek uvedených v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

(Zveřejněno podle čl. 64 odst. 9 nařízení (ES) č. 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 225/04)

Rozhodnutí o udělení povolení

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2016) 3549	16. června 2016	bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP) Číslo ES: 204-211-0 Číslo CAS: 117-81-7	VinyLoop Ferrara S.p.A. Via Marconi, 73 44100 Ferrara Itálie Stena Recycling AB Fiskhammsgatan 8 400 40 Göteborg Švédsko Plastic Planet srl Via N. Copernico 16 35013 Cittadella Itálie	REACH/16/2/0 REACH/16/2/3 REACH/16/2/1 REACH/16/2/4 REACH/16/2/2 REACH/16/2/5	Formulace recyklovaného měkčeného poly(vinylchloridu) (PVC) obsahujícího DEHP ve sloučeninách a suchých směsích. Průmyslové použití recyklovaného měkčeného PVC obsahujícího DEHP při zpracování polymerů kalandrováním, extruzí, kompresí a vstříkáváním za účelem výroby předmětů z PVC, kromě hraček a předmětů pro péči o děti, mazačích pryží, hraček pro dospělé (erotických pomůcek a dalších předmětů pro dospělé, při jejichž používání dochází k intenzivnímu kontaktu se sliznicí), předmětů pro domácnost menších než 10 cm, které děti mohou cucat nebo žvýkat, spotřebitelských textilií/oděvů určených k nošení na holé kůži a kosmetických přípravků a materiálů určených pro styk s potravinami, na které se vztahují odvětvové právní předpisy Unie.	21. února 2019	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízením (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví plynoucími z použití této látky a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie, pokud jde o jejich technickou a ekonomickou uskutečnitelnost pro žadatele a některé jejich následné uživatele.

⁽¹⁾ Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.