

Samenvatting van de besluiten van de Europese Commissie betreffende autorisaties voor het in de handel brengen voor gebruik en/of 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 (1))

(Voor de EER relevante tekst)
(2018/C 290/06)

Besluiten tot verlening van een autorisatie

Referentie van het besluit (1)	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummers van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
C(2018) 5057	10 augustus 2018	Trichloorethyleen EG-nr. 201-167-4 CAS-nr. 79-01-6	Blue Cube Germany Assets GmbH&Co. KG, Buetzflether Sand 2, 21683 Stade, Duitsland	REACH/18/9/0	Gebruik van trichloorethyleen voor de reiniging van industriële onderdelen door middel van stoomontvetting in gesloten systemen waar specifieke voorschriften (systeem van gebruiksparameters) gelden	21 oktober 2020	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.
				REACH/18/9/1	Industrieel gebruik als chemische hulpstof (gesloten systemen) voor de productie van alcantaramaterialen	21 april 2023	
				REACH/18/9/2	Gebruik van trichloorethyleen in verpakkingen	21 april 2028	
				REACH/18/9/3	Gebruik van trichloorethyleen in formuleringen	21 april 2028	
				REACH/18/9/4	Gebruik van trichloorethyleen als extractiemiddel voor bitumen bij asfaltanalyse	21 april 2023	

(1) Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about_nl

(1) PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.