

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)

(2023)C 243/02

Besluit tot verlening van een autorisatie

Referentie van het besluit ⁽¹⁾	Datum van het besluit	Naam van de stof	Houder van de autorisatie	Nummer van de autorisatie	Toegestaan gebruik	Datum van verstrijken van de herbeoordelingstermijn	Gronden voor het besluit
C(2023) 4320	3 juli 2023	4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol, geëthoxyleerd (4-tert-OPnEO) EG-nr. -; CAS-nr. - 4-Nonylfenol, vertakt en niet-vertakt, geëthoxyleerd (4-NPnO) EG-nr. -; CAS-nr. -	Roche Diagnostics GmbH, Sandhoferstrasse 116, 68305 Mannheim, Duitsland	REACH 23 16 0	4-tert-OPnEO bij de formulering en het vullen van in-vitrodiagnostische (IVD) tests, zoals gespecificeerd in tabel 1 van de bijlage	4 januari 2028	Overeenkomstig artikel 60, lid 4, van Verordening nr. 1907/2006 wegen bij het gebruik van de stof de sociaaleconomische voordeelen zwaarder dan het risico voor de gezondheid van de mens en het milieu en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken.
				REACH 23 16 1	4-NPnO bij de formulering en het vullen van in-vitrodiagnostische (IVD) tests zoals gespecificeerd in tabel 1 van de bijlage		
				REACH 23 16 2	4-tert-OPnEO in in-vitrodiagnostische (IVD) tests zoals gespecificeerd in tabel 2 van de bijlage		
				REACH 23 26 3	4-NPnO in in-vitrodiagnostische (IVD) tests, zoals gespecificeerd in tabel 2 van de bijlage		

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

	REACH 23 16/4	4-tert-OPnEO bij de productie van eiwitten en de conjugatie van latexkralen, beide gebruikt als bestanddeel voor de productie van componenten van in-vitrodiagnostische (IVD) tests, onderzoeks- of kwaliteitscontroleproducten en andere analytische toepassingen, zoals gespecificeerd in tabel 3 van de bijlage
	REACH 23 16/5	4-NPhEO bij de productie van eiwitten en de conjugatie van latexkralen, beide gebruikt als bestanddeel voor de productie van componenten van in-vitrodiagnostische (IVD) tests, onderzoeks- of kwaliteitscontroleproducten en andere analytische toepassingen, zoals gespecificeerd in tabel 3 van de bijlage

(1) Het besluit is te vinden op de website van de Europese Commissie: Authorisation (europa.eu).