



C/2023/917

22.11.2023

**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 <sup>(1)</sup>)*

**(Voor de EER relevante tekst)**

(C/2023/917)

<sup>(1)</sup> PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.

## 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) 7574	15 november 2023	4-(1,1,3,3-Tetraethylbutyl)fenol, geëthoxyleerd ("4-tert-OPnEO") EG-nr.-; CAS-nr.- 4-Nonylfenol, vertakt, en niet-vertakt, geëthoxyleerd ("4-NPnEO") EG-nr.-; CAS-nr.-	Phadia GmbH, Munzinger Strasse 7, 79111 Freiburg, Duitsland Thermo Fisher Scientific Baltics UAB V.A. Graiciuno 8, LT-02241 Vilnius, Litouwen	REACH/23/32/0 REACH/23/32/1	4-tert-OPnEO als bestanddelen van bufferoplossingen met de volgende doeleinden: 1) productie van gezuiverde eiwitten (voor celextractie, chromatografische zuivering en uitwisseling van oplosmiddelen) en 2) kwaliteitscontrole, tijdens en aan het eind van de tests; bestemd voor gebruik als laboratoriumreagentia bij wetenschappelijk onderzoek en wetenschappelijke ontwikkelingen in in-vitrodiagnostiek	4 januari 2033	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 het milieu en zijn er geen geschikte alternatieve stoffen of technieken.
			Thermo Fisher Scientific Baltics UAB V.A. Graiciuno 8, LT-02241 Vilnius, Litouwen	REACH/23/32/2	4-NPnEO als bestanddelen van bufferoplossingen met de volgende doeleinden: 1) productie van gezuiverde eiwitten (voor celextractie, chromatografische zuivering en uitwisseling van oplosmiddelen) en 2) kwaliteitscontrole, tijdens en aan het eind van de tests; bestemd voor gebruik als laboratoriumreagentia bij wetenschappelijk onderzoek en wetenschappelijke ontwikkelingen in in-vitrodiagnostiek		
			Phadia GmbH, Munzinger Strasse 7, 79111 Freiburg, Duitsland Brahms GmbH, Neuendorfstrasse 25, 16761 Hennigsdorf, Duitsland	REACH/23/32/3 REACH/23/32/4	4-tert-OPnEO in het als coating aanbrengen van een schildklierstimulerende hormoonreceptor op voorwerpen die worden gebruikt als componenten van reagenssystemen voor in-vitrodiagnostiek		

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