

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 111/05

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) 1771	20 maart 2023	4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)fenol, geëthoxyleerd ("4-tert-OPnEO") EG-nr.; CAS-nr.-4-Nonylfenol, vertakt en niet-vertakt, geëthoxyleerd ("4-NPhnEO") EG-nr.; CAS-nr.-	Bio-Rad, 3 Boulevard Raymond Poincaré, 92430 Marnes-la-Coquette, Frankrijk	REACH/23/9/0 REACH/23/9/1 REACH/23/9/2 REACH/23/9/3 REACH/23/9/4	Industrieel gebruik van 4-tert-OPnEO vanwege de niet-ionische detergentspecifieke eigenschappen ervan, met het oog op het beheersen van reacties en van de verzadiging van chromatografieladers dat nodig is voor de productie van zeer specifieke en gevoelige in-vitroimmunoassays voor de diagnose van virale (hiv-, HCV-, Dengue-) en parasitaire infecties Industrieel gebruik van 4-NPhnEO vanwege de niet-ionische detergentspecifieke eigenschappen ervan, met het oog op het beheersen van reacties en van de verzadiging van chromatografieladers dat nodig is voor de productie van zeer specifieke en gevoelige in-vitroimmunoassays voor de diagnose van virale (hiv-, HCV-, Dengue-) en parasitaire infecties.	4 januari 2033 4 januari 2033 4 januari 2033 4 januari 2033 4 januari 2028	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.

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

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
					Industrieel gebruik van 4-tert-OPnEO vanwege de niet-ionische detergentspecifieke eigenschappen ervan bij de formulerin van in-vitroreagentia voor hoogwaardige microbiologische en immunologische assays op microplaten of magnetische deeltjes Industrieel gebruik van 4-tert-OPnEO vanwege de detergentspecifieke eigenschappen ervan bij de extractie, virusinactivering en zuivering van biologisch materiaal dat verder is geformuleerd en/of gecoat op voorwerpen die bestemd zijn voor IVD-toepassingen Industrieel gebruik van grondstoffen die 4-tert-OPnEO bevatten voor eiwistabilisatie voor in-vitrodiaagnostische toepassingen bij dieren		

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