

Résumé des décisions de la Commission européenne relatives aux autorisations de mise sur le marché en vue de l'utilisation et/ou aux autorisations d'utilisation de substances énumérées à l'annexe XIV du règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

[Publié en application de l'article 64, paragraphe 9, du règlement (CE) n° 1907/2006 ⁽¹⁾]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2022/C 420/05)

Décision d'octroi d'autorisation

Référence de la décision ⁽¹⁾	Date de la décision	Dénomination de la substance	Titulaire(s) de l'autorisation	Numéro de l'autorisation	Utilisation autorisée	Date d'expiration de la période de révision	Motivation de la décision
C(2022) 7525	26 octobre 2022	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol, éthoxylé (4-tert-OPnEO) N° CE: –, n° CAS: –	Idexx Montpellier SAS, 326 rue de la Galera, 34090 Montpellier, France	REACH/22/43/0	4-tert-OPnEO comme détergent dans la fabrication technique de tests de diagnostic in vitro vétérinaires de plaque ELISA (revêtement de plaques) afin d'éviter la liaison non spécifique des macromolécules indésirables	4 janvier 2033	Conformément à l'article 60, paragraphe 4, du règlement (CE) n° 1907/2006, les avantages socio-économiques l'emportent sur les risques qu'entraînent les utilisations de la substance pour la santé humaine et l'environnement et il n'existe pas de substances ou de technologies de remplacement appropriées.
				REACH/22/43/1	Formulation de 4-tert-OPnEO dans la fabrication de diluants types et de solutions étalons volumétriques utilisées dans les tests de diagnostic in vitro vétérinaires de plaque ELISA utilisés pour la détection des maladies infectieuses chez le bétail et la volaille		

⁽¹⁾ JO L 396 du 30.12.2006, p. 1.

	4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, éthoxylé (4-NPnEO) N° CE: –, n° CAS: –	Idexx Montpellier SAS	REACH/22/43/2	4-tert-OPnEO dans les produits vétérinaires de diagnostic in vitro (tests SNAP et tests de plaque ELISA) en tant qu'ingrédient dans les solutions de lavage, les diluants types, les solutions témoins, les solutions conjuguées, les solutions de lavage SNAP, les tampons de trempage des tissus et les solutions de détection		
		Idexx B.V., Scorpius 60 Building F, 2132 LR Hoofddorp, Pays-Bas	REACH/22/43/3			
		Idexx Montpellier SAS	REACH/22/43/4	4-NPnEO dans les produits vétérinaires de diagnostic in vitro (tests SNAP et tests de plaque ELISA) en tant qu'ingrédient dans les solutions de lavage, les diluants types, les solutions témoins, les solutions conjuguées, les solutions de lavage SNAP, les tampons de trempage des tissus et les solutions de détection		
		Idexx B.V.	REACH/22/43/5			

(¹) La décision est disponible sur le site web de la Commission européenne à l'adresse suivante: Autorisation (europa.eu)