
**Textiles — Méthode de détection et
de détermination des alkylphénols
éthoxylés (APEO) —**

**Partie 1:
Méthode utilisant la CLHP-SM**

*Textiles — Method for the detection and determination of alkylphenol
ethoxylates (APEO) —*

Part 1: Method using HPLC-MS

Document Preview

ISO 18254-1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/334ec79e-9088-4eac-8655-f7acdcc6b276/iso-18254-1-2016>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 18254-1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/334ec79e-9088-4eac-8655-f7acdcc6b276/iso-18254-1-2016>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Principe	1
3 Réactifs	1
4 Appareillage	2
4.1 Appareillage et équipement auxiliaire pour la préparation de l'échantillon.....	2
4.2 Équipement de chromatographie.....	2
5 Mode opératoire	3
5.1 Préparation des étalons.....	3
5.2 Préparation de l'échantillon.....	3
5.3 Analyse.....	3
6 Calcul des résultats	3
6.1 Détermination de la valeur <i>R</i> de chaque congénère APEO.....	3
6.2 Courbe d'étalonnage.....	4
6.3 Calcul de la concentration en APEO.....	4
7 Rapport d'essai	4
Annexe A (informative) Exemples de méthode chromatographique – CL/SM	6
Annexe B (informative) Exemples de méthode chromatographique – CL/SM/SM	9
Bibliographie	11

Document Preview

ISO 18254-1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/334ec79e-9088-4eac-8655-f7acdcc6b276/iso-18254-1-2016>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#).

L'ISO 18254-1 a été élaborée par le Comité européen de normalisation (CEN) en collaboration avec le Comité technique ISO/TC 38, *Textiles* et le Comité technique CEN/TC 248, *Textiles et produits textiles*, conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (l'Accord de Vienne).

L'ISO 8254 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Textiles — Méthode de détection et de détermination des alkylphénols éthoxylés (APEO)*:

— *Partie 1: Méthode utilisant la CLHP-SM*

La partie suivante est en préparation:

— *Partie 2: Méthode utilisant la CLPN*

Introduction

Les alkylphénols éthoxylés, ou APEO, sont des produits à haute valeur ajoutée couramment utilisés dans les détergents et produits d'entretien industriels et domestiques, dans certaines matières plastiques ainsi que dans de nombreuses applications industrielles. De par leur utilisation et leur évacuation avec les eaux usées, ces substances peuvent se retrouver dans les effluents des eaux résiduelles et dans les masses d'eau réceptrices. L'exposition humaine aux APEO peut se produire par le biais de diverses sources telles que l'environnement, l'alimentation ou encore le contact cutané. Compte tenu de la toxicité de ces substances pour plusieurs espèces animales, la minimisation de l'exposition aux APEO est reconnue comme un aspect majeur de la préservation de la santé humaine.

Les nonylphénols éthoxylés, qui appartiennent aux tensio-actifs anioniques, soulèvent tout particulièrement de sérieux problèmes. La biodégradation des nonylphénols éthoxylés dans l'environnement entraîne la libération de nonylphénol ramifié, difficilement biodégradable. Le nonylphénol est un perturbateur endocrinien susceptible d'avoir de graves effets sur les organismes aquatiques ainsi que sur de nombreux autres organismes. C'est pourquoi il convient d'éviter de rejeter des nonylphénols éthoxylés dans l'environnement.

L'utilisation des produits chimiques présentant des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % de nonylphénol éthoxylé et/ou de nonylphénol est limitée à des domaines spécifiques, en particulier au traitement du cuir et des textiles, ainsi qu'au nettoyage industriel et institutionnel.

Cette restriction entre dans le cadre du point 46 de l'Annexe XVII du Règlement UE REACH n° 1907/2006, qui a abrogé l'ancienne Directive 2003/53/CE.

La restriction actuelle devrait être élargie pour s'appliquer aux produits textiles lavables dans l'eau, avec une valeur limite attendue de 0,01 % (100 ppm).

Document Preview

ISO 18254-1:2016

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/334ec79e-9088-4eac-8655-f7acdcc6b276/iso-18254-1-2016>

