

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Version 8.8 Date de révision 25.01.2023 Date d'impression 25.01.2023

#### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateurs de produit

Nom du produit : EZ-FIT FUNNEL 250ML WHITE MEMB. 0,45µM

Code Produit : EFHAW250
Code produit : 6A8182
Marque : Millipore
No REACH : Non applicable

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées : Recherche et analyse biochimique

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Sigma-Aldrich Chimie Sarl

L'Isle D'Abeau Chesnes

F-38297 ST. QUENTIN FALLAVIER

Téléphone : 0800 211408 Fax : 0800 031052

Adresse e-mail : servicetechnique@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'Appel : +33 (0)9 75 18 14 07 (CHEMTREC) d'Urgence +33 (0)1 45 42 59 59 (I.N.R.S.)

#### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Matières solides inflammables (Catégorie 2), H228

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage en accord avec la réglementation (EC) No 1272/2008

Pictogramme

Mention d'avertissement Attention

Mention de danger

H228 Matière solide inflammable.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des

Millipore- EFHAW250 Page 1 de 14



étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du

matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage

antidéflagrant.

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un

équipement de protection des yeux/ du visage.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou

une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Informations

Additionnelles sur les

Dangers

aucun(e)

#### Etiquetage Réduit (<= 125 ml)

Pictogramme

Mention d'avertissement Attention

Mention de danger aucun(e)
Conseils de prudence aucun(e)

Informations aucun(e)

Additionnelles sur les

**Dangers** 

#### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

Composant	Classification	Concentration		
<b>Triton X-100</b> Substance extrêmement préoccupante (SVHC), inscrite dans la liste des substances candidates, conformément au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)				
NoCAS 9002-93-1 *	Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H302, H315, H318, H400, H410 Facteur M - Aquatic Acute: 10 - Aquatic Chronic: 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

<sup>\*</sup>Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance car la sub stance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement selon l'artic le 2 de la réglementation REACH (EC) N° 1907/2006, le tonnage annuel ne nécessite aucun enregistrement ou l'enregistrement est prévu pour un dél ai ultérieur.

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

MERCK

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

#### En cas d'inhalation

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais.

#### En cas de contact avec la peau

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

#### En cas de contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact.

#### En cas d'ingestion

En cas d'ingestion: Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), en cas de malaise, consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquetage (voir section 2.2) et/ou section 11

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Eau Mousse Dioxyde de carbone (CO2) Poudre sèche

#### Moyens d'extinction inappropriés

Aucune limitation concernant les agents d'extinction pour cette substanc e/ce mélange.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote (NOx)

Mélange contenant des composants combustibles

#### **5.3** Conseils aux pompiers

Millipore- EFHAW250

Présence dans la zone de danger uniquement avec un appareil respiratoire autonome. Pour eviter le contact avec la peau respecter une distance de sécurité et porter des vêtemenents de protection appropriés.

#### **5.4** Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Porter les récipients hors de la zone de danger, refroidir à l'eau. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

#### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Conseil pour les non-secouristes: Eviter l'inhalation des poussières. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence,



Page 3 de 14

consulte r un spécialiste. Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Récupérer à l'état sec. Acheminer vers l'élimination. Nettoyer. Eviter la formation de poussière.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour l'élimination, voir section 13.

#### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

#### Mesures d'hygiène

Enlever tout vêtement souillé. Se laver les mains après le travail.

Pour les précautions, voir section 2.2

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Conditions de stockage

Bien fermé. A l'abri de l'humidité. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Éviter une exposition directe au soleil. Des contrôles visuels réguliers des membranes et la tenue de dossiers pr é le risque de dé térioration des membranes. Durée de stockage limitée en présence d'une température supérieure à +25 °C. Vérifier régulièrement les dates d'expiration des matériaux stockés, l'é tat des locaux, la température et l'humidité. Les zones de stockage pour « Matériaux inflammables » doivent être conçu es conformément à la réglementation locale. Assurer la rotation du stock. Des conditions de stockage inadaptées peuvent accélérer la détérioration de la membrane avant la date d'expiration Humidité de stockage: 30 - 70 %. Effectuer régulièrement un contrôle visuel des matériaux stockés afin de progressent pas. Premiers stades de détérioration: décoloration ambre ou jaune. Stade avancé de détérioration: liquide visible ou résine solide de coule ur marron. Si la membrane présente des signes extérieurs de détérioration, le produ i réglementation locale. Stockage en conditions inappropriées à temperature ambiante puisse conduire soit à une combustion spontanée ou soit à la décomposition, formant des vapeurs nitreuses. Observez la date d'expiration!

Tenir à l'écart des agents oxydants, des produits fortement alcalins et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

Température de stockage recommandée voir sur l'étiquette du produit.

#### Classe de stockage

Classe de stockage (Allemagne) (TRGS 510): 4.1B: Matières dangereuses solides inflammables

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Hormis les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est prévue

Millipore- EFHAW250 Page 4 de 14



#### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant	NoCAS	Paramètre	Valeur	Base
		s de		
		contrôle		
Cellulose	9004-34-6	VME	10 mg/m3	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France
	Remarque	Valeurs lim	ites indicatives	
	s			

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Contact total

Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : KCL 741 Dermatril® L

Cette recommandation concerne uniquement le produit repris dans la fiche de données de sécurité que nous fournissons et uniquement pour l'utilisation indiquée. En cas de solution ou de mélange avec d'autres substances et/ou de conditions différentes de celles de la norme EN 374, contactez le fournisseur de gants agréé CE, (par exemple : KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet : www.kcl.de).

Contact par éclaboussures Matériel: Caoutchouc nitrile épaisseur minimum: 0,11 mm Délai de rupture: 480 min

Matériel testé : KCL 741 Dermatril® L

#### **Protection respiratoire**

Type de Filtre recommandé: Filtre P 1

L'entrepreneur doit s'assurer que la maintenance, le nettoyage et le contrôle des dispositifs de protection respiratoire sont exécutés conformément aux instructions du fabricant. Ces mesures doivent être correctement documentées.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

MERCK

#### **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

#### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a) Etat physique solide

Donnée non disponible b) Couleur Donnée non disponible c) Odeur d) Point de fusion/point

de congélation

d'explosivité

octanol/eau

Donnée non disponible

e) Point initial Donnée non disponible d'ébullition et

intervalle d'ébullition

Inflammabilité La substance ou le mélange est un solide inflammable dans la (solide, gaz) catégorie 2.

g) Limites Donnée non disponible supérieure/inférieure d'inflammabilité ou

h) Point d'éclair Donnée non disponible Température d'auto-Donnée non disponible inflammation

Température de Donnée non disponible décomposition

k) pH Donnée non disponible

Viscosité Viscosité, cinématique: Donnée non disponible 1) Viscosité, dynamique: Donnée non disponible

m) Hydrosolubilité Donnée non disponible n) Coefficient de Donnée non disponible partage: n-

o) Pression de vapeur Donnée non disponible p) Densité Donnée non disponible Densité relative Donnée non disponible q) Densité de vapeur Donnée non disponible relative

r) Caractéristiques de la Donnée non disponible particule

s) Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés non comburantes

#### 9.2 Autres informations concernant la sécurité

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.1 Réactivité

Valable généralement pour les matières et les mélanges organiques combustibles : En cas de répartition fine en suspension dans l'air, il existe en règle générale une possibilité d'explosion de poussière.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit craint la lumière et l'humidité.

Lors d'une action prolongée à l'air, il peut y avoir une altération de la couleur.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'inflammation ou formation de gaz ou de vapeurs inflammables avec:

Oxydants

Bases

Acides forts

#### 10.4 Conditions à éviter

Réchauffement (décomposition).

Exposition au soleil.

#### 10.5 Matières incompatibles

Donnée non disponible

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : voir section 5

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Mélange

#### Toxicité aiguë

Oral(e): Donnée non disponible

Inhalation: Donnée non disponible

Dermale: Donnée non disponible

Donnée non disponible

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Remarques: Donnée non disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Remarques: Donnée non disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Toxicité pour la reproduction - Donnée non disponible **Toxicité spécifique pour certains** organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Millipore- EFHAW250 Page 7 de 14



#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

#### **Danger par aspiration**

Donnée non disponible

#### 11.2 Information supplémentaire

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### **Produit:**

Evaluation La substance/Le mélange ne contient pas de

composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système

endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

En cas d'absorption:

Danger de formation de méthémoglobine

Dans des conditions de manipulation appropriée, un danger n'est, cependant, pas probable.

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### **Composants**

#### Triton X-100

#### Toxicité aiguë

DL50 Oral(e) - Rat - 1.900 - 5.000 mg/kg

Remarques: (Fiche de données de sécurité extér.)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes :

Octylphénololyéthoxyéthanol Inhalation: Donnée non disponible DL50 Dermale - Lapin - > 3.000 mg/kg

Remarques: (Fiche de données de sécurité extér.)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes :

Octylphénololyéthoxyéthanol

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peau - Lapin

Résultat: irritant - 4 h (OCDE ligne directrice 404)

Remarques: Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : 4-

(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Yeux - Lapin

Résultat: Risque de lésions oculaires graves.

(Test de Draize)

Remarques: Danger d'opacification de la cornée.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Test de sensibilisation: - Humain

Résultat: négatif

Remarques: (Fiche de données de sécurité extér.)

Merck

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : Octylphénololyéthoxyéthanol

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

Type de Test: Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères):

Système d'essais: Mouse lymphoma test

Résultat: négatif

Remarques: (bibliographie)

#### Cancérogénicité

Donnée non disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Remarques: Donnée non disponible

Remarques: Donnée non disponible

Remarques: Donnée non disponible

Remarques: Donnée non disponible

Donnée non disponible

Danger par aspiration

Donnée non disponible

#### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

#### Mélange

Donnée non disponible

Toxicité pour la Remarques: Donnée non disponible

daphnie et les autres

invertébrés aquatiques

Toxicité pour les

algues

Toxicité pour les

bactéries

Toxicité pour les

poissons (Toxicité

chronique)

Toxicité pour la

daphnie et les autres

invertébrés

aquatiques(Toxicité

chronique)

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-

Millipore- EFHAW250 Page 9 de 14



accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de

> composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 %

ou plus.

**Composants:** 

Triton X-100:

Evaluation : La substance est considérée comme ayant des

> propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH pour l'environnement.

Triton X-100:

Evaluation : La substance est considérée comme ayant des

> propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH pour l'environnement.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

#### Composants

Triton X-100

Toxicité pour les

poissons

Essai en semi-statique CL50 - Leuciscus idus(Ide) - 0,26 mg/l -

96 h

(OCDE ligne directrice 203)

Remarques: Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes: 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

Toxicité pour la daphnie et les autres 0,011 mg/l - 48 h

invertébrés aquatiques

Essai en statique CE50 - Daphnia magna (Grande daphnie ) -

Remarques: (ECOTOX Database)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes

: 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

Toxicité pour les

algues

Essai en statique CE50 - Pseudokirchneriella subcapitata

(algues vertes) - 1,9 mg/l - 96 h

Remarques: (ECHA)

Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes

: 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

Toxicité pour les poissons(Toxicité chronique)

Essai en dynamique - Danio rerio (poisson zèbre) - 0,012 mg/l

(OCDE Ligne directrice 210)

Remarques: Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes: 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

Millipore- EFHAW250 Page 10 de 14



Toxicité pour la Essai en semi-statique NOEC - Daphnia magna (Grande daphnie

daphnie et les autres ) - 0,03 mg/l - 21 jr

invertébrés (OCDE Ligne directrice 202)

aquatiques(Toxicité Remarques: Cette valeur est indiquée par analogie aux substance suivantes : 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phenol

#### **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Produit**

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local e chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même. Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les pr ocessus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires. Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

14.1 Numéro ONU

ADR/RID: 3270 IMDG: 3270 IATA: 3270

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: MEMBRANES FILTRANTES EN NITROCELLULOSE

IMDG: NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTERS

IATA: Nitrocellulose membrane filters

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: 4.1 IMDG: 4.1 IATA: 4.1

14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/RID: non IMDG Polluant marin: non IATA: non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code de restriction en : (E)

tunnels

Information : Donnée non disponible

supplémentaire

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

## 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006.

#### Autorisations et/ou restrictions d'utilisation

Ce produit contient une substance répertoriée dans l'annexe XIV du règle ment REACH (CE) N° 1907/2006.

Millipore- EFHAW250 Page 11 de 14



Après la date d'expiration, l'utilisation de cette substance nécessite u ne autorisation ou elle peut uniquement être utilisée pour des utilisati ons exemptées, par exemple dans la recherche scientifique et le développ ement comprenant des analyses de routine, ou en tant que produit intermé diaire.

#### Législation nationale

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9)

1450\*: Solides inflammables (stockage ou emploi de).

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Pour ce produit, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3.

H228	Matière solide inflammable.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Millipore- EFHAW250 Page 12 de 14



#### Texte complet pour autres abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw -Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN -Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA -Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale movenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIOC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS -Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines: (O)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) nº 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

#### Classification du mélange

Flam. Sol.2

#### Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

#### Information supplémentaire

H228

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considerées comme un guide. Le groupe Sigma-Aldrich, ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné. Voir verso de la facture ou du bulletin de livraison pour nos termes et conditions de vente.

Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

La marque présente en en-tête et/ou en pied de page de ce document peut différer visuellement de celle figurant sur le produit acheté, car nous sommes en phase de mise en œuvre de notre nouvelle marque. Cependant, toutes les informations dans le

Millipore- EFHAW250 Page 13 de 14



document qui concernent le produit demeurent inchangées et correspondent au produit commandé. Pour de plus amples informations, veuillez contacter mlsbranding@sial.com.

Millipore- EFHAW250 Page 14 de 14

