

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 27.09.2013

Version 19.1

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec

carte des couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts

0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

## SECTION 2. Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1, H290

Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314

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

## Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

C Corrosif R34

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-1

#### Danger

#### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

Prévention

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P309 + P310 EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P309 + P310 EN CAS d'exposition ou d'un malaise: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: sodium hydroxyde

#### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution aqueuse de composés inorganiques et organiques.

3.1 Substance

non applicable

3.2 Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

## Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

sodium hydroxyde (>= 2 % - < 5 %)

PBT/vPvB: Non applicable pour les substances inorganiques

1310-73-2 01-2119457892-27- Corrosion cutanée, Catégorie 1A, H314

XXXX Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1,

H290

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

## Composants dangereux (1999/45/CE)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Classification

sodium hydroxyde (>= 2 % - < 5 % )

1310-73-2 C, Corrosif; R35

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

#### **SECTION 4. Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Le secouriste doit se protéger.

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

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés. Appeler immédiatement un médecin.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: Faire boire de l'eau (maximal 2 verres), éviter le vomissement (danger de perforation). Appeler immédiatement un médecin. Eviter les tentatives de neutralisation.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire, collapsus, mort Danger de perte de la vue !

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

Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Non combustible.

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu 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.

Information supplémentaire

Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

## SECTION 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: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. Eviter le contact avec la substance. Assurer une ventilation adéquate. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### 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).

Ramasser avec un matériau absorbant et neutralisant pour liquides, par exemple le Chemizorb® OH<sup>-</sup>(Art.Nr. 101596). Evacuer pour l'élimination. Nettoyer la zone contaminé.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

## SECTION 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.

Mesures d'hygiène

Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

## 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités Conditions de stockage

Hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et d'ignition.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeur Valeurs limites Remarques

seuil

sodium hydroxyde (1310-73-2)

FVL Valeur Limite de 2 mg/m³ Limite Indicative

Moyenne d'Exposition

#### Dose dérivée sans effet (DNEL)

sodium hydroxyde (1310-73-2)

DNEL travailleurs, long Effets locaux par inhalation 1 mg/m³

terme

DNEL consommateur, Effets locaux par inhalation 1 mg/m³

long terme

## Procédures recommandées de contrôle

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent s atisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

## Concentration prédite sans effet (PNEC)

sodium hydroxyde (1310-73-2)

PNEC donnée non disponible

## 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

## Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Temps de pénétration: > 480 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), KCL 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures).

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).

Autres équipement de protection

vêtements de protection

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre P 2

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.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur incolore

Odeur inodore

Seuil olfactif non applicable

pH env. 13

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative env.1,26 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

Corrosion Peut être corrosif pour les métaux.

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

#### 10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion avec :

Métaux, Métaux légers, Formation de :

Hydrogène

Possibilité de réactions violentes avec :

Nitriles, Métaux alcalino-terreux, composés de l'ammonium, Cyanures, magnésium, composés nitrés organiques, substances organiques combustibles, phénols, substances oxydables, acides

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

#### 10.5 Matières incompatibles

Aluminium, matières plastiques distinctes, laiton, Métaux, alliages de métaux, Zinc, Etain

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

aucune information disponible

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: En cas d'ingestion, brûlures graves de la bouche et de la gorge, ainsi que danger de perforation de l'oesophage et de l'estomac.

Toxicité aiguë par inhalation

Symptômes: irritations des muqueuses, Toux, Insuffisance respiratoire, Conséquences possibles:, lésion des voies respiratoires

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Nécrose

Mélange provoque des brûlures.

Irritation des yeux

Mélange provoque des lésions oculaires graves. Nécrose

Danger de perte de la vue!

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 11.2 Information supplémentaire

Effets systémiques:

collapsus, mort

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

## Composants

sodium hydroxyde

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-1

Irritation de la peau

lapin

Résultat: Provoque des brûlures.

(RTECS)

Irritation des yeux

lapin

Résultat: Provoque des brûlures.

(RTECS)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro

Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères): test micronucléus.

Résultat: négatif (bibliographie)

Test de Ames Résultat: négatif (IUCLID)

## SECTION 12. Informations écologiques

## Mélange

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

## 12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

Effet nocif par modification du pH.

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

## Composants

sodium hydroxyde

Toxicité pour le poisson

CL50 Gambusia affinis (Guppy sauvage): 125 mg/l; 96 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna: 76 mg/l; 24 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité pour les bactéries

CE50 Photobacterium phosphoreum: 22 mg/l; 15 min (Fiche de données de sécurité extér.)

Biodégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne sont pas valables pour les substances inorganiques.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

PBT/vPvB: Non applicable pour les substances inorganiques

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de guestions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

**14.2 Nom d'expédition des**Trousse chimique

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

## Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316 **14.2 Nom d'expédition des** CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9 14.4 Groupe d'emballage II

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-1

14.5 Dangereux pour

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil

**IBC** 

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

## **SECTION 15. Informations réglementaires**

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement non réglementé

européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les non réglementé

exportations et importations de produits chimiques

dangereux

naerouy

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) Ce produit ne contient pas de substances

extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 3

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-1

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

#### **SECTION 16. Autres informations**

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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

#### Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

R34 Provoque des brûlures. R35 Provoque de graves brûlures.

#### Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

## Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole(s) C Corrosif

Phrase(s) R 34 Provoque des brûlures.

Phrase(s) S 26-36/37/39-45 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible lui montrer l'étiquette).

## Information supplémentaire

Attention - ce mélange contient une substance non encore testée complètement.

Contient: sodium hydroxyde

## Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

#### Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 27.09.2013

Version 19.1

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec

carte des couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts

0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

## SECTION 2. Identification des dangers

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

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

#### Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Dangereux pour l'environnement R52/53

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

#### Etiquetage réduit (≤125 ml)

Mentions de danger

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

#### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Mélange de composés inorganiques et organiques

# 3.1 Substance non applicable

3.2 Mélange

## Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

troclosène sodique, dihydrate (>= 0,25 % - < 1 %)

51580-86-0 \*) Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 3, H335

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H400 Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1, H410

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

#### Composants dangereux (1999/45/CE)

Nom Chimique (Concentration)
No.-CAS Classification

troclosène sodique, dihydrate (>= 0,25 % - < 1 %)

51580-86-0 Xn, Nocif; R22

R31

Xi, Irritant; R36/37

N, Dangereux pour l'environnement; R50/53

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

## **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

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

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

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

<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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

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

effets irritants

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

Pas d'information disponible.

## SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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

Non combustible.

Possibilité d'émanation de vapeurs dangereuses en cas d'incendie à proximité.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

Gaz chlorhydrique, Oxydes de soufre

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu 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.

Information supplémentaire

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

## SECTION 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. Evacuer la zone dangereuse, respecter les procédures d'urgence, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## 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 sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

## SECTION 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.

Mesures d'hygiène

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

## 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage

Hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et d'ignition.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

#### SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

## 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

#### Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Temps de pénétration: > 480 min

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 741 Dermatril® L (contact total), KCL 741 Dermatril® L (contact par éclaboussures).

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).

#### Protection respiratoire

nécessaire en cas de formation de poussières.

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.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme solide

Couleur blanc

Odeur de chlore

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH Pas d'information disponible.

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Pas d'information disponible.

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Ce produit n'est pas inflammable.

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-2

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

Pas d'information disponible.

octanol/eau

Température d'auto-

Pas d'information disponible.

inflammabilité

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

## 9.2 Autres données

non

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

### 10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

aucune information disponible

## 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

## 10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

## Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: Conséquences possibles:, Irritation des muqueuses

Toxicité aiguë par inhalation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

Irritation de la peau

Conséquences possibles: irritation légère

Irritation des yeux

Conséquences possibles: irritation légère

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

*Mutagénicité sur les cellules germinales* Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 11.2 Information supplémentaire

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

troclosène sodique, dihydrate

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 rat: 550 - 1.600 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité aiguë par voie cutanée

DL50 lapin: > 5.000 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

## SECTION 12. Informations écologiques

#### Mélange

#### 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

## 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

## 12.6 Autres effets néfastes

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

#### Composants

troclosène sodique, dihydrate

Toxicité pour le poisson

CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 0,25 mg/l; 96 h (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna: 0,28 mg/l; 48 h (ECOTOX Database)

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

**Nations unies** 

14.3 Classe914.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour---

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

#### Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-2

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des

CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe914.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour--

l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

non

oui

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

## SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement non réglementé

européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-2

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

s non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

## **SECTION 16. Autres informations**

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

## Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des

effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

## Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Phrase(s) R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des

effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-2

instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Phrase(s) R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraı̂ner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

### Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 27.09.2013

Version 19.1

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec

carte des couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts

0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir

paragraphe 3.

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

Utilisations identifiées Réactif pour analyses

Pour de plus amples informations sur les utilisations, veuillez consulter

le site Merck Chemicals (www.merck-chemicals.com).

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

Société Merck KGaA \* 64271 Darmstadt \* Allemagne \* Tél. +49 6151 72-2440

Service responsable LS-QHC \* e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59

## SECTION 2. Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquide inflammable, Catégorie 2, H225 Irritation cutanée, Catégorie 2, H315

Lésions oculaires graves, Catégorie 1, H318

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central, H336

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3, H412

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

## Classification (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Inflammable R10
Xn Nocif R22
Xi Irritant R36

K0/

Dangereux pour l'environnement R52/53

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-3

## 2.2 Éléments d'étiquetage

## Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger







#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H336 Peut provoguer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils de prudence

Prévention

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stockage

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

## Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger







#### Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

Contient: Sodium nitroprussiate

## 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

### SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution aqueuse de composés organiques.

3.1 Substance

non applicable

## 3.2 Mélange

## Composants dangereux (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

2-Propanol (>= 25 % - < 50 %)

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

67-63-0 01-2119457558-25- Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

XXXX Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 3, H336

Thymol (>= 2,5 % - < 5 %)

89-83-8 \*) Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411

Sodium nitroprussiate (>= 3 % - < 10 %)

14402-89-2 \*) Toxicité aiguë, Catégorie 3, H301

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

## Composants dangereux (1999/45/CE)

Non-CAS Classification 2-Propanol (>= 25 % - < 50 %)

67-63-0 F, Facilement inflammable; R11

Xi, Irritant; R36

R67

Thymol (>= 2,5 % - < 5 % ) 89-83-8 Xn, Nocif; R22

C, Corrosif; R34

N, Dangereux pour l'environnement; R51-53

<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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-3

Sodium nitroprussiate (>= 3 % - < 10 %) 14402-89-2 T, Toxique; R25

Pour le texte complet des phrases-R mentionnées dans cet article, voir Section 16.

#### **SECTION 4. Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: faire respirer de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau. Enlever les vêtements souillés.

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau. Consulter un ophtalmologiste.

En cas d'ingestion: attention lors du vomissement. Danger d'aspiration! Tenir les voies respiratoires libres. Possibilité de défaillance pulmonaire après aspiration de vomissures. Appeler immédiatement un médecin.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

effets irritants, paralysie respiratoire, Somnolence, Vertiges, Perte de conscience, narcose, ivresse, Migraine, somnolence, Coma

Concerne les composés cyanogènes/nitriles en général: procéder avec la plus grande précaution! Possibilité de libération d'acide cyanhydrique - blocage de la respiration cellulaire. Troubles cardio- vasculaires, dyspnée, inconscience.

Concerne les composés solubles du fer: en cas d'ingestion, nausée et vomissements. Après résorption de quantités importantes: troubles cardio-vasculaires. Effet toxique sur le foie et les reins.

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

Pas d'information disponible.

#### SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, 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

Combustible.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se répandre sur le sol.

En cas d'échauffement, possibilité de formation de mélanges explosibles avec l'air. Attention au retour de flamme.

En cas d'incendie, risque de formation de gases de combustion ou de vapeurs dangereuses.

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d'):

azote oxydes, Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)

## 5.3 Conseils aux pompiers

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu 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.

## Information supplémentaire

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.

## SECTION 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: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. 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, consulte r un spécialiste.

Conseil pour les secouristes: Equipement de protection, voir section 8.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Risque d'explosion.

## 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).

Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminé.

## 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

## SECTION 7. Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange. Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

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 immédiatement tout vêtement souillé. Protection préventive de la peau. Se laver les mains et le visage après le travail.

## 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités Conditions de stockage

Hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et d'ignition.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/I NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celles mentionnées à la section 1.2.

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeur Valeurs limites Remargues

seuil

2-Propanol (67-63-0)

FVL Valeur Limite Court 400 ppm Limite Indicative

erme 980 mg/m³

Sodium nitroprussiate (14402-89-2)

FVL Désignation de peau Peut être absorbé par la peau.

Exprimé comme: en CN

Valeur Limite de 5 mg/m³ Limite Indicative
Moyenne d'Exposition Exprimé comme: en CN

#### Dose dérivée sans effet (DNEL)

2-Propanol (67-63-0)

DNEL travailleurs, long Effets systémiques par inhalation 500 mg/m³

terme

DNEL travailleurs, long Effets systémiques dermal(e) 888 mg/kg Poids du corps

terme

DNEL consommateur, Effets systémiques par inhalation 89 mg/m³

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques dermal(e) 319 mg/kg Poids du corps

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques oral 26 mg/kg Poids du corps

long terme

## Procédures recommandées de contrôle

Les méthodes de mesure de l'atmosphère sur le poste de travail doivent s atisfaire aux exigences des normes DIN EN 482 et DIN EN 689.

## Concentration prédite sans effet (PNEC)

2-Propanol (67-63-0)

PNEC Eau douce 140,9 mg/l
PNEC Sédiment d'eau douce 552 mg/kg
PNEC Eau de mer 140,9 mg/l
PNEC Sédiment marin 552 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

PNEC Sol 28 mg/kg

## 8.2 Contrôles de l'exposition

## Mesures d'ordre technique

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rap port à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.

Voir section 7.1.

## Mesures de protection individuelle

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,40 mm Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: polychloroprène Épaisseur du gant: 0,65 mm

Temps de pénétration: > 120 min

Les gants de protection utilisés doivent répondre aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme correspondante EN374, par exemple KCL 730 Camatril® -Velours (contact total), KCL 720 Camapren® (contact par éclaboussures).

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).

Autres équipement de protection

Tenue de protection antistatique ignifuge

Protection respiratoire

nécessaire en cas d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre A

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.

## Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

Risque d'explosion.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur beige

Odeur odeur propre

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH 6 - 7

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair 22,9 °C

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, inférieure Pas d'information disponible.

Limite d'explosivité, supérieure Pas d'information disponible.

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité relative 0,94 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

Température de décomposition Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

#### 9.2 Autres données

non

#### SECTION 10. Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Les mélanges air/vapeur sont explosifs en cas de chauffage intense.

#### 10.2 Stabilité chimique

La production est chimiquement stable dans conditions ambiantes standard (température ambiante).

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

Métaux alcalins, Métaux alcalino-terreux, Aluminium

Réactions exothermiques avec :

Oxydants, Acide nitrique, Aldéhydes, Amines, oléum, Fer

Danger d'explosion avec :

chlorates, Phosgène, composés nitrés organiques, hydrogène peroxyde, azote oxydes

## 10.4 Conditions à éviter

Chauffage.

#### 10.5 Matières incompatibles

matières plastiques distinctes, caoutchouc, huiles

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: Nausée, Vomissements, Danger d'aspiration en cas de vomissement., L'aspiration

peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonie.

Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg

Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation

Symptômes: Conséquences possibles:, irritations des muqueuses

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Mélange provoque une irritation cutanée.

Irritation des yeux

Mélange provoque des lésions oculaires graves.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-3

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

*Mutagénicité sur les cellules germinales* Ces informations ne sont pas disponibles.

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Organes cibles: Système nerveux central

Peut provoquer somnolence ou vertiges avec il mélange.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

## 11.2 Information supplémentaire

Effets systémiques:

En cas de résorption:

Migraine, Vertiges, ivresse, somnolence, Somnolence, Perte de conscience, narcose

Après absorption de grandes quantités:

paralysie respiratoire, Coma

Concerne les composés cyanogènes/nitriles en général: procéder avec la plus grande précaution! Possibilité de libération d'acide cyanhydrique - blocage de la respiration cellulaire.

Troubles cardio- vasculaires, dyspnée, inconscience.

Concerne les composés solubles du fer: en cas d'ingestion, nausée et vomissements. Après résorption de quantités importantes: troubles cardio-vasculaires. Effet toxique sur le foie et les reins.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

## Composants

2-Propanol

Toxicité aiguë par voie orale

LDLO homme: 3.570 mg/kg (RTECS)

DL50 rat: 5.045 mg/kg (RTECS)

Toxicité aiguë par inhalation

CL50 rat: 46,5 mg/l; 4 h (Fiche de données de sécurité extér.)

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 lapin: 12.800 mg/kg (RTECS)

Irritation des yeux

lanin

Résultat: Irritation des yeux

(RTECS)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-3

Sensibilisation

Test de sensibilisation: cochon d'Inde

Résultat: négatif (IUCLID)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vivo

Action mutagène bactérienne (test de cellules de mammifères): test micronucléus.

Résultat: négatif

(IUCLID)

Génotoxicité in vitro

Test de Ames

Résultat: négatif

(IUCLID)

Cancérogénicité

N'a pas montré d'effets cancérigènes lors des expérimentations animales. (IUCLID)

Toxicité pour la reproduction

Pas de risque de lésion de la capacité de reproduction selon le test sur animaux. (IUCLID)

Tératogénicité

N'a pas montré d'effets tératogènes lors des expérimentations animales. (IUCLID)

## Thymol

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 980 mg/kg (RTECS)

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 rat: > 2.000 mg/kg (IUCLID)

Irritation de la peau

lapin

Résultat: Provoque des brûlures.

OCDE Ligne directrice 404

Irritation des yeux

lapin

Résultat: Fortes irritations

OCDE Ligne directrice 405

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro

Test de Ames

Salmonella typhimurium

Résultat: négatif

(National Toxicology Program)

## Sodium nitroprussiate

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 rat: 99 mg/kg

## SECTION 12. Informations écologiques

## Mélange

## 12.1 Toxicité

Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-3

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation PBT/vPvB effectuée car aucune évaluation de sécurité c himique n'est requise/n'est menée.

#### 12.6 Autres effets néfastes

Information écologique supplémentaire

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

## Composants

2-Propanol

Toxicité pour le poisson

CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): 1.400 mg/l; 96 h (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

EC5 E. sulcatum: 4.930 mg/l; 72 h (concentration limite de toxicité) (bibliographie)

CE50 Daphnia magna: 13.299 mg/l; 48 h (IUCLID)

Toxicité pour les alques

IC50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): > 1.000 mg/l; 72 h (IUCLID)

Toxicité pour les bactéries

EC5 Pseudomonas putida: 1.050 mg/l; 16 h (bibliographie)

Biodégradabilité

95 %; 21 d

OCDE Ligne directrice 301E Facilement biodégradable.

Besoin théorique en oxygène (ThOD)

2.400 mg/g (bibliographie)

Ratio BOD/ThBOD

DBO5 49 % (IUCLID)

Ratio COD/ThBOD

96 %

(bibliographie)

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la réglementation (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII.

## Thymol

Toxicité pour le poisson

CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 3,2 mg/l; 96 h (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna: 3,2 mg/l; 96 h (IUCLID)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH<sub>4</sub>-3

Biodégradabilité > 80 %; 28 d OCDE Ligne directrice 301D Facilement biodégradable.

Demande Chimique en Oxygène (DCO) 2.690 mg/g (IUCLID)

Besoin théorique en oxygène (ThOD) 2.760 mg/g (IUCLID)

Sodium nitroprussiate
Pas d'information disponible.

#### SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés conformément à la directive relative a ux déchets 2008/98/CE et aux réglementations locales et nationales en vi gueur. Laisser les produits chimiques dans les conteneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les conteneurs non nettoyés c omme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les processus de retour des produits chimiques et des conteneurs ou nous conta cter en cas de questions supplémentaires.

#### 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

Nations unies

14.3 Classe914.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour---

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

NH₄-3

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des

Nations unies

CHEMICAL KIT

14.3 Classe914.4 Groupe d'emballageII14.5 Dangereux pour---

l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

non

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des

Nations unies

CHEMICAL KIT

14.3 Classe 9
14.4 Groupe d'emballage II
14.5 Dangereux pour --l'environnement

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

oui

No EMS F-A S-P

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans rapport

LES INDICATIONS DE TRANSPORT S'APPLIQUENT A L'EMBALLAGE ENTIER!

## SECTION 15. Informations réglementaires

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC dangers liés aux accidents Inflammable.

majeurs (Réglementation 6

relative aux Installations Quantité 1: 5.000 t Classées) Quantité 2: 50.000 t

Restrictions professionnelles Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement non réglementé

européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

114423 Code produit

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/I NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH<sub>4</sub>-N MColortest™

non réglementé

NH₄-3

Règlement (CE) No 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques

dangereux

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites réglementaires respectives (> 0.1 % (w/w) réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique selon la réglementation EU REA CH N° 1907/2006 n'est réalisée pour ce produit.

## **SECTION 16. Autres informations**

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets
	néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

néfastes à long terme.

rexte integral des phrases & mentionnées dans les séctions 2 et 3		
R10	Inflammable.	
R11	Facilement inflammable.	
R22	Nocif en cas d'ingestion.	
R25	Toxique en cas d'ingestion.	
R34	Provoque des brûlures.	
R36	Irritant pour les yeux.	
R51	Toxique pour les organismes aquatiques.	
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	
R53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.	
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.	

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114423

Nom du produit Test Ammonium Méthode colorimétrique, bleu d'indophénol, avec carte des

couleurs et bloc comparateur avec des tubes à essai courts 0.2-0.5-0.8-1.2-1.6-2-

3-5-8 mg/l NH<sub>4</sub>+

0.16-0.4-0.6-0.9-1.2-1.6-2.3-3.9-6.2 mg/l NH₄-N MColortest™

NH₄-3

#### Conseils relatifs à la formation

Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

## Étiquetage (67/548/CEE ou 1999/45/CE)

Symbole(s) Xn Nocif

Phrase(s) R 10-22-36-52/53-67 Inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et

vertiges.

Phrase(s) S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les

instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s) Xn Nocif

Phrase(s) R 10-22-52/53 Inflammable. Nocif en cas d'ingestion. Nocif pour les organismes

aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

Contient: Sodium nitroprussiate

## Signification des abréviations et acronymes utilisés

Les abréviations et les acronymes utilisés peuvent être retrouvés sous h ttp://www.wikipedia.org.

## Représentation régionale

Millipore SAS \* 39 Route Industrielle de la Hardt \* 67120 Molsheim \* France \* Tél.: +33 (0) 825 045 645 \* Fax: +33(0)825 045 644 \* Email: FRCustomerService@merckgroup.com \* Order Online: www.millipore.com

Les indications données ici sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles décrivent les dispositions de sécurité à prendre vis à vis du produit concerné. Elles ne représentent pas une garantie sur les propriétés du produit.

Distribué par :

Z.A de Gesvrine - 4 rue Képler - B.P.4125 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex - France t.:+33 (0)2 40 93 53 53 | f.:+33 (0)2 40 93 41 00 commercial@humeau.com

