

# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

**QUANTOFIX** Cyanure Page: 1/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

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

#### 1.1 Identificateur de produit

REF 91318

**QUANTOFIX** Cyanure Nom commercial

Numéro(s) d'enregistrement REACH : voir la rubrique 3.1 / 3.2 ou Numéro d'enregistrement pour cette substance(s) n'existe pas, puisque le tonnage annuel ne nécessite pas d'inscription ou

la substance ou son utilisation sont dispensées d'enregistrement.

1 x 7 g Cyanure-1 1 x 25 mL Cyanure-2 1 x 100 languettes de test

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

### Utilisations identifiées pertinentes

Produit pour l'analyse.

Assignation à des scénarios d'exposition selon REACH, RIP 3.2 Codes: SU 0-2, PC 21, PROC 15, AC 0

Le scénario d'exposition est intégrée dans les sectiones 1-16.

Si le marquage CE: Produit pour des applications de diagnostic in vitro (IVD) ou des accessoires pour des applications médicales.

Utilisations déconseillées

Aucune donnée disponible

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

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG

Neumann-Neander-Str. 6-8, 52355 Düren, Allemagne

Tél. +49 2421 969 0 E-mail: sds@mn-net.com (msds@mn-net.com)

Importateur France

MACHEREY-NAGEL EURL

1, rue Gutenberg, F-67722 Hoerdt, Tél. 0388 68 22 68 E-mail: sales-fr@mn-net.com

Importateur Suisse MACHEREY-NAGEL AG

Hirsackerstr. 7, CH-4702 Oensingen, Tél. 062 388 55 00 E-mail: sales-ch@mn-net.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

FRANCE: INERIS/ORFILA, tél. +33 (0)1 45 42 59 59

SUISSE: Centre Suisse d'Information Toxicologique (STIZ), 8032 Zürich, tél. depuis la Suisse 145/ international +41 44 251 51 51

ALLEMAGNE: Centre national d'informations toxicologiques (GGIZ), 99089 Erfurt, tél. +49 361 730 730

S'il arrivait qu'un bloc de texte ne soit pas disponible en français, il sera formulé en anglais.

Les versions actualisées de nos fiches de données de sécurité (22 langues) sont à votre disposition sur Internet : http://www.mn-net.com/SDS

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.0 Classification du produit







GHS02

GHS07 GHS08

Mention d'avertissement	DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de danger
H226	Liq. inflamm. 3
H315	Irritation cutanée cat. 2
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H332	Tox. aiguë inh. 4
H334	Sens. resp. 1A/1B





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

 REF: 91318
 QUANTOFIX Cyanure
 Page: 2/10

 Date d'impression: 11.02.2019
 Date de révision: 02.01.2019

## 2.1 Classification de la substance ou du mélange

### 7 g Cyanure-1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

### 25 mL Cyanure-2







GHS02

11002 0110

Mention d'avertissement DANGER

Mention de danger	Classes/catégories de dange
H226	Liq. inflamm. 3
H315	Irritation cutanée cat. 2
H319	Irritation pour les yeux cat. 2
H332	Tox. aiguë inh. 4
H334	Sens. resp. 1A/1B

### 100 languettes de test

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses

Mention d'avertissement

Aucune classe de danger

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Selon le « Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques » (CLP/GHS), il y a seulement le symbole(s) et l'identificateur(s) de produit qui doivent figurer sur les emballages intérieurs (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.1.2).

Les substances ou mélanges appartenant aux catégories de dangers les moins graves et dotés de la mention d'avertissement **ATTENTION** ainsi que les substances et mélanges facilement inflammables **ne requièrent pas** de marquage avec les phrases H et P dans une quantité **jusqu'à 125 mL** (CE 1272/2008 Annexe I - 1.5.2). Cette simplification de l'étiquetage N'est PAS valable pour les substances sensibilisantes.

### 7 g Cyanure-1

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses Mention d'avertissement: -

### 25 mL Cyanure-2







GHS02

GHS07

GHS08

Mention d'avertissement: DANGER

H334

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

P261sh, P342+311

Éviter de respirer les poussières/vapeurs. En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 91318 QUANTOFIX Cyanure Page: 3/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

### 100 languettes de test

Ne requiert aucun étiquetage des substances dangereuses Mention d'avertissement: -

## 2.3 Autres dangers

## Effets nocifs physico-chimiques éventuels

Produit irritant quand le pH est inférieur à 5 ou supérieur à 9. Propriétés inflammables. ---

### Effets nocifs éventuels sur les personnes et symptômes éventuels

Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas . Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. -

### Effets nocifs éventuels sur l'environnement

PBT: Non applicable vPvB: Non applicable

### **Autres dangers**

Contient un réactif avec odeur piquante. ---

# RUBRIQUE 3: Composition/Informations sur les composants

## 3.1 Substances ou 3.2 Mélanges

### 7 q Cyanure-1

Substance: phosphates (sels tampons)

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

Formule :  $K/Na_{1-3} H_{2-0} PO_4$ Concentration : 75 - <100 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis.

### 25 mL Cyanure-2

Substance: pyridine N° CAS: 110-86-1

Classification: H225, Flam. Liq. 2, H302, Acute Tox. 4 oral, H312, Acute Tox. 4 derm., H332, Acute Tox. 4 inh.

Formule: C<sub>5</sub> H<sub>5</sub> N

N°d'enregist.REACH :01-2119493105-40-xxxx

N° CE: 203-809-9 N° Id: 613-002-00-7

Concentration: 32 - <44 % selon GHS: H226, Flam. Liq. 3, H332, Acute Tox. 4 inh.

Substance: chloramine T N° CAS: 127-65-1

Classification: H302, Acute Tox. 4 oral, H314, Skin Corr. 1B, H334, Resp. Sens. 1, EUH031, 031 not defined

Formule: C<sub>7</sub> H<sub>7</sub> CINNaO<sub>2</sub> S

N° CE : 204-854-7 N° Id : 616-010-00-9 Concentration : 1 - <3 % selon GHS : H315, Skin Irrit. 2, H319, Eye Irrit. 2, H334, Resp. Sens. 1

### 100 languettes de test

Substance: cellulose N° CAS: 9004-34-6

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

 $\label{eq:formule: C6 H10 O5 } N^{\circ} d'enregist.REACH : exempt, Annex IV \\ N^{\circ} CE : 232-674-9 \\ Concentration : 1 - <10 \%$ 

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis.

Substance: substances/mélange < 1% N° CAS: -

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis

Concentration: 0,1 - <1 %

selon GHS: Les critères de classification ne sont pas remplis

Substance: PVC foli (CAS 9002-86-2) N° CAS:-

Classification : Aucun critère de classification ou de dénomination de substance n'est requis.

Concentration: 95 - <100 %

selon GHS : Les critères de classification ne sont pas remplis.



N° CAS: -



# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

 REF: 91318
 QUANTOFIX Cyanure
 Page: 4/10

 Date d'impression: 11.02.2019
 Date de révision: 02.01.2019

### 3.3 Indications complémentaires

Lorsqu'ils ne sont pas répertoriés, des mélanges ajoutés avec de l'eau [N° CAS 7732-18-5] à 100%.

Libellé des phrases H et P: voir rubrique 16.1

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

Transporter le blessé à l'air frais, hors de la zone de danger. Le garder au calme, limiter la déperdition de chaleur. Demander une assistance médicale. En cas de problèmes respiratoires, transporter la victime chez le médecin en position à moitié assise.

### 4.1.1 Après contact avec la peau

Dépoussiérer avec un chiffon humide. Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau ou les muqueuses à l'eau courante. Si possible, utiliser du savon.

### 4.1.2 Après contact avec les yeux

Frotter l'œil pour le faire pleurer et ainsi évacuer la poussière avec les larmes qui le lavent naturellement ou : Rincer avec de l'eau courante, un flacon lave-œil ou une douchette en maintenant bien écartées les paupières de l'œil affecté tout en protégeant l'œil non atteint.

### 4.1.3 Après inhalation

Après l'inhalation de brouillards ou de vapeurs, faire respirer de l'air frais ; libérer les voies respiratoires. Premier traitement avec une dose de dexaméthasone en aérosol. Garder la personne au calme et au chaud, éventuellement pratiquer la respiration artificielle. Faire inhaler de l'oxygène en cas de difficulté respiratoire. En cas d'arrêt ventilatoire et circulatoire, pratiquer la réanimation cardio-pulmonaire. En cas d'inhalation de poussières, faire respirer de l'air frais.

### 4.1.4 Après ingestion

Après une ingestion, faire immédiatement boire beaucoup d'eau.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets chroniques : Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. ---

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

Informer le patient, s'il y a lieu, sur les mesures à prendre et les éventuels effets néfastes à long terme. ---

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

## 5.1 Moyens d'extinction

Utiliser des extincteurs appropriés à la classe d'incendie de l'environnement, ou, le cas échéant, une couverture anti-feu. Tous les moyens d'extinction tels la MOUSSE, l'EAU PULVÉRISÉE, la POUDRE CHIMIQUE SÈCHE, la NEIGE CARBONIQUE, peuvent être utilisés.

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

ATTENTION : inflammable (voir le système général harmonisé GHS). Peut former des mélanges vapeur-air explosifs. Formation de mélanges vapeur-air irritants ou nocifs pour la santé. ---

### 5.3 Conseils aux pompiers

Le produit ne requiert aucun équipement de protection. Les emballages brûlent comme du papier ou du plastique.

### 5.4 Indications complémentaires

---

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

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Le personnel doit être initié périodiquement aux dangers et mesures de protection conformément aux instructions du plan de sécurité. Respecter les restrictions d'emploi.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

pas nécessaire

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Immédiatement absorber le liquide écoulé avec un agglomérant universel. Confier la substance absorbée aux autorités compétentes en vue de son élimination. Nettoyer le sol et les objets souillés avec beaucoup d'eau. Recueillir les petites quantités, les diluer dans de l'eau et les jeter à l'égout.





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

**QUANTOFIX** Cyanure Page: 5/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

#### 6.4 Référence à d'autres sections

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Conformément au mode d'emploi ci-joint. À utiliser uniquement dans des locaux bien aérés.

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

Un stockage en toute sécurité est garanti dans l'emballage original de MACHEREY-NAGEL.

Classe de stockage (VCI): Classe de pollution des eaux (DE) :

#### 7.2.1 Exigences relatives aux entrepôts et récipients

Pour le stockage et le rangement, garder l'emballage original hermétiquement fermé.

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

Produit pour l'analyse.

Si le marquage CE: Produit pour des applications de diagnostic in vitro (IVD) ou des accessoires pour des applications médicales.

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

7 g Cyanure-1

CAS No.: -Substance: phosphates (sels tampons)

25 mL Cyanure-2

Substance: CAS No.: 110-86-1 pyridine

PNEC (eau douce): 300 µg/L PNEC = Predicted No Effected Concentration = Concentration prévisible sans effectuée

Valeur CE : [TWA] 5 ppm / 15 mg/m³ [TWA] une période de 8 heures en moyenne pondérée dans le temps, [STEL] Limite d'exposition à court terme rapporte à une période de 15 minutes

Limites d'exposition (VME): 5 ppm / 15 mg/m<sup>3</sup> Limites d'exposition (VLCT ou VLE): 10 ppm / 30 mg/m³ [8h] 5 ppm / 15 mg/m³ E/e respirable TRGS 900 (DE):

Facteur d'exposition à court-terme : 2 (II) résorption de la peau (H), respiratoire rendu sensible (Sa), rendu sensible la peau (Sh), tératogènes (Z) n'est pas correctement exclu / (Y) certainement exclus

SUVA(CH) MCT valeur: 5 ppm / 15 mg/m<sup>3</sup>

listed in TRGS (DE): 900, 905

Substance: chloramine T CAS No.: 127-65-1

100 languettes de test

Substance: cellulose CAS No.: 9004-34-6

Limites d'exposition (VME): 10 mg/m³

TRGS 900 (DE): Staub 1.25 A / 4 E mg/m<sup>3</sup> E/e respirable

SUVA(CH) MCT valeur: 3 a ppm TRGS 901 (DE): Nr. 96 listed in TRGS (DE): 900, 901

Substance: substances/mélange < 1% CAS No.: -PVC foli (CAS 9002-86-2) Substance: CAS No.: -

#### 8.2 Contrôle de l'exposition

Veiller à une propreté impeccable des lieux de travail.

#### 8.2.1 Protection respiratoire

En cas de manipulation en milieu ouvert de la substance, éventuellement utiliser un masque filtrant de protection respiratoire de la classe A/AX. Aucune recommandation supplémentaire.

8.2.2 Protection des mains





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 91318 QUANTOFIX Cyanure Page: 6/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

Oui, des gants selon EN 374 (temps de perméation >30 min - classe 2), en PVC, en latex naturel, en Neopren, ou en nitrile (par exemple de Ansell ou de KCL). Tous gants en latex résistants aux produits chimiques (avec code EN 374-3 classe 1) peuvent être utilisés temporairement.

8.2.3 Protection des yeux

Oui, des lunettes de sécurité à la norme EN 166 avec écrans latéraux intégrés ou la protection enveloppante.

8.2.4 Protection de la peau

Recommandée, pour qu'il ne se produise aucune contamination avec ces substances dangereuses.

8.2.5 Mesures de protection et d'hygiène

Il est interdit de manger, boire, fumer, priser et stocker des aliments dans le local de travail. Passer préventivement de la crème sur les mains. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Enlever les vêtements souillés, les rincer immédiatement à l'eau claire et les faire tremper dans l'eau. Se laver méticuleusement les mains avec de l'eau et du savon en fin de repas et avant les repas ; ensuite appliquer une crème protectrice.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

7 g Cyanure-1

État/Aspect : poudreux (solide) Couleur : incolore Odeur : inodore

Valeur pH: 8-9 Hydrosolubilité: 0-40 %

25 mL Cyanure-2

État/Aspect : liquide Couleur : incolore Odeur : de pyridine

 Valeur pH :
 8-9

 Point d'éclair :
 27 °C

 Densité :
 0,99 g/cm³

 Hydrosolubilité :
 0-100 %

100 languettes de test

État/Aspect : solide Couleur : coloré Odeur : inodore

### 9.2 Autres informations

Propriétés relatives au groupe de substances

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Aucune autre donnée disponible.

10.2 Stabilité chimique

Aucune instabilité connue

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune autre donnée disponible.

10.4 Conditions à éviter

Ne nécessite pas d'indication. ---

10.5 Matières incompatibles

Éviter le contact avec les acides concentrés. Éviter le contact avec les bases ou acides forts. ---

10.6 Produits de décomposition dangereux

Les composants/réactifs sont conditionnés séparément de manière sécurisée dans l'emballage original. Par ailleurs, aucune décomposition dangereuse n'est connue durant la période de conservation du produit dans son emballage original.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Les données suivantes sont valables pour les substances pures. Aucune donnée quantitative n'est disponible pour le produit.





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 91318 QUANTOFIX Cyanure Page: 7/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

7 g Cyanure-1

Substance : phosphates (sels tampons) N° CAS : -

LD50<sub>orl rat</sub>: > 2000 mg/kg

25 mL Cyanure-2

Substance: pyridine N° CAS: 110-86-1

 LD50<sub>orl</sub> rat :
 800-1600 mg/kg

 LC\_Low<sub>ihl</sub> rat :
 [4h] 4900 ppm

 LC\_Low<sub>orl</sub> gpg :
 4000 mg/kg

 LC\_Low<sub>orl</sub> hmn :
 500 mg/kg

 LC50<sub>ihl</sub> rat :
 28500<sub>1h</sub> mg/m³

 LD50<sub>drm rbt</sub> :
 1000-2000 mg/kg

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas de contact direct avec la peau.

TRGS 905 (DE): [DFG] carc. 3B

Substance: chloramine T N° CAS: 127-65-1

Canada CEPA 1999 : DSL Yes LD50<sub>orl rat</sub> : ~1000 mg/kg

Effets aigus : Même en faible quantité, entraîne de graves conséquences pour la santé en cas .

Effets chroniques : Un contact répété, même en faible quantité, peut entraîner une sensibilisation. Peut provoquer des symptômes

allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

100 languettes de test

Substance: cellulose N° CAS: 9004-34-6

Canada CEPA 1999 : DSL yes
LD50<sub>orl rat</sub> : >5000 mg/kg
LC50<sub>ihl rat</sub> : >5800<sub>4h</sub> mg/m³
LD50<sub>drm rbt</sub> : >2000 mg/kg

Substance: substances/mélange < 1% N° CAS : -

Substance: PVC foli (CAS 9002-86-2) N° CAS:-

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### 12.1 Toxicité

Les données suivantes sont valables pour les substances pures.

7 g Cyanure-1

Substance: phosphates (sels tampons) N° CAS:-

Classe de pollution des eaux (DE): 1 Classe de stockage (VCI): 13

25 mL Cyanure-2

Substance: pyridine N° CAS : 110-86-1

 $\begin{array}{l} PNEC_{(eau\ douce)}: \\ PNEC = Predicted\ No\ Effected\ Concentration = Concentration\ prévisible\ sans\ effectuée \end{array}$ 

LC50<sub>fish/96h</sub>: [EC50 4h] 560-1000 mg/L

EC50daphnia/48h: 320 mg/L
IC50scenedesmus quadricauda/72h: IC5/7d: 120 mg/L
EC10pseudomonas putita/16h: [EC50 72h] 320 mg/L mg/L
Classe de pollution des eaux (DE): 2 N° WGK: 0179

Coefficient de dispersion (o-e): 0.64 Classe de stockage (VCI): 3

Substance: chloramine T N° CAS : 127-65-1

Classe de pollution des eaux (DE): 2 N° WGK: 0640

Classe de stockage (VCI): 8 A





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 91318 QUANTOFIX Cyanure Page: 8/10

Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

100 languettes de test

Substance: cellulose N° CAS: 9004-34-6

Classe de pollution des eaux (DE): nwg Classe de stockage (VCI): 11

Substance: substances/mélange < 1% N° CAS:-

Classe de pollution des eaux (DE) : 1 Classe de stockage (VCI) : 12-13

Substance: PVC foli (CAS 9002-86-2) N° CAS:-

12.2 Persistance et dégradabilité

pas nécessaire

12.3 Potentiel de bioaccumulation

pas nécessaire

12.4 Mobilité dans le sol

pas nécessaire

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

12.6 Autres effets néfastes

Aucune information supplémentaire disponible

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

Prière de respecter les directives nationales pour la collecte et l'élimination de déchets de laboratoire (code de déchets 16 05 06).

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU: 3316

**14.2 Proper shipping name : Chemical Kit** / Désignation officielle de transport de l'ONU : TROUSSE CHIMIQUE

14.3 Classe: 9 14.4 Groupe d'emballage: II

Transport terrestre
Code de classification: M11 Code de restriction en tunnels:

Quantités limitées : selon ADR 3.3.1/251 : voir LQ dans la «Déclaration alternative pour le transport»

Transport aérien

PAX: 960 max. poids PAX: 10 KG CAO: 960 max. poids CAO: 10 KG

Transport maritime

EmS: F-A, S-P Catégorie de stockage : A

Ou utilisez la déclaration alternative pour le transport :

N° ONU 1993 classe 3 III, quantités exceptées (≤30 mL/∑≤1 L) = ADR/ IATA E1

ou

14.1 Numéro ONU : 1993

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pyridine en mélange)

14.3 Classe: 3 14.4 Groupe d'emballage: I

Transport terrestre

Code de classification : F1

Quantités limitées : 5 L Code de restriction en tunnels : E Quantités exceptées : E 1 Special instructions: 640E

Transport aérien

PAX: 355 max. poids PAX: 60 L CAO: 366 max. poids CAO: 220 L

Transport maritime

EmS: F-E, S-E Catégorie de stockage : A

# 14.5 Dangers pour l'environnement

pas nécessaire





# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

REF: 91318 QUANTOFIX Cyanure Page: 9/10
Date d'impression: 11.02.2019 Date de révision: 02.01.2019

## 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

pas nécessaire

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

pas nécessaire

## 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

INRS ED 984 AIDE-MÈMOIRE TECHNIQUE, Limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, actualisée en Juillet 2012

Loi relative à la protection contre les substances dangereuses - Loi allemande sur les produits chimiques (ChemG), actualisée en Août 2013

Ordonnance allemandes pour les substances et préparations dangereuses (GefStoffV) ; version refondue du 26 novembre 2010 Règle techniques allemandes TRGS 200 relative à la classification et au marquage de substances, préparations et produits ; version d'octobre 2011

Brochure / instructions d'utilisation de MN, également sur www.mn-net.com

Recherchez les réglementations spécifiques à votre pays.

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

pas nécessaire

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### 16.1 Libellé des phrases H et P

### 16.1.1 Libellé des phrases H

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

### 16.1.2 Libellé des phrases P

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre

source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261sh Éviter de respirer les poussières/vapeurs.

P280sh Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P304+340 EN CAS D'ĪNHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle

peut confortablement respirer.

P342+311 En cas de symptômes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

### 16.2 Conseils relatifs à la formation

Initiation périodique du personnel aux dangers et mesures de protection liés à la manipulation de substances dangereuses. Initiation ciblée supplémentaire du personnel à la manipulation de ces produits.

## 16.3 Restrictions d'emploi recommandées

L'usage de ce produit est réservé aux professionnels.

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des jeunes au travail ! (94/33/CF)

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes et celles qui allaitent. Voir les dispositions légales en vigueur sur la protection des mères salariées (92/85/CEE)! Utilisé correctement, le produit ou test individuel présente un faible potentiel de dangers.

### 16.4 Autres informations

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG présente les informations précitées en toute bonne foi conformément au niveau de ses connaissances en date de la révision. Les directives de sécurité décrites répondent exclusivement aux manipulations du produit effectuées en toute sécurité par un personnel suffisamment formé. Le lecteur de ces informations est tenu de s'assurer, au cas par cas, que sa formation et son aptitude satisfont pour la manipulation en toute responsabilité des produits. Les informations communiquées n'ont ni la fonction d'assurer une propriété du produit au sens de prescriptions de garantie, ni d'assumer une garantie quelconque. Elles ne cautionnent donc ni une convention légale contractuelle, ni extracontractuelle. MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG n'assume aucune garantie pour tous dommages issus de l'usage ou de la confiance apportée aux informations précitées. Pour toute information complémentaire, nous renvoyons à nos conditions de vente et de livraison.

## 16.5 Sources bibliographiques

Règlement 453/2010/UE REACH - EXIGENCES CONCERNANT L'ÉTABLISSEMENT DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Règlement 487/2013/UE, 4ème adaptation du règlement CLP au progrès technique et scientifique Règle technique allemande TRGS 900 sur les valeurs limites dans l'air au poste de travail de janvier 2006, version 12/2017 SUVA .CH, Limites d'exposition professionnelle 2016, valeurs CMT/MAK 11.2017



# **MACHEREY-NAGEL**



# Fiche de données de sécurité

# conformément à REACH règlement n° 1907/2006/CE et n° 2015/830/UE

 REF: 91318
 QUANTOFIX Cyanure
 Page: 10/10

 Date d'impression: 11.02.2019
 Date de révision: 02.01.2019

Règle technique allemande TRGS 907 : liste des substances sensibilisantes et justificatifs de novembre 2011 KÜHN, BIRETT notices concernant les matières dangereuses sur le lieu de travail

Raison de la révision :

03/2016 L'adaptation de la règlement 1221/2015/UE

