

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 13.11.2012 Version 10.1

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

### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de

l'eau au moyen de solutions Titriplex®

Numéro d'Enregistrement

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

REACH 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 EQ-RS \* 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 aiguë, Catégorie 4, Oral(e), H302 Irritation oculaire, Catégorie 2, H319 Sensibilisation cutanée, Catégorie 1, H317

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

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

Xn Nocif R22
Sensibilisant R43
Xi Irritant R36

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 Attention

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

Prévention

P280 Porter des gants de protection.

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.

#### Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection.

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

Contient: Chlorure d'ammonium, Hexaméthylènetétramine

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

Symbole(s) Xn Nocif

Phrase(s) R 22-36-43 Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux. Peut entraîner

une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrase(s) S 24-37 Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s) ■ Xn Nocif

Phrase(s) R 22-43 Nocif en cas d'ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par

contact avec la peau.

Phrase(s) S 24-37 Éviter le contact avec la peau. Porter des gants appropriés.

Contient: Chlorure d'ammonium, Hexaméthylènetétramine

#### 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

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

Nature chimique Mélange de composés inorganiques et organiques

(en comprimés)

3.1 Substance

non applicable

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

#### 3.2 Mélange

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

Chlorure d'ammonium (>= 50 % - <= 100 %)

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

12125-02-9 01-2119487950-27- Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302 XXXX Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-) (>= 3 %

*- < 10 % )* 

14025-21-9 \*) Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Hexaméthylènetétramine (>= 1 % - < 10 %)

100-97-0 \*) Matière solide inflammable, Catégorie 2, H228

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1, H317

Noir ériochrome T (>= 0,25 % - < 1 % )

1787-61-7 \*) Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2, H411

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

Chlorure d'ammonium (>= 50 % - <= 100 % )

12125-02-9 Xn, Nocif; R22 Xi, Irritant; R36

Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-)

(>= 1 % - < 10 %) 14025-21-9 Xi; R36

Hexaméthylènetétramine (>= 1 % - < 10 %)

100-97-0 F, Facilement inflammable; R11

R43

Noir ériochrome T (< 1 % )

1787-61-7 Xi, Irritant; R36

N, Dangereux pour l'environnement; R51/53

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. Consulter un médecin.

<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.

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

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

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

En cas d'ingestion: Faire boire immédiatement de l'eau (maximal 2 verres). Consulter un médecin.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

effets irritants, Réactions allergiques, Migraine, Perte de conscience Concerne les sels ammonium en général: En cas d'ingestion: irritations locales, nausée, vomissement, diarrhée. Action systémique: après absorption de très grandes quantités: baisse de la pression artérielle, collapsus, troubles du système nerveux central, spasmes, symptômes narcotiques, paralysie de la respiration, hémolyse.

**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

Mélange contenant des composants combustibles

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, Gaz chlorhydrique

### 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 le contact avec la substance. Eviter l'inhalation des poussières. 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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

## 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.

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

Conditions de stockage

Bien fermé. A l'abri de l'humidité.

Températures de stockages: sans limites.

#### 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 Remarques

seuil

Chlorure d'ammonium (12125-02-9)

FVL Valeur Limite de 10 mg/m³ Limite Indicative

Moyenne d'Exposition Type d'exposition: Fumée.

## Dose dérivée sans effet (DNEL)

Chlorure d'ammonium (12125-02-9)

DNEL travailleurs, long Effets systémiques par inhalation 43,97 mg/m³

terme

DNEL travailleurs, long Effets systémiques dermal(e) 128,9 mg/kg Poids du corps

terme

DNEL consommateur, Effets systémiques par inhalation 9,4 mg/m³

DNEL consommateur, Effets systémiques dermal(e) 55,2 mg/kg Poids du corps

long terme DNEL cons long terme

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

DNEL consommate long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques

oral

55,2 mg/kg Poids du corps

#### 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)

Chlorure d'ammonium (12125-02-9)

PNEC Eau douce 0,25 mg/l

PNEC Sédiment d'eau douce 0,9 mg/kg

PNEC Eau de mer 0,025 mg/l

PNEC Sédiment marin 0,09 mg/kg

PNEC Dégagement intermittent d'eau 0,43 mg/l

PNEC Sol 50,7 mg/kg

PNEC Station d'épuration des eaux usées 13,1 mg/l

## 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

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).

Les temps de rupture mentionnés ont été obtenus par la société KCL lors de mesures en laboratoire selon la norme EN 374 sur des échantillons de matériaux pour les types de gants conseillés .

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

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 de formation de poussières.

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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme solide

Couleur vert foncé

Odeur inodore

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) 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 Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

Pas d'information disponible.

inflammabilité

Température de décomposition Pas

Pas d'information disponible.

Viscosité, dynamique

Pas d'information disponible.

Propriétés explosives

Pas d'information disponible.

Propriétés comburantes

Pas d'information disponible.

#### 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

Possibilité de réactions violentes avec :

hydroxydes alcalins, acides

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

composés halogène-halogène, déchets basiques, substances alcalines

Danger d'explosion avec :

nitrates, chlorates, Sels de métaux lourds, nitrites, Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique),

Chlore, sel d'argent, Oxydants forts

#### 10.4 Conditions à éviter

Chauffage.

#### 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

Estimation de la toxicité aiguë: 1.628 mg/kg

Méthode de calcul

résorption

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

#### 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

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation des yeux

Mélange provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation

Mélange peut provoquer une allergie cutanée.

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

Nous ne disposons pas de données quantitatives concernant la toxicité de ce produit.

Autres indications toxicologiques:

En cas de résorption de grandes quantités:

Migraine, Nausée, Perte de conscience

Autres informations

Concerne les sels ammonium en général: En cas d'ingestion: irritations locales, nausée, vomissement, diarrhée. Action systémique: après absorption de très grandes quantités: baisse de la pression artérielle, collapsus, troubles du système nerveux central, spasmes, symptômes narcotiques, paralysie de la respiration, hémolyse.

Autres indications:

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

#### Composants

#### Chlorure d'ammonium

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 rat: 1.440 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

Symptômes: Irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et du tube digestif.

Irritation de la peau

lapin

Résultat: pas dirritation.

(Fiche de données de sécurité extér.)

108430 Code produit

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

Irritation des yeux

lapin

Résultat: Irritation des yeux

(Fiche de données de sécurité extér.)

Sensibilisation

Dans l'expérimentation animale:

Résultat: négatif

(Fiche de données de sécurité extér.)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro

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

Résultat: négatif

(IUCLID)

Test de Ames Résultat: négatif (IUCLID)

Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-)

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 5.000 mg/kg

#### Hexaméthylènetétramine

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 9.200 mg/kg (IUCLID)

Irritation de la peau

lapin

Résultat: pas dirritation. OCDE Ligne directrice 404

Irritation des yeux

Résultat: Pas d'irritation des yeux OCDE Ligne directrice 405

Sensibilisation

Test de patches: homme

Résultat: positif

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro Test de Ames Résultat: négatif (IUCLID)

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

Résultat: négatif

(IUCLID)

#### Noir ériochrome T

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 17.590 mg/kg Symptômes: Irritations

Irritation de la peau

Résultat: pas dirritation.

Irritation des yeux

Résultat: Irritation des yeux

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

Mutagénicité sur les cellules germinales Génotoxicité in vitro Test de Ames Salmonella typhimurium Résultat: positif

## 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

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

## Composants

#### Chlorure d'ammonium

Toxicité pour le poisson

CL50 Cyprinus carpio (Carpe): 209 mg/l; 96 h (IUCLID)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna: > 100 mg/l; 48 h (bibliographie)

Biodégradabilité

Les méthodes pour déterminer la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

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

#### Disodium [[N,N'-ethylenediylbis[N-(carboxylatomethyl)glycinato]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']zincate(2-)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna: 100 mg/l; 48 h

Biodégradabilité

Difficilement biodégradable.

## Hexaméthylènetétramine

Toxicité pour le poisson

CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 49,8 g/l; 96 h (IUCLID)

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

CE50 Daphnia magna: 36 g/l; 48 h (IUCLID)

Toxicité pour les algues

ICO Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): 1.500 mg/l; 14 d (IUCLID)

Toxicité pour les bactéries

CE0 Pseudomonas fluorescens: >= 5.000 mg/l; 16 h (IUCLID)

Biodégradabilité 39 - 47 %; 28 d Test MITI

Difficilement biodégradable.

Besoin théorique en oxygène (ThOD) 2.054 mg/g (IUCLID)

Ratio BOD/ThBOD DBO5 2,02 % (IUCLID)

#### Noir ériochrome T

Toxicité pour le poisson CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 6 mg/l; 96 h (bibliographie)

Toxicité pour les bactéries CE50 Bactérie: 10 - 100 mg/l OCDE Ligne directrice 209

#### 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.

## SECTION 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 - 14.6** Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

transport.

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

14.1 - 14.6 Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

transport.

Transport maritime (IMDG)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

14.1 - 14.6 Produit non dangereux au sens des réglementations pour le

transport.

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

Sans rapport

### **SECTION 15. Informations réglementaires**

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

La Directive 96/82/CE ne s'applique pas

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC

dangers liés aux accidents

majeurs (Réglementation relative aux Installations

Classées)

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

jeunesse au travail. Suivre la directive 92/85/CEE au sujet de la

sécurité et de la santé des femmes enceintes au travail.

Législation nationale

Classe de stockage 10 - 13

## 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.

H228 Matière solide inflammable. H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

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

R11 Facilement inflammable. R22 Nocif en cas d'ingestion. **R36** Irritant pour les yeux.

**R43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R51/53 Toxique 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.

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés

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

Code produit 108430

Nom du produit Comprimés tampon-indicateur pour déterminer le degré de dureté de l'eau au

moyen de solutions Titriplex®

## Représentation régionale

VWR International S.A.S. \* 201, rue Carnot \* F-94126 Fontenay sous Bois Cedex UDM Sécurité Produits \* Tél.: +33 (0) 1 45 14 85 94 \* Fax: +33 (0)1 45 14 85 18, www.vwr.com, info@fr.vwr.com

Merck Chimie S.A.S. \* 201, rue Carnot \* F-94126 Fontenay Sous Bois \* Cedex \* Tel.: +33 (0) 1 43 94 54 00 \* Fax: +33 (0) 1 43 94 51 25 \* merck-chimie.inquiries@merck.fr

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.