

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 24.05.2018

Version 10.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5

mg/l Cl₂

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

CI₂-1

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.merckgroup.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

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon la législation de l'Union Européenne.

2.2 Éléments d'étiquetage

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

N'est pas une substance ni un mélange dangereux conformément au règlement (CE) No. 1272/2008.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution tampon

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel disodique (>= 1 % - < 10 %)

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

139-33-3 01-2119486775-20-

XXXX Toxicité aiguë, Catégorie 4, H332

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée, Catégorie 2, H373

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, 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: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher.

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

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

Aucune description de symptômes toxiques n'a été rapportée.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

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 proche.

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'):

Oxydes de phosphore

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

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: Ne pas respirer les vapeurs, aérosols. 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.

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 rubriques

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH) Nom du produit

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

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

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

Conditions de stockage

A l'abri de la lumière. Bien fermé.

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

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.

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel disodique (139-33-3)

DNEL travailleurs, Effets locaux par inhalation 3 mg/m3

court terme

DNEL travailleurs, long Effets locaux 1,5 mg/m3 par inhalation

terme

DNEL consommateur, Effets locaux par inhalation 1,2 mg/m3

court

DNEL consommateur, Effets locaux par inhalation 0,6 mg/m3

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques oral 25 mg/kg Poids du corps

long terme

Concentration prédite sans effet (PNEC)

Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel disodique (139-33-3)

PNEC Eau douce 2,2 mg/l

PNEC Eau de mer 0,22 mg/l

PNEC Dégagement intermittent d'eau 1,2 mg/l

PNEC Station d'épuration des eaux usées 43 mg/l

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

PNEC Sol 0,72 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

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 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.

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 d'apparition de vapeurs/aérosols.

Type de Filtre recommandé: Filtre ABEK

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

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 liquide

Couleur incolore

Odeur inodore

Seuil olfactif Non applicable

pH 7,2

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Non applicable

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 1,2 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

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

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 :

Les partenaires réactionnels connus de l'eau.

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

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation

Estimation de la toxicité aiguë: > 5 mg/l; 4 h; poussières/brouillard

Méthode de calcul

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation des yeux

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Des propriétés dangereuses ne sont pas exclues, mais peu probables en cas d'utilisation appropriée.

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

Composants

Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel disodique

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 2.800 mg/kg OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation

Estimation de la toxicité aiguë: 1,6 mg/l; poussières/brouillard

Avis d'expert

Irritation de la peau

Lapin

Résultat: pas dirritation

OCDE ligne directrice 404

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

Irritation des yeux

Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

(ECHA)

Toxicité à dose répétée

Rat mâle Inhalation aérosol 5 jr quotidien LOAEL: 0.

LOAEL: 0,03 mg/l OCDE ligne directrice 412

Poumons

Rat måle et femelle Inhalation poussières/brouillard 90 jr

quotidien

NOAEL: 0,003 mg/l OCDE Ligne directrice 413

larynx

Rat mâle Oral(e) 13 sem. quotidien

NOAEL: >= 500 mg/kg

(ECHA)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro

Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères

Mouse lymphoma test

Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 476

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

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

Les phosphates peuvent, en fonction de leur concentration, contribuer à l'eutrophisation des eaux naturelles.

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

Acide éthylènedinitrilotétraacétique, sel disodique

Toxicité pour les poissons

Essai en statique CL100 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 860 mg/l; 24 h (ECHA)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques Essai en statique CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 140 mg/l; 48 h DIN 38412

Toxicité pour les bactéries Essai en statique CE50 boue activée: > 500 mg/l; 0,5 h OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) Essai en semi-statique NOEC Daphnia magna (Grande daphnie): 25 mg/l; 21 jr (ECHA)

Coefficient de partage: n-octanol/eau log Pow: -4,3 (25 °C) (expérimental)

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH) Nom du produit

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les 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 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

Nations unies

9 14.3 Classe

14.4 Groupe d'emballage П

14.5 Dangereux pour

l'environnement

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

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 Ш 14.5 Dangereux pour

l'environnement

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH) Nom du produit

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

9

14.1 Numéro ONU **UN 3316**

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

14.3 Classe

14.4 Groupe d'emballage Ш

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

Non pertinent

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

SECTION 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

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)

SEVESO III Non applicable

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

non réglementé

qui appauvrissent la couche d'ozone

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires

respectives (≥ 0,1 % (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-1

Législation nationale

Classe de stockage 8B

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.

H332 Nocif par inhalation.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par

inhalation.

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.

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 24.05.2018

Version 10.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5

mg/l Cl₂

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Numéro d'Enregistrement

REACH

Ce produit est un mélange. Numéro d'Enregistrement REACH voir paragraphe 3.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.merckgroup.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 1A, H314

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

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.

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Danger

Mentions de danger

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

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.

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: Acide sulfurique

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution d'acide sulfurique.

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

Acide sulfurique (>= 15 % - < 20 %)

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

7664-93-9 01-2119458838-20-

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

H290

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Corrosion cutanée, Catégorie 1A, H314

N,N-Diéthylphénylène-1,4-diammonium sulfate (>= 1 % - < 10 %)

6283-63-2 *)

Toxicité aiguë, Catégorie 4, H302

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

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

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: Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ se doucher. Appeler immédiatement un médecin.

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

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 Nausée, Vomissements, Diarrhée, douleurs Danger de perte de la vue!

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessairesPas d'information disponible.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

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'):

Oxydes de soufre

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

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: 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

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus. Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10). Ramasser avec un absorbant pour liquides, par exemple le Chemizorb®. Evacuer pour élimination. Nettoyer la zone contaminé.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Conseils pour une manipulation sans danger

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

Mesures d'hygiène

Enlever tout vêtement souillé et le faire tremper dans l'eau. 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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Pas de récipients en métal.

Conditions de stockage

A l'abri de la lumière. Bien fermé.

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

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 Remarques

seuil

Acide sulfurique (7664-93-9)

INRS (FR) Valeur Limite Court 3 mg/m3 Limite Indicative

Terme

Valeur Limite de 1 mg/m3 Limite Indicative

Moyenne d'Exposition

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Acide sulfurique (7664-93-9)

DNEL travailleurs, Effets locaux par inhalation 0,1 mg/m3

court terme

DNEL travailleurs, long Effets locaux par inhalation 0,05 mg/m3

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)

Acide sulfurique (7664-93-9)

PNEC Eau douce 0,0025 mg/l
PNEC Sédiment d'eau douce 0,002 mg/kg

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

PNEC Eau de mer 0,00025 mg/l
PNEC Sédiment marin 0,002 mg/kg
PNEC Station d'épuration des eaux usées 8,8 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 à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 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 .

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Type de Filtre recommandé: Filtre ABEK

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 liquide

Couleur incolore

Odeur inodore

Seuil olfactif Non applicable

pH à 20 °C

acide

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point d'ébullition Pas d'information disponible.

Point d'éclair Non applicable

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 1,15 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

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

oxydant fort

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Un risque d'explosion et/ou danger de formation de gaz toxiques existe avec les substances suivantes:

Possibilité de réactions violentes avec :

Eau, Métaux alcalins, composés alcalins, Ammoniaque, Aldéhydes, acétonitrile, Métaux alcalinoterreux, déchets basiques, Acides, composés alcalinoterreux, Métaux, alliages de métaux, Oxydes de phosphore, phosphore, hydrures, composés halogène-halogène, dérivés oxohalogénés, permanganates, nitrates, carbures, substances combustibles, solvant organique, acétylides, Nitriles, composés nitrés organiques, aniline, Peroxydes, picrates, nitrures, lithium siliciure, composés du fer (III), bromates, chlorates, Amines, perchlorates, hydrogène peroxyde

10.4 Conditions à éviter

Fort échauffement (décomposition).

10.5 Matières incompatibles

tissus animaux/végétaux

Dégage de l'hydrogène en présence de métaux.

Métaux

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

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: > 2.000 mg/kg

Méthode de calcul

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

Mélange provoque de graves brûlures.

Irritation des yeux

Mélange provoque des lésions oculaires graves.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

En cas de résorption:

Toux, Insuffisance respiratoire, Nausée, Vomissements, Diarrhée, douleurs

Concerne les amines aromatiques en général: effet systémique: méthémoglobinémie avec céphalées, troubles du rythme cardiaque; chute de tension, dyspnée et spasmes, syndrome directeur: cyanose (coloration bleue du sang).

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

Composants

Acide sulfurique

Mutagénicité sur les cellules germinales Génotoxicité in vitro Test de Ames Salmonella typhimurium Résultat: négatif (HSDB)

N,N-Diéthylphénylène-1,4-diammonium sulfate

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 Rat: 497 mg/kg (recherche propre)

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

Même en cas de dilution cette substance peut former des mélanges cautérisants avec l'eau. Effet nocif par modification du pH. Danger pour l'eau potable en cas de pénétration dans le sol ou dans les eaux.

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Acide sulfurique

Toxicité pour les poissons

Essai en statique CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): > 16 - < 28 mg/l; 96 h

Contrôle analytique: oui(ECHA)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

Essai en statique CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): > 100 mg/l; 48 h

Contrôle analytique: oui OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues

Essai en statique CE50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): > 100 mg/l; 72 h

Contrôle analytique: oui OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)

Essai en dynamique NOEC Cyprinodon sp. (Vairon): 0,025 mg/l; 65 jr

Contrôle analytique: oui(ECHA)

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

N,N-Diéthylphénylène-1,4-diammonium sulfate Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les 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 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

Nations unies

14.3 Classe 9

14.4 Groupe d'emballage

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)

Non pertinent

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

.o Frecautions particulieres a

prendre par l'utilisateur

non

Transport maritime (IMDG)

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH) Nom du produit

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

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 П 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

Non pertinent

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

SECTION 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

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)

SEVESO III Non applicable

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

ieunesse 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 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires

respectives (≥ 0,1 % (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 8B

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.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

Conseils relatifs à la formation

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

Étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-2

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

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.

P308 + P310 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contient: Acide sulfurique

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 24.05.2018

Version 10.1

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

1.1 Identificateur de produit

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5

mg/l Cl₂

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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.merckgroup.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 spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2, Thyroïde, H373

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

2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger



conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Thyroïde) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence

Intervention

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement
Attention

Contient: Potassium iodide

2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique Solution aqueuse de composés inorganiques.

3.1 Substance

Non applicable

3.2 Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

Potassium iodide (>= 1 % - < 10 %)

7681-11-0 01-2119906339-35-

XXXX Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée, Catégorie 1, H372

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

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

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

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, paralysies, excitation, Vomissements

Concerne les iodures en général: sensibilisation avec manifestations allergique chez les personnes sensibles.

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 proche.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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.

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

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: 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

N'exige pas de précautios spéciales.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

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 rubriques

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.

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

Mesures d'hygiène

Enlever tout vêtement souillé. Une protection préventive de la peau est recommandée. Se laver les mains après le travail.

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

Conditions de stockage

A l'abri de la lumière. Bien fermé.

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

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 Délai de rupture: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

Épaisseur du gant: 0,11 mm Délai de rupture: > 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).

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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 ABEK

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

N'exige pas de précautios spéciales.

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 6,5 - 7,5

à 20 °C

Point de fusion Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition env. 100 °C

à 1.013 hPa

Point d'éclair Non applicable

Taux d'évaporation Pas d'information disponible.

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

Limite d'explosivité, inférieure Non applicable

Limite d'explosivité, supérieure Non applicable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

Pression de vapeur Pas d'information disponible.

Densité de vapeur relative Pas d'information disponible.

Densité 1,01 gcm3

à 20 °C

Densité relative Pas d'information disponible.

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Pas d'information disponible.

Coefficient de partage: n-

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

Sensibilité à la lumière

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions violentes avec :

Les partenaires réactionnels connus de l'eau.

10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

10.5 Matières incompatibles

aucune information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation des yeux

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée avec il mélange.

Organes cibles: Thyroïde

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

11.2 Information supplémentaire

En cas de résorption:

chute de tension, paralysies, excitation, Vomissements

Concerne les iodures en général: sensibilisation avec manifestations allergique chez les personnes sensibles.

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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

Composants

Potassium iodide

Toxicité aiguë par voie orale

DL50 Rat: 2.779 mg/kg (recherche propre)

Toxicité aiguë par voie cutanée DL50 Rat: > 2.000 mg/kg OCDE ligne directrice 402

Irritation de la peau

Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau OCDE ligne directrice 404

Irritation des yeux

Lapin

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

Sensibilisation

Test de patches: homme Résultat: négatif

(ECHA)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro
Test de Ames
Salmonella typhimurium
Résultat: négatif
(bibliographie)

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

 Cl_2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

Composants

Potassium iodide

Toxicité pour les poissons

Essai en statique CL50 Danio rerio (poisson zèbre): > 100 mg/l; 96 h

OCDE ligne directrice 203

Biodégradabilité

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

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Non applicable pour les substances inorganiques

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Avis sur la directive des déchets 2008/98 / CE.

Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations local es et nationales en vigueur. Laisser les produits chimiques dans les con teneurs d'origine. Pas de mélange avec d'autres déchets. Traiter les con teneurs non nettoyés comme le produit lui-même.

Cf. www.retrologistik.com pour toutes les informations concernant les 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 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

prendre par l'utilisateur

Code de restriction en tunnels E

Transport par voies d'eau intérieures (ADN)

Non pertinent

Transport aérien (IATA)

oui

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

14.1 Numéro ONU UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHE

Nations unies

CHEMICAL KIT

14.3 Classe14.4 Groupe d'emballage

9 II

14.5 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 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 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

Non pertinent

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

SECTION 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

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)

SEVESO III Non applicable

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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

jeunesse au travail.Respecter les restrictions de travail relatives à la protection de la ma ternité conformément à Dir 92/85/CEE ou les réglementations nationales p lus sévères, le cas échéant.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

qui appauvrissent la couche d'ozone

non réglementé

Réglementation (CE) N 850/2004 du Parlement européen et du Conseil européen du 29 avril 2004 sur les polluants organiques persistants et modifia

nt la directive 79/117/CEE

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-de là des limites de concentration réglementaires

respectives (≥ 0,1 % (w/w),

réglementation (EC) N° 1907/2006

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 8B

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

Valeur limite d'exposition professionnelle Merck (interne à la société) (OEL Merck)

Potassium iodide (7681-11-0)

Valeur interne de l'entreprise 10 µg/m3

Facteur d'exposition à court 4

terme (15 min)

Groupes à risques femmes C

enceintes

Il n'y a pas de raison de craindre des dommages pour l'embryon

ou le foe tus lorsque la valeur OEL Merck est respectée.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 111174

Nom du produit Test Chlore et pH (chlore libre, chlore total et pH)

Méthode colorimétrique avec récipient à essai 0.1 - 0.3 - 0.6 - 1.0 - 1.5 mg/l

Cl2

pH: 6.8 - 7.1 - 7.4 - 7.6 - 7.8 MColortest™

Cl₂-3

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

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas

d'ingestion.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite

d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

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.