

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date de révision 02.12.2013

Version 14.0

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

### 1.1 Identificateur de produit

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 -

300 mg/l Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

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

#### SECTION 2. Identification des dangers

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

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

Corrosion cutanée, Catégorie 1B, H314

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

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

C Corrosif R34

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

## 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Danger

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

#### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

#### Conseils de prudence

Prévention

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

Intervention

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

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

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

### Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

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

#### Conseils de prudence

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

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

Contient: Acide nitrique

## 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique

Solution d'acide nitrique.

3.1 Substance

non applicable

3.2 Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

Acide nitrique (>= 10 % - < 20 %)

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

7697-37-2 01-2119487297-23-

XXXX

Liquide comburant, Catégorie 1, H271 Corrosion cutanée, Catégorie 1A, H314

Corrosion cutanee, Categorie 1A, H314

Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux, Catégorie 1,

H290

Fer(III) nitrate (>= 10 % - < 20 % ) 10421-48-4 \*)

Matière solide comburante, Catégorie 3, H272

Irritation cutanée, Catégorie 2, H315 Irritation oculaire, Catégorie 2, H319

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

Acide nitrique (>= 10 % - < 20 %)

7697-37-2 O, Comburant; R8

C, Corrosif; R35

Fer(III) nitrate (>= 10 % - < 20 %)

10421-48-4 O, Comburant; R8

Xi, Irritant; R36/38

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

## **SECTION 4. Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Le secouriste doit se protéger.

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

En cas de contact avec la peau@: rincez abondamment à l'eau. Retirez imm édiatement les vêtements contaminés. Nettoyez avec du polyéthylèneglycol 400 si disponible. Appeler immédiatement un médecin.

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

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

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

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

Irritation et corrosion, Toux, Insuffisance respiratoire, Vomissements avec du sang, mort Concerne les composés solubles du fer: en cas d'ingestion, nausée et vomissements. Après résorption de quantités importantes: troubles cardio-vasculaires. Effet toxique sur le foie et les reins.

Concerne les nitrites/nitrates en général: la résorption de quantités importantes provoque une méthémoglobinémie.

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

Pas d'information disponible.

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

## 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

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

Moyens d'extinction inappropriés

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

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

Non combustible.

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

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

gaz nitreux, azote oxydes

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

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

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus.

Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10).

Ramasser avec un matériau absorbant et neutralisant pour liquides, par exemple le Chemizorb® H\*(Art.Nr. 101595). Evacuer pour l'élimination. Nettoyer la zone contaminé.

## 6.4 Référence à d'autres sections

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

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

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

Conditions de stockage

Hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé. Uniquement accessible au personnel autorisé.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

## 8.1 Paramètres de contrôle

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeur Valeurs limites Remarques

seuil

Acide nitrique (7697-37-2)

ECTLV Limite d'exposition de 1 ppm

courte durée (STEL): 2,6 mg/m³

FVL Valeur Limite Court 1 ppm Valeurs Limites Réglementaires Indicatives (VRI)

Terme 2,6 mg/m<sup>3</sup>

## Dose dérivée sans effet (DNEL)

Acide nitrique (7697-37-2)

DNEL travailleurs, long Effets locaux par inhalation 1,3 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 nitrique (7697-37-2)
PNEC donnée non disponible

## 8.2 Contrôles de l'exposition

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

#### Mesures d'ordre technique

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

Voir section 7.1.

## Mesures de protection individuelle

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

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

contact total:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

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

contact par éclaboussures:

Matière des gants: Caoutchouc nitrile

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

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

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

Autres équipement de protection

Vêtements de protection résistants aux acides

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

#### SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur jaune clair

Odeur faible

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

Seuil olfactif Pas d'information disponible.

pH à 20 °C

acide

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 1,19 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.

Coefficient de partage: n-

Température de décomposition

octanol/eau

Température d'auto-

inflammabilité

mahilité

Viscosité, dynamique Pas d'information disponible.

Propriétés explosives Non classé parmi les explosifs.

Propriétés comburantes non

9.2 Autres données

Corrosion Peut être corrosif pour les métaux.

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Voir ci-dessous

#### 10.2 Stabilité chimique

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion avec :

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

Métaux, Métaux alcalins, Métaux alcalino-terreux, alliages de métaux, oxydes de métaux, Alcools, Aldéhydes, Amines, anhydrides, aniline, Ammoniaque, déchets basiques, hydrures, composés halogèné, oxydes non métalliques, halogénures non métalliques, composés d'hydrogène non métalliques, non-métaux, phosphures, nitrures, lithium siliciure, hydrogène peroxyde, substances organiques combustibles, substances oxydables, solvant organique, Cétones, Nitriles, composés nitrés organiques, hydrazine et dérivés, acétylides, acides, Fluor

Dégagement de gaz ou de vapeurs dangereux avec :

Cuivre, Mercure

#### 10.4 Conditions à éviter

aucune information disponible

## 10.5 Matières incompatibles

Métaux, Cellulose

Au contact de métaux dégage du gaz d'hydrogène.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale

Symptômes: 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, Après une phase de latence:, L'inhalation peut provoquer des oedèmes des voies respiratoires.

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ces informations ne sont pas disponibles.

Irritation de la peau

Mélange provoque des 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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

En cas de résorption:

Vomissements avec du sang, fortes douleurs (danger de perforation!), lésions des tissus, mort Concerne les nitrites/nitrates en général: la résorption de quantités importantes provoque une méthémoglobinémie.

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

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

## Composants

Acide nitrique

Toxicité aiguë par voie orale LDLO homme: 430 mg/kg (IUCLID)

Toxicité aiguë par inhalation CL50 rat: 28 mg/l; 4 h (IUCLID)

Irritation de la peau

lapin

Résultat: Provoque de graves brûlures.

(IUCLID)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Génotoxicité in vitro
Test de Ames
Salmonella typhimurium
Résultat: négatif

Méthode: OCDE Ligne directrice 471

Fer(III) nitrate

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 3.250 mg/kg (RTECS)

## SECTION 12. Informations écologiques

#### Mélange

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

#### 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

Les composés du phosphore et/ou de l'azote peuvent, en fonction de leur concentration, contribuer à l'eutrophisation des eaux naturelles. Danger pour l'eau potable.

Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

## Composants

Acide nitrique

Toxicité pour le poisson

CL50 Gambusia affinis (Guppy sauvage): 72 mg/l; 96 h (IUCLID)

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.

Constante dHenry 2482 Pa\*m³/mol Méthode: (calculé)

(bibliographie) Se répartit de préférence dans l'air.

#### Fer(III) nitrate

Toxicité pour le poisson

CL50 Leuciscus idus(Ide): 10 - 20 mg/l(Hommel)

Biodégradabilité

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

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

Méthodes de traitement des déchets

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

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

## 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

oui

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)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

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

14.6 Précautions particulières à non

prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des

Nations unies

CHEMICAL KIT

Nations unles

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

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

**IBC** 

Sans rapport

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

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

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC dangers liés aux accidents Comburant

majeurs (Réglementation 3

relative aux Installations Quantité 1: 50 t Classées) Quantité 2: 200 t

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

jeunesse au travail.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances

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

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

dangereux

non réglementé

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

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

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 6.1B

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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

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

H271 Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant

puissant.

H272 Peut aggraver un incendie; comburant. H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

R 8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

R34 Provoque des brûlures.
R35 Provoque de graves brûlures.
R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

#### Conseils relatifs à la formation

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

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

Symbole(s) C Corrosif

Phrase(s) R 34 Provoque des brûlures.

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

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

possible lui montrer l'étiquette).

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s) C Corrosif

Phrase(s) R 34 Provoque des brûlures.

Phrase(s) S 26-36/37/39-45 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un

vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer

l'étiquette).

Contient: Acide nitrique

## 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

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-1

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 02.12.2013 Version 14.0

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

## 1.1 Identificateur de produit

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 -

300 mg/l Cl⁻ MColortest™

CI-2

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 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 aiguë, Catégorie 4, Oral(e), H302 Toxicité aiguë, Catégorie 3, Dermale, H311

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée, Catégorie 2, H373

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

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

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

T Toxique R23/24/25

R33

Dangereux pour l'environnement R52/53

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

## 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger







## Mention d'avertissement

Danger

## Mentions de danger

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

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

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H227 Liquide combustible

## Conseils de prudence

Prévention

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Intervention

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

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

ANTIPOISON ou un médecin.

## Etiquetage réduit (≤125 ml)

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger

H311 Toxique par contact cutané.

Conseils de prudence

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

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

Contient: Thiocyanate de mercure(II)

## 2.3 Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. Composition/informations sur les composants

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

Nature chimique

Solution dans le DMSO.

3.1 Substance non applicable

#### 3.2 Mélange

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

Nom Chimique (Concentration)

No.-CAS Numéro Classification

d'enregistrement

méthanol (>= 1 % - < 3 %)

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

67-56-1 01-2119433307-44-

XXXX Liquide inflammable, Catégorie 2, H225

Toxicité aiguë, Catégorie 3, H301 Toxicité aiguë, Catégorie 3, H331 Toxicité aiguë, Catégorie 3, H311

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

unique, Catégorie 1, H370

Thiocyanate de mercure(II) (>= 1 % - < 2 % )

Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations générales de la directive 1999/45/CE sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange.

592-85-8 \*) Toxicité aiguë, Catégorie 2, H330

Toxicité aiguë, Catégorie 1, H310 Toxicité aiguë, Catégorie 2, H300

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition

répétée, Catégorie 2, H373

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

Facteur M: 100

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

## Composants dangereux (1999/45/CE)

Non-CAS Classification méthanol (>= 1 % - < 3 % )

67-56-1 F, Facilement inflammable; R11

T, Toxique; R23/24/25-39/23/24/25

Thiocyanate de mercure(II) (>= 1 % - < 2 %)

Les concentrations indiquées ou, en l'absence de valeurs, les concentrations générales de la directive 1999/45/CE sont les pourcentages en poids de l'élément métallique, calculés par rapport au poids total du mélange.

592-85-8 R32

T+, Très toxique; R26/27/28

R33

N, Dangereux pour l'environnement; R50/53

Facteur M: 100

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

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

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

## 4.1 Description des premiers secours

Conseils généraux

Le secouriste doit se protéger.

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

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

En cas de contact avec les yeux: rincer abondamment à l'eau, en maintenant les paupières écartées. Le cas échéant, consulter 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, Somnolence, Vertiges, narcose, excitation, spasmes, ivresse, Nausée,

Vomissements, Migraine, cécité, Troubles visuels, Coma

Action dégraissante en produisant une peau sèche et crevassée.

En cas d'intoxication, les composés du mercure agissent comme un poison pour les cellules et le protoplasme. Symptômes d'une intoxication aiguë: le contact avec les yeux entraîne des lésions graves. En cas d'ingestion et d'inhalation de poussières, lésion des muqueuses du tube digestif et des voies respiratoires (goût métallique, nausée, vomissement, douleurs abdominales, diarrhées sanglantes, brûlures intestinales, oedème de la glotte, pneumonie d'aspiration); chute de tension, troubles du rythme cardiaque, collapsus circulatoire et insuffisance rénale; intoxication chronique: inflammation de la cavité buccale avec perte des dents et stomatite mercurielle. Les manifestations principales affectent le système nerveux central (troubles du langage, de la vue, de l'ouïe, de la sensibilité, perte de mémoire, irritabilité, hallucinations, délire etc.).

## 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

Movens d'extinction appropriés

Eau, Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre sèche

Moyens d'extinction inappropriés

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

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

Combustible.

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

En cas de fort échauffement, possibilité de formation de mélanges explosibles avec l'air.

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'):

Oxydes de soufre, vapeurs de mercure, azote oxydes

## 5.3 Conseils aux pompiers

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

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

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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recouvrir les drains. Collecter, lier et pomper les produits répandus.

Respecter les éventuelles restrictions concernant les matériaux (voir se ctions 7 et 10).

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

## 6.4 Référence à d'autres sections

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13.

#### SECTION 7. Manipulation et stockage

## 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger

Travailler sous une hotte. Ne pas inhaler la substance/le mélange.

Dégagement de vapeur/éviter les aérosols.

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

Mesures d'hygiène

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

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

Hermétiquement fermé dans un endroit bien ventilé. Uniquement accessible au personnel autorisé.

Conserver de +15°C à +25°C.

Les indications sont valables pour le conditionnement entier.

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

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

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants

Base Valeurs limites Remarques Valeur

méthanol (67-56-1)

FVL Désignation de peau Peut être absorbé par la peau.

> Valeur Limite de 200 ppm

260 mg/m<sup>3</sup> Moyenne d'Exposition

Valeur Limite Court 1.000 ppm Limite Indicative

Terme 1.300 mg/m<sup>3</sup>

Thiocyanate de mercure(II) (592-85-8)

**ECTLV** Moyenne pondérée 0,02 mg/m<sup>3</sup> Indicatif

dans le temps (TWA): Exprimé comme: en Hg

**FVL** Désignation de peau Peut être absorbé par la peau.

Exprimé comme: en Hg

Limite Indicative Valeur I imite de 0,1 mg/m<sup>3</sup> Moyenne d'Exposition Exprimé comme: en Hg

## Dose dérivée sans effet (DNEL)

méthanol (67-56-1)

DNEL travailleurs, Effets systémiques dermal(e) 40 mg/kg Poids du corps court terme

DNEL travailleurs, Effets systémiques par inhalation 260 mg/m<sup>3</sup> court terme DNEL travailleurs, Effets locaux par inhalation 260 mg/m<sup>3</sup>

court terme

Effets systémiques dermal(e) 40 mg/kg Poids du corps DNEL travailleurs, long

terme

DNEL travailleurs, long par inhalation 260 mg/m<sup>3</sup> Effets systémiques

terme

par inhalation DNEL travailleurs, long Effets locaux 260 mg/m<sup>3</sup>

terme

DNEL consommateur, Effets systémiques dermal(e) 8 mg/kg Poids du corps

court

DNEL consommateur, Effets systémiques par inhalation 50 mg/m<sup>3</sup>

court

DNEL consommateur, 8 mg/kg Poids du corps Effets systémiques oral

court

50 mg/m<sup>3</sup> par inhalation DNEL consommateur. Effets locaux

court

DNEL consommateur, Effets systémiques dermal(e) 8 mg/kg Poids du corps

long terme

DNEL consommateur, Effets systémiques par inhalation 50 mg/m<sup>3</sup>

long terme DNEL consommateur, Effets systémiques oral 8 mg/kg Poids du corps

long terme

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

DNEL consommateur, Effets locaux par inhalation 50 mg/m³

long terme

#### Procédures recommandées de contrôle

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

## Concentration prédite sans effet (PNEC)

méthanol (67-56-1)

PNEC Eau douce 154 mg/l

PNEC Sédiment d'eau douce 570,4 mg/kg

PNEC Eau de mer 15,4 mg/l

PNEC Sol 23,5 mg/kg

PNEC Station d'épuration des eaux usées 100 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: polychloroprène

Épaisseur du gant: 0,65 mm
Temps de pénétration: > 480 min

contact par éclaboussures:

Matière des gants: latex de caoutchouc

Épaisseur du gant: 0,6 mm
Temps de pénétration: > 240 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 720 Camapren® (contact total), KCL 706 Lapren® (contact par éclaboussures).

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

Autres équipement de protection

vêtements de protection

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

#### 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

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme liquide

Couleur incolore

Odeur inodore

Seuil olfactif non applicable

pH 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 1,11 g/cm³

à 20 °C

Hydrosolubilité à 20 °C

soluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas d'information disponible.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas d'information disponible.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

En cas de fort échauffement, possibilité de formation de mélanges explosibles avec l'air.

## 10.2 Stabilité chimique

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

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'explosion avec :

acétylides, halogénures organiques, perchlorates, Des chlorures d'acide, halogénures non métalliques, composés du fer (III), nitrates, fluorures, chlorates, hydrures, acide perchlorique, Oxydes de phosphore, Acide nitrique, composés de l'argent, composés du silicium, silanes, halogénures d'acides

Réactions exothermiques avec :

composés de bore, dérivés oxo-halogénés, Potassium, sodium, Oxydants forts, halogénures de phosphore, réducteurs forts, Des chlorures d'acide, Acides forts, sel d'argent, azote dioxyde

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

permanganate de potassium

## 10.4 Conditions à éviter

Fort réchauffement

## 10.5 Matières incompatibles

matières plastiques distinctes, Métaux

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

en cas d'incendie: voir paragraphe 5.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

## **SECTION 11. Informations toxicologiques**

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques Mélange

Toxicité aiguë par voie orale résorption

Estimation de la toxicité aiguë: 1.425 mg/kg

Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation

Estimation de la toxicité aiguë: > 20 mg/l; 4 h; vapeur

Méthode de calcul

Toxicité aiguë par voie cutanée

résorption

Estimation de la toxicité aiguë: 257,64 mg/kg

Méthode de calcul

Irritation de la peau
irritation légère

Irritation des yeux
irritation légère

Sensibilisation

Ces informations ne sont pas disponibles.

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

Cancérogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Ces informations ne sont pas disponibles.

Tératogénicité

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Danger par aspiration

Ces informations ne sont pas disponibles.

#### 11.2 Information supplémentaire

Effets systémiques:

acidose, chute de tension, excitation, spasmes, ivresse, Vertiges, Somnolence, Migraine,

Troubles visuels, cécité

narcose, Coma

Les symptômes peuvent être retardés.

Lésion de:

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

Foie, Reins, Cardiaque, Lésion irréversible du nerf optique.

En cas d'intoxication, les composés du mercure agissent comme un poison pour les cellules et le protoplasme. Symptômes d'une intoxication aiguë: le contact avec les yeux entraîne des lésions graves. En cas d'ingestion et d'inhalation de poussières, lésion des muqueuses du tube digestif et des voies respiratoires (goût métallique, nausée, vomissement, douleurs abdominales, diarrhées sanglantes, brûlures intestinales, oedème de la glotte, pneumonie d'aspiration); chute de tension, troubles du rythme cardiaque, collapsus circulatoire et insuffisance rénale; intoxication chronique: inflammation de la cavité buccale avec perte des dents et stomatite mercurielle. Les manifestations principales affectent le système nerveux central (troubles du langage, de la vue, de l'ouïe, de la sensibilité, perte de mémoire, irritabilité, hallucinations, délire etc.).

D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

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

## Composants

méthanol

Toxicité aiguë par voie orale LDLO homme: 143 mg/kg (RTECS) DL50 rat: 5.628 mg/kg (IUCLID)

Toxicité aiguë par inhalation CL50 rat: 85,26 mg/l; 4 h (IUCLID)

Toxicité aiguë par voie cutanée

DL50 lapin: env. 17.100 mg/kg (Fiche de données de sécurité extér.)

Sensibilisation

Test de sensibilisation: cochon d'Inde

Résultat: négatif (IUCLID)

Mutagénicité sur les cellules germinales Génotoxicité in vivo

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

Résultat: négatif (IUCLID)

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

## Thiocyanate de mercure(II)

Toxicité aiguë par voie orale DL50 rat: 46 mg/kg (RTECS)

Toxicité aiguë par inhalation

Estimation de la toxicité aiguë: 0,051 mg/l; poussières/brouillard

Avis d'expert

Toxicité aiguë par voie cutanée

Estimation de la toxicité aiguë : 5,1 mg/kg

Avis d'expert

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

## 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

méthanol

Toxicité pour le poisson

CL50 Lepomis macrochirus (Crapet arlequin): 15.400 mg/l; 96 h (dans l'eau blande) (ECOTOX Database)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques

EC5 E. sulcatum: > 10.000 mg/l; 72 h (bibliographie)

CE50 Daphnia magna: > 10.000 mg/l; 48 h (IUCLID)

Toxicité pour les algues

CE50 Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes): env. 22.000 mg/l; 96 h (Fiche de données de sécurité extér.)

IC5 Scenedesmus quadricauda (algues vertes): 8.000 mg/l; 8 d (IUCLID)

Toxicité pour les bactéries

EC5 Pseudomonas fluorescens: 6.600 mg/l; 16 h (IUCLID)

Toxicité pour le poisson (Toxicité chronique)

NOEC Oryzias latipes (Killifish rouge-orange): 7.900 mg/l; 200 h

(Fiche de données de sécurité extér.)

Biodégradabilité 99 %; 30 d OCDE Ligne directrice 301D Facilement biodégradable.

Demande Biochimique en Oxygène (DBO)

600 - 1.120 mg/g (5 d)

(IUCLID)

Demande Chimique en Oxygène (DCO)

1.420 mg/g

(IUCLID)

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

Besoin théorique en oxygène (ThOD) 1.500 mg/g (bibliographie)

Ratio BOD/ThBOD DBO5 76 % Essai de fiole fermée

La substance ne satisfait pas aux critères PBT ou vPvB conformément à la  $\,$ réglementation (CE)  $\,$ N $^{\circ}$  1907/2006, Annexe XIII.

Stabilité dans l'eau

2,2 yr

Réaction avec les radicaux hydroxyles (IUCLID)

## Thiocyanate de mercure(II)

Toxicité pour le poisson

CL50 Pimephales promelas (Vairon à grosse tête): 0,15 mg/l; 96 h (bibliographie)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna: 0,0052 mg/l; 48 h (bibliographie)

Toxicité pour les algues

IC50 Ankistrodesmus falcatus: 0,162 mg/l; 96 h (recherche propre)

Facteur M 100

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

Méthodes de traitement des déchets

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

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

## 14. Informations relatives au transport

Transport par route (ADR/RID)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des Trousse chimique

Nations unies

14.3 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)

Sans rapport

Transport aérien (IATA)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des CHEMICAL KIT

Nations unies

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

14.6 Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

**à** non

oui

Transport maritime (IMDG)

**14.1 Numéro ONU** UN 3316

14.2 Nom d'expédition des

ion des CHEMICAL KIT

Nations unies

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

l'environnement

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

14.6 Précautions particulières à oui

prendre par l'utilisateur

No EMS F-A S-P

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

IBC

Sans rapport

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

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

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

Réglementations UE

Réglementation relative aux 96/82/EC dangers liés aux accidents Toxique majeurs (Réglementation 2

relative aux Installations Quantité 1: 50 t Classées) Quantité 2: 200 t

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

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

dangereux

Les substances suivantes sont réglementées par le règlement (EC) N°

689/2008

Contient: Thiocyanate de mercure(II)

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

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

(REACH), article 57).

Législation nationale

Classe de stockage 6.1B

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.

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

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

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

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H300	Mortel en cas d'ingestion.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H310	Mortel par contact cutané.
H311	Toxique par contact cutané.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite
	d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très 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

R23/24/25 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R26/27/28 Très toxique par inhalation, par contact avec la peau et par

ingestion.

R32 Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.

R33 Danger d'effets cumulatifs.

R39/23/24/25 Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation,

par contact avec la peau et par ingestion.

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

effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## Conseils relatifs à la formation

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

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

Symbole(s)	<b>**</b>	i oxique
Phrase(s) R	23/24/25-33-52/53	Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Danger d'effets cumulatifs. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Phrase(s) S	36/37-45-61	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

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

Code produit 114401

Nom du produit Test Chlorures Méthode colorimétrique avec carte des couleurs et bloc

comparateur avec des tubes à essai courts 5 - 10 - 20 - 40 - 75 - 150 - 300 mg/l

Cl⁻ MColortest™

CI-2

Etiquetage réduit (≤125 ml)

Symbole(s) T Toxique

Phrase(s) R 23/24/25-52/53 Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets

néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S 36/37-45 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. En cas

d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si

possible lui montrer l'étiquette).

Contient: Thiocyanate de mercure(II)

## 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.

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



