09/20/2024	Kit Components			
Product code	Description			
CAY441-VxxAAE	CA71COD-B Reagent Set			
Components:				
71251118	Reagent COD1 (A+B)			
71251187	Reagent COD2 (B)			
71251190A	Reagent COD3 (A+B)			

selon RPD, Annexe 1



Page : 1/8

Version 8 Révision: 09/20/2024

### 1 Identification

Identificateur de produit

Date d'impression: 09/20/2024

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

Code du produit: 71251118

Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Service chargé des renseignements:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Numéro d'appel d'urgence: +1 604 682 5050

# 2 Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange



**GHS05 Corrosion** 

Corrosion cutanée - catégorie 1A

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

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS05

#### Mention d'avertissement Danger

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide sulfurique

### Mentions de danger

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

#### Conseils de prudence

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### **Autres dangers**

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhydes.

(suite page 2)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 1)

Page: 2/8

# 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:		
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique	60-80% *	
♦ Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314		

<sup>\*</sup> Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### 4 Premiers soins

### Description des premiers secours

Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

#### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

#### Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

#### Après ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

#### Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

### 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: pas d'autres informations

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

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Conseils aux pompiers Pas d'autres informations importantes disponibles.

Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

# 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Porter un vêtement personnel de protection.

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

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

(suite page 3)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 2)

Page: 3/8

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# 7 Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas nettoyer à sec les objets et les sols recouverts de poussière mais les laver à fond à grande eau. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

### Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Classe de stockage: 8 B

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

# 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

#### Paramètres de contrôle

Cor	Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:			
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique				
	TWA: 0.2 mg/m³			
	thoracic, ACGIH A2; IARC 1			
EV	TWA: 0.2 mg/m³			

#### CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

Inhalatoire	DNEL court	0.1 mg/m³ (travailleur) (effets locaux)
	DNEL à long terme	0.05 mg/m³ (travailleur) (effets locaux)

# PNEC

### CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

PNEC 8.8 mg/L (Usine de traitement des eaux usées)

0.25 mg/L (l'eau de mer)

PNEC 2.5 µg/L (eau douce)

PNEC 2 µg/kg (sédiments marins)

2 μg/kg (sédiments d'eau douce)

#### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### Contrôles de l'exposition

# Equipement de protection individuel:

# Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

(suite page 4)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 09/20/2024 Version 8 Révision: 09/20/2024

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 3)

Page: 4/8

#### **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### Protection des mains:



Gants de protection

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable. Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

#### Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc chloroprène

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

# 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Aspect:

Forme: Liquide Couleur: Incolore Inodore Odeur: Seuil olfactif:

Non déterminé.

valeur du pH à 20 °C: <1

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Non déterminé. Point d'éclair Non applicable. Inflammabilité Non applicable. Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'inflammation: Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Le produit n'est pas explosif. Propriétés explosives:

Non déterminé.

Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé.

(suite page 5)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 4)

Page: 5/8

**Supérieure:** Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C:

Densité relative.

Densité de vapeur:

Vitesse d'évaporation.

1.521 g/cm³

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Viscosité:

**Dynamique:**Cinématique:
Non déterminé.
Non déterminé.

Teneur en solvants:

Eau: 25.0 %
Teneur en substances solides: 0.0 %

Autres informations Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

Réactivité Non disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter Non disponibles. Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet fortement corrosif.

Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Corrosif Irritant

L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

# 12 Données écologiques

**Toxicité** 

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Non disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Mobilité dans le sol Non disponibles.

(suite page 6)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 09/20/2024 Version 8 Révision: 09/20/2024

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 5)

Page: 6/8

# Autres indications écologiques:

#### Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur. Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

### Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Non disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### **Emballages non nettoyés:**

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

# 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU** 

DOT/TMD, IMDG, IATA UN1830

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD néant

ACIDE SULFURIQUE **IMDG** SULPHURIC ACID IATA Sulphuric acid

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



Classe 8 Matières corrosives.

Label 8

IMDG, IATA

l'utilisateur



**Class** 8 Matières corrosives.

Non applicable.

Attention: Matières corrosives.

Label

Groupe d'emballage

DOT/TMD, IMDG, IATA

**Dangers pour l'environnement:** 

Précautions particulières à prendre par

Numéro d'identification du danger (Indice

Kemler): 80 No EMS: F-A,S-B

(suite page 7)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 6)

Page : 7/8

Segregation groups (SGG1a) Strong acids

Stowage Category C

Stowage CodeSW15 For metal drums, stowage category B.Segregation CodeSG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

DOT/TMD

**Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 1 L

On cargo aircraft only: 30 L

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

"Règlement type" de l'ONU: UN 1830 SULPHURIC ACID, 8, II

# 15 Informations sur la réglementation

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

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide sulfurique

Mentions de danger

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

Conseils de prudence

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

**Prescriptions nationales:** 

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant. Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

(suite page 8)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD1 (A+B)

(suite de la page 7)

Page: 8/8

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique: PCC-TWR

Contact: MSDS.pcc@endress.com

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 09/20/2024 / 7

Acronymes et abréviations:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
\* Données modifiées par rapport à la version précédente

- CDF -

selon RPD, Annexe 1

Endress+Hauser 🖾

Page : 1/10

People for Process Automation

### 1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

Code du produit: 71251187

Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Service chargé des renseignements:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

Numéro d'appel d'urgence: +1 604 682 5050

# 2 Identification des dangers

### Classification de la substance ou du mélange



GHS06 Tête de mort sur deux tibias

Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 3 H331 Toxique par inhalation.



GHS08 Danger pour la santé

Sensibilisant respiratoire - catégorie 1

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

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1BH340 Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité - catégorie 1B

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles - expositions

répétées - catégorie 1

H350 Peut provoquer le cancer.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



**GHS05** Corrosion

Corrosion cutanée - catégorie 1A

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

Lésions oculaires graves - catégorie 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.



Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Éléments d'étiquetage Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)

selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 09/20/2024 Version 15 Révision: 09/20/2024

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 1)

Page: 2/10

### Pictogrammes de danger







GHS05 GHS06

GHS08

#### Mention d'avertissement Danger

# Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide sulfurique

dichromate de potassium

### Mentions de danger

Toxique par inhalation.

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

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Conseils de prudence

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### **Autres dangers**

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhydes.

# 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:		
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique		
♦ Corrosion cutanée - catégorie 1A, H314		
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium	1-2.5% *	
Matières solides comburantes – catégorie 2, H272; → Toxicité aiguë - voie orale – catégorie 3, H301; Toxicité aiguë - par inhalation - catégorie 2, H330; → Sensibilisant respiratoire - catégorie 1, H334; Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B, H340; Cancérogénicité - catégorie 1A, H350; Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B, H360; Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 1, H372; → Corrosion cutanée - catégorie 1B, H314; → Toxicité aiguë - par contact cutané – catégorie 4, H312; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317		

<sup>\*</sup> Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 2)

Page: 3/10

#### 4 Premiers soins

### **Description des premiers secours**

### Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Ne retirer la protection respiratoire qu'après avoir retiré les vêtements contaminés.

Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire.

#### Après inhalation:

Donner de l'air frais ou de l'oxygène; demander d'urgence une assistance médicale.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Laver immédiatement à l'eau.

### Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

### Après ingestion:

Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

#### Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

# 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: pas d'autres informations

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

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Conseils aux pompiers Pas d'autres informations importantes disponibles.

Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de protection respiratoire.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un appareil de protection respiratoire.

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Porter un vêtement personnel de protection.

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

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Utiliser un neutralisant.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

### Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

(suite page 4)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 3)

Page: 4/10

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# 7 Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas nettoyer à sec les objets et les sols recouverts de poussière mais les laver à fond à grande eau.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Eviter la formation d'aérosols.

Préventions des incendies et des explosions: Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

### Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Classe de stockage: 6.1 B

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

# 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

# Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

#### Paramètres de contrôle

Coi	Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:				
CA	CAS: 7664-93-9 acide sulfurique				
EL	.   TWA: 0.2 mg/m³				
	thoracic, ACGIH A2; IARC 1				
		0.2 mg/m³			
CA	S: 777	8-50-9 dichromate d	e potassium		
EL		0.025 mg/m <sup>3</sup>			
	Ceiling: 0.1 mg/m³ as Cr; ACGIH A1, IARC 1; Skin; S(D), S(R)				
	as Cr,	ACGIH AT, IARC T,	SKITI; S(D), S(R)		
DN	EL				
CA	S: 766	4-93-9 acide sulfuriq	ue		
Inh	alatoire	DNEL court	0.1 mg/m³ (travailleur) (effets locaux)		
	DNEL à long terme 0.05 mg/m³ (travailleur) (effets locaux)				
PN	EC				
CA	S: 766	4-93-9 acide sulfuriq	ue		
PN	NEC 8.8 mg/L (Usine de traitement des eaux usées)				
	0.25 mg/L (l'eau de mer)				
PN	IEC 2.5 μg/L (eau douce)				
PN	NEC 2 μg/kg (sédiments marins)				
	2 μg/kg (sédiments d'eau douce)				
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium					
PN	NEC 0.21 mg/L (Usine de traitement des eaux usées)				
	0 mg/L (eau douce)				
PN	NEC 0.15 mg/kg (sédiments marins)				

# 0.035 mg/kg (sol) Remarques supplémentaires:

0.15 mg/kg (sédiments d'eau douce)

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 5)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 4)

Page: 5/10

#### Contrôles de l'exposition

# Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

### Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

#### Protection des mains:



Gants de protection

Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable. Utiliser seulement des gants de protection contre les produits chimiques avec un étiquetage CE de la catégorie III.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

### Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Caoutchouc naturel (Latex)

Caoutchouc chloroprène

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

#### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

### Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

# 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Aspect:

Forme:
Couleur:
Odeur:
Odeur:
Seuil olfactif:
Valeur du pH:
Liquide
Orange clair
Inodore
Non déterminé.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: 100 °C

(suite page 6)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 5)

Page: 6/10

Point d'éclair Non applicable.

Inflammabilité Non applicable.

Température de décomposition: Non déterminé.

**Température d'inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

Non déterminé.

**Limites d'explosion:** 

Inférieure: Non déterminé. Supérieure: Non déterminé.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité à 20 °C:

Densité relative.

Densité de vapeur:

Vitesse d'évaporation.

1.117 g/cm³

Non déterminé.

Non déterminé.

Non déterminé.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Viscosité:

**Dynamique:**Cinématique:
Non déterminé.
Non déterminé.

Teneur en solvants:

Eau: 77.7 % Teneur en substances solides: 0.0 %

Autres informations Non disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

Réactivité Non disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter Non disponibles.

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# 11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

Oral LD50 190 mg/kg (Mouse)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Effet fortement corrosif.

Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation possible par inhalation.

Sensibilisation possible par contact avec la peau.

(suite page 7)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 6)

Page: 7/10

### Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Toxique Nocif Corrosif Irritant

L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.

Le produit peut causer des dommages héréditaires.

# Catégories cancérogènes

# IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) CAS: 7778-50-9 | dichromate de potassium | 1

### NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

K

### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B, Cancérogénicité - catégorie 1B, Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

# 12 Données écologiques

**Toxicité** 

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Non disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

**Mobilité dans le sol** *Non disponibles.* **Autres indications écologiques:** 

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Non disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

### Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

# 14 Informations relatives au transport

Numéro ONU DOT/TMD, IMDG, IATA

UN2922

(suite page 8)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD

néant

LIQUIDE CORROSIF, TOXIQUE, N.S.A. (ACIDE

SULFURIQUE, dichromate de potassium)

IMDG CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, Potassium dichromate)

Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (containing SULPHURIC

Page: 8/10

(suite de la page 7)

ACID, Potassium dichromate)

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



**IATA** 



Classe 8 Matières corrosives.

**Label** 8, 6.1

**IMDG** 





Class 8 Matières corrosives.

**Label** 8/6.1

**IATA** 





Class 8 Matières corrosives.

**Label** 8 (6.1)

Groupe d'emballage

DOT/TMD, IMDG, IATA

Dangers pour l'environnement: Non applicable.

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Attention: Matières corrosives.

Numéro d'identification du danger (Indice

 Kemler):
 86

 No EMS:
 F-A,S-B

 Stowage Category
 B

Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

Indications complémentaires de transport:

DOT/TMD

**Quantity limitations**On passenger aircraft/rail: 1 L

On cargo aircraft only: 30 L

**IMDG** 

Limited quantities (LQ) 1L

Excepted quantities (EQ) Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(suite page 9)

CDF —

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 8)

Page: 9/10

"Règlement type" de l'ONU:

UN 2922 CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID, POTASSIUM DICHROMATE), 8 (6.1). II

# 15 Informations sur la réglementation

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

### TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

### Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

### Pictogrammes de danger







GHS05 GHS06 GHS08

### Mention d'avertissement Danger

### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide sulfurique

dichromate de potassium

### Mentions de danger

Toxique par inhalation.

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

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Risque avéré d'effets graves pour le système respiratoire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Conseils de prudence

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### **Prescriptions nationales:**

Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II: Substance dangereuse cancérigène groupe III (dangereuse).

#### Indications sur les restrictions de travail:

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérigènes contenues dans cette préparation. Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 3 (Classification propre): très polluant. Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

(suite page 10)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD2 (B)

(suite de la page 9)

Page: 10/10

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique: PCC-TWR

Contact: MSDS.pcc@endress.com

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 09/20/2024 / 14

Acronymes et abréviations:

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Données modifiées par rapport à la version précédente

— CDF —

selon RPD, Annexe 1



Page : 1/5

### 1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Reagent COD3 (A+B)

Code du produit: 71251190A

No CAS: 57-50-1 Numéro CE: 200-334-9

Emploi de la substance / de la préparation Produits chimiques pour laboratoires

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co. KG Dieselstraße 24 D-70839 Gerlingen

Service chargé des renseignements:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla @endress.com

Numéro d'appel d'urgence: +1 604 682 5050

# 2 Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

La substance n'est pas classifiée selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH néant Pictogrammes de danger néant Mention d'avertissement néant Mentions de danger néant

**Autres dangers** 

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds ou de formaldéhydes.

# 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Substances

No CAS Désignation CAS: 57-50-1 saccharose Code(s) d'identification Numéro CE: 200-334-9

### 4 Premiers soins

Description des premiers secours

Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.

(suite page 2)

selon RPD. Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD3 (A+B)

(suite de la page 1)

Page: 2/5

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

# 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: pas d'autres informations

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponibles.

**Conseils aux pompiers** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

# 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un vêtement personnel de protection.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir par moyen mécanique.

### Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# 7 Manutention et stockage

# Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas nettoyer à sec les objets et les sols recouverts de poussière mais les laver à fond à grande eau. Aucune mesure particulière n'est requise.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Stockage:

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

Classe de stockage: 11

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

# 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### Paramètres de contrôle

### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

### CAS: 57-50-1 saccharose

EL TWA: 10\* 3\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust;\*\*respirable fraction

EV TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> poussières totales

### Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

(suite page 3)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD3 (A+B)

(suite de la page 2)

Page: 3/5

#### Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

Protection des mains: Des gants de protection contre les produits chimiques ne sont pas nécessaires.

### Matériau des gants

Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.

### Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux: Pas nécessaire.

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

# 9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales.

Aspect:

Forme: Poudre cristalline

Couleur: Incolore
Odeur: Inodore

Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH: Non applicable.

Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé.

Point initial d'ébullition et intervalle

d'ébullition: Non déterminé.

Point d'éclair Non applicable.

**Inflammabilité**La substance n'est pas inflammable.

Température de décomposition: Non déterminé.

Température d'inflammation: Non déterminé.

**Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

Non déterminé.

Limites d'explosion:

Inférieure:
Supérieure:
Non déterminé.
Non déterminé.
Pression de vapeur:
Non applicable.

Densité à 20 °C:
Densité relative.
Non déterminé.
Non déterminé.
Non applicable.
Vitesse d'évaporation.
Non applicable.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Soluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

Viscosité:

**Dynamique:** Non applicable.

(suite page 4)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD3 (A+B)

(suite de la page 3)

Page: 4/5

Cinématique: Non applicable.

Autres informations Non disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

Réactivité Non disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter Non disponibles.

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

# 11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

CAS: 57-50-1 saccharose

Oral LD50 29,700 mg/kg (rat)

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.

Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

# \*12 Données écologiques

**Toxicité** 

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Non disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Mobilité dans le sol Non disponibles.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Non disponibles.

### 13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Emballages non nettoyés:

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

(suite page 5)

selon RPD, Annexe 1

Nom du produit: Reagent COD3 (A+B)

(suite de la page 4)

Page: 5/5

# 14 Informations relatives au transport

**Numéro ONU** 

DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA néant

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT/TMD néant néant

ADN, IMDG, IATA néant

Classe(s) de danger pour le transport

DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA

**Classe** néant

Groupe d'emballage

DOT/TMD, IMDG, IATA néant
Dangers pour l'environnement:
Marine Pollutant: Non

Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur Non applicable.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de

la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

Indications complémentaires de transport: Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-

dessus.

"Règlement type" de l'ONU: néant

# \*15 Informations sur la réglementation

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

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

ACTIVE

Éléments d'étiquetage SGH néant Pictogrammes de danger néant Mention d'avertissement néant Mentions de danger néant

Prescriptions nationales:

Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (classification selon liste): peu polluant. Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Service établissant la fiche technique: PCC-TWR

Contact: MSDS.pcc@endress.com

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité 09/20/2024 / 5

Acronymes et abréviations:

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

<sup>\*</sup> Données modifiées par rapport à la version précédente