Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l
- · Code du produit: 420710, 2420710
- · Emploi de la substance / de la préparation: Réactif pour l'analyse de l'eau
- · Fournisseur :

Tintometer Inc. 6456 Parkland Drive Sarasota, FL 34243

USA

phone: (941) 756-6410 fax: (941) 727-9654 www.lovibond.us Made in Germany

· Numéro d'appel d'urgence: +1 866 928 0789 (Anglais, Français, Espagnol)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



GHS05 corrosion

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le "Hazard Communication Standard" (HCS).
- · Pictogrammes de danger





GHS05

GHS09

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acide sulfurique 82 %

· Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

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.

(suite page 2)

Page : 2/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 1)

P303+P361+P353 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. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

· Autres dangers

Éviter le contact avec la peau et l'inhalation des aérosols/vapeurs de la préparation.

Les brûlures par acide doivent être traitées immédiatement afin d'éviter la formation de blessures difficilement quérissables.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Description : solution diluée d'acide sulfurique

· Composants contribuant aux dangers:

La concentration indiquée est le pourcentage en poids des ions de chromate dissous dans l'eau, calculé par rapport au poids total du mélange.

Statut Cancer IARC: Forte conteneur brouillards d'acides inorganiques contenant de l'acide sulfurique peut causer le cancer. Comme il s'agit des informations de produit confidentielles l'indication du contenu est fait en gamme de pour cent.

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 Numéro index: 016-020-00-8 RTECS: WS5600000	acide sulfurique Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314	80–90%
	sulfate de diargent(1+) Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	0.25–<1%
CAS: 7778-50-9 EINECS: 231-906-6 Numéro index: 024-002-00-6 RTECS: HX 7680000	dichromate de potassium Ôx. Sol. 2, H272; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Resp. Sens. 1, H334; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360; STOT RE 1, H372; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317 	0.025-<0.1%

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

4 Premiers secours

· Description des premiers secours

Indications générales :

Autoprotection du secouriste d'urgence!

Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· 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 au polyéthylène-glycol 400, puis avec beaucoup d'eau.

Un traitement médical immédiat est nécessaire car des brûlures par acide non traitées provoquent des plaies difficilement guérissables

après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes (au moins 15 min).

Envoyer immédiatement chercher un médecin

après ingestion :

Rincer la bouche et puis boire 1-2 verres d'eau.

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

· Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

brûlures résorption après inhalation: toux

dyspnée

troubles asthmatiques

lésions aux muqueuses touchées

en cas d'ingestion:

effet fortement corrosif

etat maladif

(suite page 3)

Page : 3/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 2)

vomissement

diarrhée

douleurs

· Risques:

risque d'évanouissement

risque de perforation gastrique

risque d'oedème pulmonaire

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

En cas d'ingestion ou de vomissement, risque de pénétration dans les poumons

Observation subséquente de cas de pneumonie et d'oedème pulmonaire

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO₂, sable, poudre d'extinction.

Jet d'eau

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Jet d'eau à grand débit.

--> réaction exothermique

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas combustible

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Oxydes de souffre (SOx)

- Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité :

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection totale

· Autres indications

Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

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

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence
- · Conseil pour les non-secouristes:

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

Eviter le contact avec la substance.

Veiller à une aération suffisante

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

- · Conseil pour les secouristes: Équipement de protection : voir section 8
- · Précautions pour la protection de l'environnement:

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

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Utiliser un neutralisant.

Neutraliser avec une solution d'hydroxyde de sodium dilué.

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

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

Référence à d'autres rubriques

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

US-F

Page: 4/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 3)

7 Manipulation et stockage

· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger :

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Eviter le dégagement d'aérosols.

Ne travailler qu'en aspiration

Mesures d'hygiène :

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

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

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Stocker dans un endroit frais.

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant le stockage commun :

Ne pas conserver avec des métaux

Ne pas stocker avec des alcalis (lessives).

Ne pas stocker avec les matières inflammables

· Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil

Protéger contre les effets de la lumière

Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau

- · Température de stockage recommandée : 20°C +/- 5°C (environ 68°F)
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

· Composants	· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :		
CAS: 7664-9	CAS: 7664-93-9 acide sulfurique		
PEL (USA)	Valeur à long terme: 1 mg/m³		
REL (USA)	Valeur à long terme: 1 mg/m³		
TLV (USA)	Valeur à long terme: 0.2* mg/m³ *as thoracic fraction, A2		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.2 mg/m³ thoracic, ACGIH A2; IARC 1		
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.2 mg/m³		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.2 mg/m³ ACGIH A2; IARC 1		
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.2 mg/m³		
CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)			
EL (Canada)	Valeur momentanée: 0.03 mg/m³ Valeur à long terme: 0.01 mg/m³ as Ag		
EL (Canada)	Valeur momentanée: 0.03 mg/m³ Valeur à long terme: 0.01 mg/m³ as Ag		

- · Indications complémentaires : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 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 point 7.

- · Equipement de protection individuel :
- Protection respiratoire :

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

(suite page 5)

Page: 5/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 4)

· Filtre recommandé pour une utilisation momentanée : Filtre combiné B-P2

· Protection des mains :

Gants résistant aux acides

Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.

Après l'utilisation de gants, appliquer des produits de nettoyage et de soin de la peau.

Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Caoutchouc fluoré (Viton)

caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0.3 mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

Temps de rupture: Level 1 (< 10 min)

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 visage

Utilisez des lunettes de sécurité qui ont été testées et approuvées conformément aux normes gouvernementales telles que EN 166 (ou für US NIOSH).

- · Protection du corps : Vêtement de protection résistant aux acides
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale : Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Aspect:

Forme / État physique : solution
 Couleur : jaune-brun
 Odeur : reconnaissable
 Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH à 20°C (68°F):

très acide
Point de fusion/point de congélation : Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Non déterminé.
Point d'éclair : Non applicable.
Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Inflammabilité (solide, gaz):
Non applicable.
Température d'inflammation:
Non applicable.
Non déterminé.

• **Température d'auto-imflammabilité :** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

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

Limites d'inflammalibilté ou limites d'explosion :

inférieure:
 supérieure:
 Propriétés comburantes:
 CAS 7664-93-9:
 Pouvoir oxydant
 Pression de vapeur:
 Non applicable.
 CAS 7664-93-9:
 Pouvoir oxydant
 Non déterminé.

Densité à 20°C (68°F): 1.76 g/cm³ (14.69 lbs/gal)

Densité relative : Non déterminé.
 Densité de vapeur : Non déterminé.
 Taux d'évaporation : Non déterminé.

· Solubilité(s):

l'eau : entièrement miscible Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Sans objet (mélange).

· Viscosité :

· cinématique : Non déterminé.

· Autres informations

• Teneur en substances solides : 0.25 - 1 %

· Teneur en solvants :

· solvants organiques 0 % · eau : < 20 %

Page: 6/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression: 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 5)

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité voir section 10.3
- · Stabilité chimique Stable à température ambiante
- · Possibilité de réactions dangereuses

Réactions au contact des métaux par formation d'hydrogène (Risque d'explosion en cas de grandes quantités !)

Corrode les métaux

En cas de dilution, mettre l'acide dans l'eau, jamais le contraire

En cas de dilution ou de dissolution dans l'eau, il se produit toujours un fort réchauffement

Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation

Réactions au contact des agents de réduction

Réactions aux peroxydes

Réactions aux composés halogénés

Réaction aux ammoniac (NH₃).

- Conditions à éviter Fort réchauffement
- · Matières incompatibles:

métaux

substances combustibles

solvants organiques

matiéres organiques

· Produits de décomposition dangereux: Voir chapitre 5

11 Informations toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Estimation de la toxicité aiguë (ATE(MIX)) Méthode de calcul :

Oral GHS ATE_(MIX) 2600 mg/kg (.)

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

Les indications suivantes concernent les composants individuels de la préparation.

CAS: 7664	-93-9 a	cide sulfurique
Oral	LD50	2140 mg/kg (rat) (IUCLID)
Inhalatoire	LC 50	510 mg/m³/2h (rat) IUCLID
CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)		
Oral	LD50	>5000 mg/kg (rat) (OECD 401) (Registrant, ECHA)

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Provoque des brûlures de la peau.
- des yeux:

Provoque des lésions oculaires graves.

Danger de perte de la vue!

· Informations sur les com	osants :	
CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)		
Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (lapin : pas irritation)	
Effet d'irritation des yeux	OECD 405 (lapin: brûlures)	

- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Informations sur les composants :

CAS 7778-50-9: En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau / inhalation

	cric revolution process, processing a serious section part constant average a possition and cricing and constant average and constant a			
	, ,	ne International de Recherche sur le Cancer)	Recherche sur le Cancer)	
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique		acide sulfurique	1	
	CAS: 7778-50-9	dichromate de potassium	1	
	· NTP (Programm	mme National de Toxicologie)		
Ī	CAS: 7664-93-9	· ·	K	
	CAS: 7778-50-9	dichromate de potassium	K	

(suite page 7)

Page: 7/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 6)

· OSHA-Ca (Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle)

Aucun des composants n'est compris.

Other information:

Voir chapitre 8/15

acide sulfurique: classable A2 (suspecté pour les humains) A.C.G.I.H

Acide sulfurique - L'évaluation de l'IARC était basée sur l'exposition à des émanations ou des vapeurs d'acide sulfurique concentré, générées au cours des procédés chimiques.

- · Synergique produits: non disponible
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) Les indications suivantes concernent au mélange :
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Indications toxicologiques complémentaires :

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.

La substance en aérosol est corrosive pour les yeux, la peau et les voies respiratoires. L'inhalation d'aérosols peut causer un oedème pulmonaire.

CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

(source : GESTIS)

Principaux effets toxiques

Aigu : irritation pouvant aller jusqu'aux brûlures chimiques des muqueuses et de la peau, risque de lésions graves des yeux et des poumons

Chronique : Irritation des yeux et des voies respiratoires, érosion des dents, lésions cutanées

Informations complémentaires :

Le S. concentré diffère considérablement de l'acide sulfurique dilué en ce qui concerne les propriétés chimiques et les effets. Avec une dilution accrue, l'acide sulfurique agit moins agressivement.

· Autres informations D'autres propriétés dangereuses ne peuvent pas être exclues.

12 Informations écologiques

· Toxicité

· Toxicité aquatique :

CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

EC50 >100 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)

(ECHA)

LC50 16–29 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)

(Merck)

CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)

EC50 0.00022 mg/l/48h (Daphnia magna)

(ECHA)

EC10 0.00214 mg/l (Daphnia magna) (ASTM)

(ECHA: 21d, test substance: ÁgNO₃)

0.00017 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

ECHA

0.00039 mg/l (Pimephales promelas) (ASTM E1241-98)

(28d, test substance: AgNO₃, result in mg/l Ag)

0.00041 mg/l /24h (Pseudokirchneriella subcapitata)

ECHA

LC50 0.0012 mg/l/96h (Pimephales promelas)

US-EPA

(suite page 8)

Page: 8/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression: 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 7)

- · Toxicité sur les bactéries: sulfate toxique > 2,5 g/l
- · Autres indications :

Toxique chez les poissons:

sulfate > 7 g/l

- Persistance et dégradabilité
- · Autres indications :

Préparation contenant des composés inorganiques.

Les méthodes de determination concernant la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux composés inorganiques.

· Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Facteur de bioconcentration (FBC)

CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)

BCF 2.5 (Oncorhynchus mykiss)

(8d, 15°C, test substance: AgNO₃)

- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres effets néfastes

Effet nocif par modification du pH.

Même en cas de dilution cette substance peut former des mèlanges cautérisants avec l'eau.

Une pénétration dans l'environnement est à éviter.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation :

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

Remettre à la collecte de déchets toxiques ou apporter à la déchetterie pour déchets dangereux.

- · Emballages non nettoyés :
- · Recommandation : Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU

UN1830 · DOT, IMDG, IATA

Désignation officielle de transport de l'ONU

Sulfuric acid

· IMDG SULPHURIC ACID, MARINE POLLUTANT

·IATA SULPHURIC ACID

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT



· Classe 8 Matières corrosives.

· Label

·IMDG



Class 8 Matières corrosives.

(suite page 9)

Page: 9/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression: 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 8)

· Label

·IATA



· Class 8 Matières corrosives.

· Label

· Groupe d'emballage

· DOT, IMDG, IATA

· Dangers pour l'environnement: Le produit contient matières dangereuses pour l'environnement : sulfate

de diargent(1+)

· Polluant marin: Signe conventionnel (poisson et arbre)

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Matières corrosives.

· Indice Kemler : · No EMS: F-A,S-B · Segregation groups (SGG1) Acids

 Stowage Category · Stowage Code SW15 For metal drums, stowage category B.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la

convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· Indications complémentaires de transport :

· DOT

Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 1 L

On cargo aircraft only: 30 L

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 1L

Code: E2 Excepted quantities (EQ)

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

15 Informations relatives à la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Sara
- Section 355 (Substances extrêmement dangereuses):

CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

· Section 313 (Listes de toxiques chimiques particuliers 40 CFR 372)

CAS: 7664-93-9 acide sulfurique

CAS: 10294-26-5 sulfate de diargent(1+)

TSCA (Toxic Substances Control Act des États-Unis):

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

- Proposition 65
- · Produits chimiques connus et peuvent causer:

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

· Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des femelles:

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

Produits chimiques connus pour causer la toxicité reproductive chez des mâles:

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

Produits chimiques connus pour causer une toxicité à l'développement:

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium

(suite page 10)

Page: 10/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression: 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

	(suite de la page 9			
New Jersey Right-to-Know List:				
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique				
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium				
New Jersey Special Hazardous Substance List:				
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique	CA, CO, R2			
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium	CA, MU			
Pennsylvania Right-to-Know List:				
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique				
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium				
Pennsylvania Special Hazardous Substance List:				
CAS: 7664-93-9 acide sulfurique	E			
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium	E			
EPA (agence de protection de l'environnement des États-Unis)				
CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium	A(inh), D(oral), K/L(inh), CBD(oral)			
· NIOSH-Ca (Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail)				

CAS: 7778-50-9 dichromate de potassium · Indications sur les restrictions de travail :

Respectez les réglementations nationales, le cas échéant :

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes (94/33/CE).

· 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.

· Phrases importantes

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H312 Nocif par contact cutané.

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

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

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

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

H372 Risque avéré 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.

· Date d'impression / revue le: 09/05/2022 / 8

Acronymes et abréviations:

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

STOT: specific target organ toxicity

SE: single exposure RE: repeated exposure

EC50: half maximal effective concentration IC50: hallf maximal inhibitory concentration

NOEL or NOEC: No Observed Effect Level or Concentration

ACGIH® - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

•A1 - Confirmed human carcinogen

•A2 - Suspected human carcinogen

•A3 - Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans

•A4 - Not classifiable as a human carcinogen

•A5 - Not suspected as a human carcinogen

IARC - International Agency for Research on Cancer •Group 1 - Carcinogenic to humans

•Group 2A - Probably carcinogenic to humans

•Group 2B - Possibly carcinogenic to humans

•Group 3 - Not classifiable as to carcinogenicity to humans

Group 4 - Probably not carcinogenic to humans

Page: 11/11

Fiche de données de sécurité acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression: 09/05/2022 Révision: 09/05/2022

Nom du produit: COD / CSB Mercury Free, 0-150 mg/l

(suite de la page 10)

NTP - National Toxicology Program, U.S. Department of Health and Human Services

•Group K - Known to be Human Carcinogens
•Group R - Reasonably Anticipated to be Human Carcinogens

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
NIOSH: National Institute for Occupational Safety

OSHA: Occupational Safety & Health

Ox. Sol. 2: Matières solides comburantes - Catégorie 2

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3 Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1A Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Čatégorie 1 Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1 Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Muta. 1B: Mutagénicité sur les cellules germinales - Catégorie 1B

Carc. 1B: Cancérogénicité – Catégorie 1B

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B
STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1
Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique - toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Sources

Les données proviennent des fiches signalétique du fabriquant, de la littérature spécialisée et des ouvrages de référence.

ECHA: European CHemicals Agency http://echa.europa.eu

GESTIS- Stoffdatenbank (Substance Database, Germany)

IUCLID (International Uniform Chemical Information Database)

* Données modifiées par rapport à la version précédente

US-F