Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

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

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: KS240 Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent
- · Code du produit: 56Z024098, 56L024030, 56L024065, 56L024092, 56U024030, 454099
- · 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.

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



GHS05

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

· Conseils de prudence

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

· Autres dangers Pas d'autres informations importantes disponibles.

3 Composition/informations sur les composants

- · Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description : solution aqueuse
- · Composants contribuant aux dangers:

CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7 Numéro index: 017-002-01-X RTECS: MW 9620000

acide chlorhydrique

🔷 Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; 伙 STOT SE 3, H335

5-<10%

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

US-F

Page: 2/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 1)

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Indications générales : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · après inhalation : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- · après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes (au moins 15 min). Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· après ingestion :

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

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés: faibles irritations possible
- Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.
- · 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.

Gaz hydrochlorique (HCI)

- · 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.

Veiller à une aération suffisante

- · 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.

Diluer avec beaucoup d'eau.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Neutraliser par la soude diluée ou en couvrant avec de la chaux et du sable, de la chaux ou de la soude.

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

7 Manipulation et stockage

- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- · Conseils pour une manipulation sans danger : Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation
- · Mesures d'hygiène :

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.

(suite page 3)

Page : 3/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 2)

- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun : Ne pas conserver avec des métaux
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

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 présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :		
Ī	CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique		
Ī	PEL (USA)	Valeur plafond: 7 mg/m³, 5 ppm	
	REL (USA)	Valeur plafond: 7 mg/m³, 5 ppm	
	TLV (USA)	Valeur plafond: 2.98 mg/m³, 2 ppm	
	EL (Canada)	Valeur plafond: 2 ppm	
	EV (Canada)	Valeur plafond: 2 ppm	
ı	EV (Canada)	Valeur plafond: 2 ppm	

- · 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 :

Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail

· Protection respiratoire :

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

- · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée : Filtre E
- · Protection des mains :

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

caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0.11 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

en cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière

- · Protection du corps : Vêtements de travail protecteurs.
- · Limitation et contrôle de l'exposition environnementale : Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

Forme / État physique : liquide Couleur : incolore

· Odeur : inodore

(suite page 4)

Page : 4/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

Seuil olfactif: valeur du pH à 20°C (68°F): Point de fusion/point de congélation : Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non applicable.
 Point de fusion/point de congélation : Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullitior 	très acide Non déterminé 1 : Non déterminé Non applicable.
 Point de fusion/point de congélation : Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullitior 	Non déterminé n : Non déterminé Non applicable.
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	n : Non déterminé Non applicable.
	Non applicable.
Date (difatala :	**
· Point d'éclair :	
· Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable.
· Température d'inflammation :	Non applicable.
· Température de décomposition :	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'explosior	
inférieure :	Non applicable.
supérieure :	Non applicable.
· Propriétés comburantes:	Non
· Pression de vapeur :	Non déterminé.
Densité à 20°C (68°F):	1.03 g/cm³ (8.6 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) :	Non déterminé.
· Viscosité :	Non déterminé.
· Teneur en solvants :	
solvants organiques	0.0 %
eau:	> 90 %
Teneur en substances solides :	0 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

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

Corrode les métaux

Réactions au contact des métaux par formation d'hydrogène (Danger d'explosion!)

Réactions aux alcalis (lessives alcalines)

- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles:

métaux

métaux alcalins

aluminium

· 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.
- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

 CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

 Inhalatoire | LC50 | 3124 ppm / 1h (rat) (RTECS,V, pure)

(suite page 5)

Page: 5/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 4)

- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Informations sur les composants :

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

Effet d'irritation de la peau OECD 404 (lapin: brûlures)
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: 7647-01-0 acide chlorhydrique

Sensibilisation OECD 406 (négatif) (EPA OPP 81-6: Guinea pig maximisation test)

· IARC (Organisme International de Recherche sur le Cancer)

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

3

· NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

- · Other information: Voir chapitre 8/15
- · 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.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique :

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

EC50 20.5 mg/l/96h (Lepomis macrochirus) (OECD 203) (Merck)

· Autres indications :

Toxique chez les poissons:

HCI > 25 mg/I

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

(suite page 6)

Page: 6/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 5)

- · 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

· Numero ONU	
· DOT. IMDG. IATA	UN1789

· Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT Hydrochloric acid solution
 IMDG, IATA HYDROCHLORIC ACID solution

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT



· Classe 8 Matières corrosives.

· Label

· IMDG, IATA



· Class 8 Matières corrosives.

· Label 8

· Groupe d'emballage

· DOT, IMDG, IATA

· Dangers pour l'environnement: Non applicable.

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

 · Indice Kemler :
 80

 · No EMS :
 F-A,S-B

 · Segregation groups
 Acids

 · Stowage Category
 E

· 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)Excepted quantities (EQ)Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

US-F

Page : 7/8

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

Date d'impression : 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 6)

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: 7647-01-0 acide chlorhydrique

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

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

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

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

· New Jersey Right-to-Know List:

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

· New Jersey Special Hazardous Substance List:

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

CO, R1

· Pennsylvania Right-to-Know List:

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

· Pennsylvania Special Hazardous Substance List:

CAS: 7647-01-0 acide chlorhydrique

E

· EPA (agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Aucun des composants n'est compris.

· NIOSH-Ca (Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail)

Aucun des composants n'est compris.

- · Indications sur les restrictions de travail : non nécessaire
- 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

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· Date d'impression / revue le: 12/22/2020 / 3

· 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

Page: 8/8

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

Date d'impression: 12/22/2020 Numéro de version 4 Révision: 12/22/2020

Nom du produit: KS240 - Coppercol Reagent 1 / Cooltreat Reagent

(suite de la page 7)

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

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

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

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

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - Catégorie 3

Les données proviennent des fiches signalétique du fabriquant, de la littérature spécialisée et des ouvrages de référence. RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

US-F -