Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



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

Date d'impression : 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

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

· Identificateur de produit

Nom du produit: <u>Urea Reagent 2</u>
Code du produit: 424247, 459400

· Emploi de la substance / de la préparation: Réactiv 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
 Le produit n'est pas classifié comme dangereux 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

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler, dans une concentration élevée, sur le sol, dans les fosses, canaux et caves.

3 Composition/informations sur les composants

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

Comme il s'agit des informations de produit confidentielles l'indication du contenu est fait en gamme de pour cent.

CAS: 56-81-5 glycerol 40-50% EINECS: 200-289-5 RTECS: MA 8050000

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

4 Premiers secours

- · Description des premiers secours
- · Indications générales : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- · après inhalation : Veiller à l'apport d'air frais
- · 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.

(suite page 2)

Page: 2/7

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

Date d'impression : 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

(suite de la page 1)

· Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

irritations des muqueuses

En cas d'ingestion en grande quantité:

douleurs abdominales

vomissement

diarrhée

vertiges

migraine

· 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:

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

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

combustible

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

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Acroléine

Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)

Azote oxydes (NOx)

Ammoniac (NH₃)

- · 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

Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard á l'aide d`eau pulvérisée.

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: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 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.

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

- · Manipulation
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger
- · Conseils pour une manipulation sans danger :

Eviter le dégagement d'aérosols.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

· Mesures d'hygiène :

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

Page: 3/7

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

Date d'impression : 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

(suite de la page 2)

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
- Stockage
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien 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 : 2-8°C
- · 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 :			
CAS: 56-81-5 glycerol			
	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m³ mist; *total dust **respirable fraction		
TLV (USA)	TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.		
EL (Canada)	Valeur à long terme: 10* 3** mg/m³ *mist; **mist, respirable		
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 mg/m³		

- · 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

- · Filtre recommandé pour une utilisation momentanée : Filtre A
- · 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 : reconnaissable
 Seuil olfactif: Non déterminé.

(suite page 4)

Page: 4/7

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

Date d'impression: 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

(suite de la nage 3)

	(suite de la page 3)
· valeur du pH à 20°C (68 °F):	8
 Point de fusion/point de congélation : Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition 	Non déterminé : Non déterminé
· Point d'éclair :	> 190°C (> 374 °F) (CAS 56-81-5, c.c.)
· Inflammabilité (solide, gaz) :	Non applicable.
· Température de décomposition :	> 45°C (> 113 °F) (CAS 9002-13-5)
· Température d'auto-imflammabilité :	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives :	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
 Limites d'inflammalibilté ou limites d'explosion inférieure : supérieure : 	Non déterminé. Non déterminé.
· Propriétés comburantes:	Non
 Pression de vapeur : Densité à 20°C (68 °F): Densité relative : Densité de vapeur : Taux d'évaporation : 	Non déterminé. 1.1 g/cm³ (9.18 lbs/gal) Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
· Solubilité(s): l'eau :	entièrement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé.
· Viscosité :	Non déterminé.
· Teneur en solvants : solvants organiques eau : Teneur en substances solides :	45-55 % > 20 % < 30 %
· Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif
- · Stabilité chimique

Stable à température ambiante

Sensibilité à la lumière

sensible à la chaleur

- · Possibilité de réactions dangereuses Réactions aux acides puissants et aux alcalis
- · Conditions à éviter Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux:

Azote oxydes (NOx)

Ammoniac (NH₃)

Monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂)

En cas d'incendie : 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: 50	CAS: 56-81-5 glycerol		
Oral	LD50	12,600 mg/kg (rat)	
		(IUCLID)	
		(suite page 5)	

Page: 5/7

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

Date d'impression : 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

Dermique LD50 >18,700 mg/kg (rabbit) (suite de la page 4)

| Compared to the control of the con

- · 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.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · IARC (Organisme International de Recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est compris.

· 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.
- · 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.

12 Informations écologiques

· Toxicité

_						
I٥	YIC	`ite	ลก	uatio	1116	•
	MIC	,,,,	чч	uatic	1uc	•

CAS: 56-81-5 glycerol

EC50 >10,000 mg/l/24h (Daphnia magna)

(IUCLID)

EC5 3,200 mg/l (Entosiphon sulcatum) (72h)

· Toxicité sur les bactéries:

CAS: 56-81-5 glycerol

EC5 >10,000 mg/l (Pseudomonas putida) (16h)

· Persistance et dégradabilité

CAS: 56-81-5 glycerol

OECD 301 C 63 (.)

· Potentiel de bioaccumulation

CAS: 56-81-5 glycerol

log Pow ≤1.76 (.) (experimental)

(Merck)

- · 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.

Page: 6/7

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

Date d'impression : 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

(suite de la page 5)

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

- · 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		
· DOT, IMDG, IATA	néant	
· Désignation officielle de transport de l'ONU		
· DOT, IMDG, IATA	néant	
· Classe(s) de danger pour le transport		
· DOT, IMDG, IATA		
· Class	néant	
· Groupe d'emballage		
· DOT, IMDG, IATA	néant	
· Dangers pour l'environnement:	Non applicable.	
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.		
· Transport en vrac conformément à l'annexe II de l	a	
convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.	
· Indications complémentaires de transport :	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci - dessus	

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):

Aucun des composants n'est compris.

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

Aucun des composants n'est compris.

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

Tous les composants sont compris.

- · 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: 56-81-5 glycerol

· New Jersey Special Hazardous Substance List:

Aucun des composants n'est compris.

· Pennsylvania Right-to-Know List:

CAS: 56-81-5 glycerol

· Pennsylvania Special Hazardous Substance List:

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 7)

Page: 7/7

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

Date d'impression: 07/19/2017 Numéro de version 17 Révision: 07/19/2017

Nom du produit: Urea Reagent 2

(suite de la page 6)

· 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.

- · US Valeurs COV 0.0 g/l / 0.00 lb/gl
- · 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.

· Date d'impression / revue le: 07/19/2017 / 16

Acronymes et abréviations:

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

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

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

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

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

US-F