

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

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer
- **Code du produit:** 56Z686998, 56L686965, 56U686965
- **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

Skin Corr. 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.



GHS07

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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



GHS05



GHS07

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
2-aminoéthanol
chlorure de 2-hydroxyéthylammonium
- **Mentions de danger**
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- **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.
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.
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 1)

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Autres dangers

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

CAS 141-43-5 : Danger par résorption dermique.

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 : solution aqueuse

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: 141-43-5 EINECS: 205-483-3 Numéro index: 603-030-00-8 RTECS: KJ 5775000 | 2-aminoéthanol ⚠ Skin Corr. 1B, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; Flam. Liq. 4, H227 | 10–20% |
| CAS: 2002-24-6 EINECS: 217-900-6 | chlorure de 2-hydroxyéthylammonium ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335 | 2.5–5% |

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 au polyéthylène-glycol 400.

Laver immédiatement à l'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

effet fortement corrosif

irritation

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'œdème pulmonaire

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

Préparation contenant des composants combustibles.

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

Peut être dégagé en cas d'incendie :

Conseils aux pompiers
Équipement 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

(suite page 3)

—US-F—

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 2)

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.
 - **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

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
 - **Conseils pour une manipulation sans danger :** Eviter le dégagement d'aérosols.
 - **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**
 - **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 :**
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré
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 :**

CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol

| | |
|-------------|---|
| PEL (USA) | Valeur à long terme: 6 mg/m ³ , 3 ppm |
| REL (USA) | Valeur momentanée: 15 mg/m ³ , 6 ppm Valeur à long terme: 8 mg/m ³ , 3 ppm |
| TLV (USA) | Valeur momentanée: 15 mg/m ³ , 6 ppm Valeur à long terme: 7.5 mg/m ³ , 3 ppm |
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 6 ppm Valeur à long terme: 3 ppm |
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 15 mg/m ³ , 6 ppm Valeur à long terme: 7.5 mg/m ³ , 3 ppm |

(suite page 4)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 3)

- **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 rapport à l'utilisation d'un équipement de protection personnelle.
Voir point 7.
- **Équipement 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
- **Protection des mains** :
Gants de protection.
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 hermétiques.
- **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 : | peu de teinté |
| · Odeur : | ammoniaquée |
| · Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| · valeur du pH: | alcalin |
| · Point de fusion/point de congélation : | Non déterminé |
| · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : | Non applicable. |
| · Point d'éclair : | > 93°C (>199.4°F) |
| · Inflammabilité (solide, gaz) : | Non applicable. |
| · Température de décomposition : | Non déterminé. |
| · Température d'auto-inflammabilité : | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Propriétés explosives : | Le produit n'est pas explosif. |
| · Limites d'inflammabilité ou limites d'explosion : | |
| inférieure : | Non applicable. |
| supérieure : | Non applicable. |
| · Propriétés comburantes: | Non |
| · Pression de vapeur : | Non déterminé. |
| · Densité à 20°C (68°F): | ~1.01 g/cm ³ (~8.43 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 | > 10 % |
| eau : | < 90 % |

(suite page 5)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: **Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer**

(suite de la page 4)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Teneur en substances solides : | < 7 % |
| 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** Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:**
 - cuivre
 - caoutchouc
- **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: 141-43-5 2-aminoéthanol | | |
| Oral | LD50 | 1720 mg/kg (rat) (GESTIS) |
| Dermique | LD50 | 1010 mg/kg (lapin) (GESTIS) |
| Inhalatoire | LC50 | 11 mg/l/4h (ATE) |

- **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 composants :**

| | | |
|-------------------------------------|----------|----------------------------|
| CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol | | |
| Effet d'irritation de la peau | OECD 404 | (lapin: brûlures) (IUCLID) |
| Effet d'irritation des yeux | OECD 405 | (lapin: brûlures) (IUCLID) |

- **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** Peut irriter les voies respiratoires.

• **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.

(suite page 6)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 5)

Informations sur les composants :
CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol

 OECD 471 (négatif) (Bacterial Reverse Mutation Test - Ames test)
 (Salmonella typhimurium)

OECD 474 (négatif)

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.

Résultats sur l'homme :

CAS 141-43-5 : Lésion de: foie

CAS 141-43-5 : Lésion de: reins

12 Informations écologiques

Toxicité
Toxicité aquatique :
CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol

 EC50 65 mg/l/48h (Daphnia magna)
 (IUCLID)

 IC50 22 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)
 (IUCLID)

 LC50 150 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
 (IUCLID)

Persistance et dégradabilité
CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol

OECD 301 F 90–100 % / 28 d (facilement biodégradable) (Manometric Respirometry)

Potentiel de bioaccumulation
CAS: 141-43-5 2-aminoéthanol

log Pow -1.91 (.) (OECD 107 / 25°C)

CAS: 2002-24-6 chlorure de 2-hydroxyéthylammonium

 log Pow -4.8 (.)
 (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. 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
DOT, IMDG, IATA

UN2491

Désignation officielle de transport de l'ONU
DOT

Ethanolamine solutions mixture

IMDG, IATA

ETHANOLAMINE SOLUTION mixture

(suite page 7)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)



Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: **Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer**

(suite de la page 6)

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · Classe(s) de danger pour le transport | |
| <ul style="list-style-type: none"> · DOT | |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 8 Matières corrosives. 8 |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG, IATA | |
|  | |
| <ul style="list-style-type: none"> · Class · Label | 8 Matières corrosives. 8 |
| <ul style="list-style-type: none"> · Groupe d'emballage · DOT, IMDG, IATA | III |
| <ul style="list-style-type: none"> · Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Indice Kemler : · No EMS : · Segregation groups · Stowage Category · Segregation Code | Attention: Matières corrosives. 80 F-A,S-B Alkalis A SG35 Stow "separated from" acids. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| <ul style="list-style-type: none"> · Indications complémentaires de transport : | |
| <ul style="list-style-type: none"> · DOT · Quantity limitations | |
| On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L | |
| <ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | |
| 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 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):**

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):**

CAS 6381-92-6 énumérés ci-après CAS 60-00-4 (parents)

Tous les composants sont compris.

· **Proposition 65**

· **Produits chimiques connus et peuvent causer:**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 7)

| | |
|--|----------------|
| • 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: 141-43-5 | 2-aminoéthanol |
| • New Jersey Special Hazardous Substance List: | |
| CAS: 141-43-5 | 2-aminoéthanol |
| | CO, F2 |
| • Pennsylvania Right-to-Know List: | |
| CAS: 141-43-5 | 2-aminoéthanol |
| • Pennsylvania Special Hazardous Substance List: | |
| Aucun des composants n'est compris. | |
| • 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 :

Respecter les limitations d'emploi pour les futures mères et pour celles qui allaitent
Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes

• 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

H227 Liquide combustible.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H312 Nocif par contact cutané.
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

• Date d'impression / revue le: 11/15/2018 / 1

• 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: half 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
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

(suite page 9)

US-F

Fiche de données de sécurité

acc. to OSHA HCS (HazCom 2012)

Date d'impression : 11/15/2018

Numéro de version 2

Révision: 11/15/2018

Nom du produit: Hardness Reagent 2/ 0,07N EDTA in 50%v/v Total Hardness Buffer

(suite de la page 8)

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

Flam. Liq. 4: Liquides inflammables – Catégorie 4

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A

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

. . Sources.

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

. * Données modifiées par rapport à la version précédente

— US-F —