

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

■ a e d i ■ r e ■ j n ■ 12 ■ v r i e r 2 0 1 ■

Révision: 12 février 2018

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

- Identificateur de produit**
 - Nom du produit:** **ettoant Dsinfector en MtaMou de Sterile**
 - Code du produit:** **0020009**
 - Utilisations recommandés et restrictions d'usage**
 - Utilisations recommandés:** **inlanen ne aale ean**
 - Restrictions d'usage:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
 - Producteur/fournisseur:**
erie
111 aalnrr
naleM 2100
ne1000
 - Distributeur:**
ivercanada
7 Laird dle 11
Mi1 a a nari 000
ne19900272
 - Numéro d'appel d'urgence:**
e en
100292 enraien rie dord
11200 internal

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
Skin Corr. 1B H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 - **Indications complémentaires:**
Produit concentré est corrosif comme indiqué dans ce document. Après dilution d'au moins 1:1 (inférieure de 50% du produit concentré) avec de l'eau, le produit est non-dangereux.
 - **Éléments d'étiquetage**
 - **Éléments d'étiquetage SGH**
Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
 - **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement Danger**
 - **Mentions de danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 - **Conseils de prudence**

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.
P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
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/se doucher.

(suite page 2)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Nettoyeant Désinfectant en Mâle Mou de Stérile

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· NFPA données (gamme 0-4)



Santé = 3
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

· HMIS données (gamme 0-4)

| | |
|------------|---|
| HEALTH | 3 |
| FIRE | 0 |
| REACTIVITY | 0 |

Santé = 3
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

· Autres dangers Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont non classifiés.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants dangereux:

| | | |
|------------|---|----------|
| 7722-84-1 | peroxyde d'hydrogène en solution ! Ox. Liq. 1, H271 ! Skin Corr. 1A, H314 ! Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335 | 5.5-7.2% |
| 68391-01-5 | composés de l'ion ammonium quaternaire,benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures ! Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ! Acute Tox. 4, H302 | 2.5-3.5% |
| 85409-23-0 | Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride ! Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 ! Acute Tox. 4, H302 | 2.5-3.5% |

· Indications complémentaires:

Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués

4 Premiers secours

· Description des premiers secours

· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

· Après contact avec la peau:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

(suite page 3)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date de révision: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Disinfectant en Mousse de Stérile

(suite de la page 2)

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

Demander de l'aide médicale d'urgence pour des blessures ou des cloques ouverte.

· Après contact avec les yeux:

Retirer les lentilles de contact, si porté et si possible.

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

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

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

· Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.

Toux

Dyspnée

Nausées

Crampes

· Risques

Risque de perforation gastrique.

Risque d'incidents respiratoires.

Provoque des lésions oculaires graves.

Risque de perturbations du rythme cardiaque.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Le cas échéant, administrer de l'oxygène.

Surveiller la tension artérielle, éventuellement traitement de choc.

Surveillance médicale pendant au moins 48 heures.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

· Moyens d'extinction

· Moyens d'extinction:

Le produit n'est pas inflammable.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Aucun.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

· Conseils aux pompiers

· Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter une équipement respiratoire approprié si la ventilation est insuffisante et les limites d'exposition professionnelle sont dépassées.

(suite page 4)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Disinfectant en Mousse de Stérile

(suite de la page 3)

· Précautions pour la protection de l'environnement:

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

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

Recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la rubrique 7.

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

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la rubrique 13.

7 Manipulation et stockage

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

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

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

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

· Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
· Stockage:
· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Éviter stockage près des chaleurs extrêmes, les sources d'ignition et des flammes nues.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

· Indications concernant le stockage commun:

Éviter le contact direct avec les agents oxydants et les acides forts.

· Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· 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:
7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

| | |
|--------------|--|
| EL (Canada) | Valeur à long terme: 1 ppm |
| EV (Canada) | Valeur à long terme: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm |
| PEL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm |
| REL (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm |
| TLV (U.S.A.) | Valeur à long terme: 1.4 mg/m ³ , 1 ppm |

(suite page 5)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Désinfectant en Mélange de Sterile

(suite de la page 4)

| | |
|----------------|----------------------------------|
| LMPE (Mexique) | Valeur à long terme: 1 ppm A3 |
|----------------|----------------------------------|

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Ne pas inhale les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Mesures d'ingénierie spécifiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Protection respiratoire:

Non requise en conditions normales d'utilisation.

Porter un respirateur approprié conformément à les normes NIOSH ou les normes Européens lorsque la ventilation est insuffisante et que les limites d'exposition professionnelle sont dépassés.

En cas de déversements, protection respiratoire peut être requis / recommandé.

Protection des mains:



Gants de protection

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

Protection des yeux:



Lunettes de protection

Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs

Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mesures de gestion des risques Voir la Section 7 pour des informations supplémentaires.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect:

Forme:

Liquide

Couleur:

Incolore

Odeur:

Inodore

Seuil olfactif:

Non déterminé.

valeur du pH:

01 20

Point de fusion/point de congélation:

Non déterminé.

(suite page 6)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date de révision: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Nettoyant Désinfectant en MétalMou de Stérile

(suite de la page 5)

| | |
|--|--|
| · Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100°C (212 °F) |
| · Point d'éclair | Non applicable. |
| · Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. |
| · Température d'inflammation: | Non déterminé. |
| · Température de décomposition: | Non déterminé. |
| · Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Limites d'explosion: | |
| Inférieure: | Non déterminé. |
| Supérieure: | Non déterminé. |
| · Pression de vapeur à 20°C (68 °F): | 23hPa (17.3 mm Hg) |
| · Densité à 20°C (68 °F): | 1g/cm³ (8.35 lbs/gal) |
| · Densité relative | Non déterminé. |
| · Densité de vapeur: | Non déterminé. |
| · Taux d'évaporation: | Non déterminé. |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| · Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| · Viscosité: | |
| Dynamique: | Non déterminé. |
| Cinématique: | Non déterminé. |
| · Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.
- **Possibilité de réactions dangereuses**
En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.
Réactions aux agents d'oxydation puissants.
Réactions au contact de certains métaux.
- **Conditions à éviter**
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Eviter de laisser sécher.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

(suite page 7)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date de la dernière mise à jour: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Nettoyeant Désinfectant en Mâle Mou de Stérile

Composés chlorés

(suite de la page 6)

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**

- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

| | | |
|-------------|---------|-----------------|
| Oral | LD50 | 376 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50/4h | (rat) |

85409-23-0 Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride

| | | |
|----------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | 350 mg/kg (rat) |
| Dermique | LD50 | 3000 mg/kg (lapin) |

68391-01-5 composés de l'ion ammonium quaternaire,benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures

| | | |
|------|------|-----------------|
| Oral | LD50 | 650 mg/kg (rat) |
|------|------|-----------------|

- **Effet primaire d'irritation:**

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

- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet fortement corrosif.

- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est listé.

- **NTP (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est listé.

- **OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)**

Aucun des composants n'est listé.

- **Voies d'exposition probables** Contact cutané.

- **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)**

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

- **Toxicité par administration répétée** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **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 - exposition unique**

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

- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

(suite page 8)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Nettoyeant Désinfectant en Mousse de Sterile

Danger par aspiration

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

(suite de la page 7)

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement.

Persistante et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Potentiel de bioaccumulation Peut s'accumuler dans les organismes.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

Effets écotoxiques:

Remarque: Après neutralisation, on observe une réduction considérable de l'effet nocif.

Autres indications écologiques:

Indications générales:

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

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

Emballages non nettoyés:

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

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

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU

DOT, ADR, IMDG, IATA

UN1760

Désignation officielle de transport de l'ONU

DOT (États-Unis)

Corrosive Liquids, n.o.s. (Quaternary ammonium compound)

(suite page 9)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date de révision: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Disinfectant en Mousse de Stérile

(suite de la page 8)

| | |
|-------------|---|
| · ADR, IMDG | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compound) |
| · IATA | Corrosive Liquid, n.o.s. (Quaternary ammonium compound) |

· Classe(s) de danger pour le transport

· DOT (États-Unis)



| | |
|-------------|------------------------|
| · Classe | 8 Matières corrosives. |
| · Étiquette | 8 |

· ADR



| | |
|-------------|-----------------------------|
| · Classe | 8 (C9) Matières corrosives. |
| · Étiquette | 8 |

· IMDG, IATA



| | |
|-------------|------------------------|
| · Classe | 8 Matières corrosives. |
| · Étiquette | 8 |

· Groupe d'emballage

· DOT, ADR, IMDG, IATA

III

· Dangers pour l'environnement:

· Marine Pollutant:

Non

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Matières corrosives.

· Indice Kemler:

80

· No EMS:

F-A,S-B

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:

· DOT



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des contenants intérieurs moins de 5 L chaque.

(suite page 10)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Disinfectant en Mousse de Sterile

(suite de la page 9)

· ADR



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des conteneurs intérieures moins de 5 L chaque.

· IMDG



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des conteneurs intérieures moins de 5 L chaque.

· IATA



Quantité limitée pour les emballages de transport de moins de 30 kg et des conteneurs intérieures moins de 0.5 L chaque / 1 L net.

15 Informations relatives à la réglementation

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

· États-Unis

· SARA

· SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

7722-84-1 peroxyde d'hydrogène en solution

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

Aucun des composants n'est listé.

· Liste TSCA:

Tous les composants sont compris.

· Proposition 65, l'état de Californie

· Substances connues pour causer le cancer:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Aucun des composants n'est listé.

(suite page 11)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Dettolant Désinfectant en Mélange de Sterile

(suite de la page 10)

· Listes Cancérogènes
· EPA (Agence de protection de l'environnement)

| | | |
|------------|---|------------|
| 85409-23-0 | Alkyl dimethyl ethyl benzyl ammonium chloride | enregistré |
|------------|---|------------|

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

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

Aucun des composants n'est listé.

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

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.

· Acronymes et abréviations:

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

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

NFPA: National Fire Protection Association (États-Unis)

HMIS: Système d'identification des matières dangereuses (États-Unis)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: l'Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail / National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis)

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Ox. Liq. 1: Liquides comburants – Catégorie 1

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

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 – Catégorie 1

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

· Sources
Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances) (<http://ofmpub.epa.gov/sor/internet/registry/substreg/home/overview/home.do>)Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique) (<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

(suite page 12)

Fiche Signalétique

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 12 février 2018

Révision: 12 février 2018

Nom du produit: Détecteur Désinfectant en Mousse de Sterile

(suite de la page 11)

Internationale +01 813-248-0573
Site Web: www.chemtelinc.com