

# FICHE SIGNALÉTIQUE

#### 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produitAutoclave WrapAutres moyens d'identificationPas disponible

Utilisation recommandée Enveloppe d'équipement médical

Restrictions conseillées Aucuns connus.

Fabricant Hu-Friedy Mfg. Co., LLC 3232 N. Rockwell

Chicago, IL 60618-5982 US Téléphone: 773.975.6100 Télécopie: 773.868.3599

Numéro de téléphone d'urgence: 1-800-535-5053

Outside US: 001-352-323-3500

## 2. Identification des risques

Dangers physiquesNon classé.Risques pour la santéNon classé.Risques pour l'EnvironnementNon classé.Risques défini pour OSHANon classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune.

Mot indicateur Aucun(s)/aucune(s).

**Mention de danger** Le mélange ne satisfait pas les critères de classification.

Conseil de prudence

**Prévention** Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

**Intervention** Se laver les mains après l'usage.

**Stockage** Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Élimination Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Sans objet.

#### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Mélange

Remarques sur la composition Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

#### 4. Premiers soins

**Inhalation** N'est pas une voie d'exposition habituelle.

Peau Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation

persiste.

Yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Ingestion** N'est pas une voie d'exposition habituelle.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial

Traiter de façon symptomatique.

requis

, , , ,

Informations générales En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Tenir hors de la

portée des enfants.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

Moyens d'extinction appropriés

Eau. Mousse. Produit chimique en poudre. Dioxyde de carbone.

#19591 Page: 1 of 6 Date de publication 15-Août-2014

Méthodes d'extinction inappropriées

Aucuns connus.

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Risques d'incendie généraux

Produits dangereux résultant de la combustion

Aucun risque exceptionnel d'incendie et d'explosion. Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges Pas disponible. Pas disponible.

électrostatiques

# 6. Procédures en cas de déversement

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucun nécessaire.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Prendre et jeter la.

Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun nécessaire.

## 7. Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire Éviter l'exposition prolongée. Prendre des précautions lors de la manipulation et du stockage.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

# 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients. Cette substance ne comporte aucune limite d'exposition établie.

Directives au sujet de l'exposition

Contrôles techniques

appropriés

Ventilation générale adéquate.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Normalement non nécessaire.

Protection de la peau

Protection des mains

Normalement non nécessaire.

Autre

Conformément aux directives de votre employeur.

**Protection respiratoire** 

Normalement non nécessaire.

**Dangers thermiques** Considérations d'hygiène Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

générale

#### 9. Proprietes physiques et chimiques

**Aspect** Tissu non-tissé

État physique Solide. **Forme** Solide. Couleur Bleu ou Vert Aucune Odeur

Seuil de l'odeur Pas disponible. рΗ Pas disponible. Point de fusion/point de Pas disponible.

congélation

#19591 Page: 2 of 6 Date de publication 15-Août-2014 Température d'ébullition

initiale et intervalle d'ébullition

Pas disponible.

Point d'écoulement

Pas disponible. Pas disponible.

Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Densité

Pas disponible.

Point d'éclair Vitesse d'évaporation

Inflammabilité (solide, gaz)

Pas disponible.
Pas disponible.

Sans objet.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Pression de vapeur Pas disponible.

Densité de vapeur Pas disponible.

Densité relative Pas disponible.

Solubilité(s) Insoluble

- -

Température d'auto-inflammation

232 °C (449.6 °F)

Température de décomposition

Pas disponible.
Pas disponible.

#### 10. Stabilite et reactivite

Réactivité

Viscosité

Aucuns connus.

Aucuns connus.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimiqueStable dans les conditions recommandées de stockage.Conditions à éviterNe pas surchauffer afin d'éviter une décomposition thermique.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

# 11. Propriétés toxicologiques

Voies d'exposition Yeux. Contact avec la peau.

Informations sur les voies d'exposition probables

IngestionÉtats normaux de dessous non applicables d'utilisation.InhalationN'est pas présumé avoir des effets nocifs en cas d'inhalation.PeauAucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu.

**Yeux** Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Non classé.

Corrosion et/ou irritation de la peau

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

Minutes d'exposition Pas disponible.

Indice d'érythème Pas disponible.

Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésion/irritation grave des

yeux

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

#19591 Page: 3 of 6 Date de publication 15-Août-2014

Valeur de l'opacité

cornéenne

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris

Valeur des rougeurs de la

conjonctive

Pas disponible. Pas disponible.

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Jours de récupération

Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation des voies

respiratoires

Non classé.

Sensibilisation de la peau

Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule

germinale

Tératogénicité

Non classé

Non classé. Non classé.

Non classé

Mutagénicité Non classé. Cancérogénicité Non classé.

Toxicité pour la reproduction

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

Non classé.

exposition répétée Risque d'aspiration

Non classé. Effets chroniques Non classé.

**Autres informations** 

Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé de l'humain.

Nom des produits toxicologiquement synergiques

Pas disponible.

# 12. Données écologiques

Écotoxicité Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la

possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible

sur l'environnement.

Persistance et dégradabilité

Potentiel de bio-accumulation

Mobilité dans le sol

Mobilité générale

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Données non disponibles. Données non disponibles.

Pas disponible.

**Autres effets nocifs** On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

# 13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Jeter avec les déchets solides.

Règlements locaux d'élimination

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit

**Emballages contaminés** 

peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination). Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des

déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

#### 14. Informations relatives au transport

#### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#19591 Page: 4 of 6

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

#### 15. Données réglementaires

Règlements fédéraux

canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits

controles.

Situation SIMDUT Non contrôlé

Réglementations Fédérales des Etats-Unis

Ce produit n'est pas qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Liste des substances dangereuses):

Non inscrit

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Loi sur l'assainissement de l'air, Prévention des rejets accidentels)

Non réglementé.

Loi sur la qualité de l'air (CAA), section 112, Liste des polluants atmosphériques dangereux (HAP)

Non réglementé.

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Non

Non

Catégories de danger Risque immédiat - Non

Risque différé - Non Danger d'incendie - Non Danger lié à la Pression - Non Danger de réactivité - Non

SARA 302 Substance très

dangereuse

...

SARA 311/312 Produit

chimique dangereux

SARA 313 (déclaration au TRI) Non réglementé.

Autres règlements fédéraux

Safe Drinking Water Act

(SDWA - loi sur l'eau

potable sûre)

Non réglementé.

FDA (Food and Drug Administration: administration des produits alimentaires et pharmaceutiques) Non réglementé.

États-Unis - Réglementation des états

Ce produit ne contient pas de produit chimique reconnu par l'État de la Californie pouvant causer

le cancer, des défauts génétiques ou autre défaut de reproduction.

États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

Non inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts - liste des substances

Non réglementé.

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

Non réglementé.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Rhodes Island

Non réglementé.

Statut de l'inventaire

Pays ou région Nom de l'inventaire Sur inventaire (oui/non)\*

CanadaListe intérieure des substances (LIS)OuiCanadaListe extérieure des substances (LES)NonÉtats-Unis et Porto RicoInventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

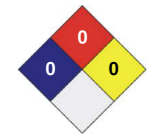
# 16. Renseignements divers



Clause d'exonération de responsabilité

Préparée par





Les renseignements contenus dans cette fiche ont été écrits selon les meilleures connaissances et la meilleure expérience actuellement disponibles. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication15-Août-2014Date en vigueur01-Août-2014Date d'expiration01-Août-2017Autres informationsPour obtenir un

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce decument

première page de ce document.

Dell Tech Laboratories Ltd. No de téléphone: (519) 858-5021

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail) concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH).

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010

#19591 Page: 6 of 6 Date de publication 15-Août-2014