



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Pers. Protection- N

### NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Danger spécial N

SIMDUT: Not Applicable

### Section 1: Produit et identification de la société

**Produit: Bio-enzymatique Multi-Surface dégraissant**

**Synonymes: dégraissant pour planchers**

**Nilodor, INC.**

10966 Industrial Parkway NW  
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

24 heures en cas de déversement d'urgence de l'information:

US 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

010-330-874-1017 international

États-Unis, Canada: 800-255-3924.  
International: 1-813-248-0584

### Section 2. Identification des dangers

#### EN CAS D'URGENCE

Apparence / Odeur: Liquide vert opaque, odeur d'agrumes

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité:

Dangers pour la santé vente: Irritant

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Énoncés de risque:

R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

Phrases de sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants  
S7 - Conserver le récipient bien fermé  
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de danger: H302 - Nocif en cas d'ingestion

Phrases de précaution: P233 - Maintenir le récipient bien fermé.  
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
P235 - Tenir au frais.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter  
Peau: Une exposition prolongée peut irriter  
Ingestion: Ne devrait pas être un problème  
Inhalation: Pas applicable

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ou potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau est pas considéré comme dangereux par le OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Effets potentiels sur l'environnement: (Voir la section 12 pour plus d'informations.)

Aucun connu

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

| Composant                 | CAS #     | % En poids | Contrôlé selon le SIMDUT |
|---------------------------|-----------|------------|--------------------------|
| Eau                       | 7732-18-5 | 60 - 100   | N                        |
| Bactéries Culture         | Aucun     | 0,1 à 1,0  | N                        |
| Mélange Dissolvant Citrus | Aucun     | 0,1 à 1,0  | N                        |
| Tensioactif non ionique   | N / A     | 3-7        | Y                        |

### Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincez abondamment avec de l'eau claire en maintenant les paupières écartées. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon.

Inhalation: Retirer à l'air frais.

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si elle est consciente.

Avis aux médecins:

### Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Dioxyde de carbone, mousse ou poudre chimique. CODE HAZCHEM 2 [Z]

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone et de l'azote

Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

### Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Mêle pas des yeux et de la peau off.

Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface.

Méthodes de confinement: Endiguer avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié.

Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de l'eau.

Autre Information:

### Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Soins normaux.

STOCKAGE

### Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

| COMPOSANT:                | TWA:         | LD-50          |
|---------------------------|--------------|----------------|
| Eau                       | Aucun établi | Pas applicable |
| Bactéries Culture         | Aucun établi | Pas applicable |
| Mélange Dissolvant Citrus | Aucun établi | Non déterminé  |
| Tensioactif non ionique   | Aucun établi | 707 mg / kg    |

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire

Protection des yeux / du visage: Lunettes de sécurité pour manipuler les grandes quantités

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection en cas de manipulation de grandes quantités.

Protection respiratoire: Pas normalement nécessaire.

Considérations générales d'hygiène: Tenir loin des aliments et des boissons. Soins normaux d'utilisation.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: vert jaunâtre opaque

Odeur: Citrus

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 8.5 à 10.5

Point de congélation: Non déterminé

Taux d'évaporation: Comme l'eau

Point d'ébullition: > 100 ° C / > 212 F

Point d'éclair: > 205 F PMCC

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé

Pression de vapeur: Comme l'eau

Densité: 1

Densité de vapeur: Indéterminé

Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids en%:

Solubilité (eau): soluble

Teneur en COV conforme Carb

Pour cent de matières volatiles: 95% y compris l'eau

### **Section 10. Stabilité et Réactivité**

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucun connu

Matériaux incompatibles: Aucun connu

Produits de décomposition dangereux: Aucun

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun connu

### **Section 11. Information toxicologique**

#### EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non établies pour ce mélange.

DL50 par voie cutanée: Non établies pour ce mélange.

Inhalation: Non établies pour ce mélange.

Irritation des yeux: Le contact direct peut irriter

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter

Sensibilisation: Aucun connu

#### EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Aucun connu

Mutagénicité: Aucun connu

Effets sur la reproduction: Aucun connu

Effets sur le développement: Aucun connu

### **Section 12. Informations écologiques**

Écotoxicité: Pas applicable

Persistence / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Pas applicable

Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

### **Section 13. Élimination**

Élimination: Éliminer conformément aux fédérale, d'État et locales

### **Section 14. Renseignements sur le transport**

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Non réglementé pour le transport de surface

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non à la vente au Canada

OACI (l'air)

Description d'expédition: NDG

IMDG (eau)

Description d'expédition: NDG

### Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

|                          |           |
|--------------------------|-----------|
| TSCA: États-Unis         | Inclus    |
| LIS: Canada              | Inclus    |
| ECL: Corée               | Pas Connu |
| PICCS: Philippines       | Pas Connu |
| ENCS: Japon              | Pas Connu |
| AICS: Australie          | Inclus    |
| IECS: Chine              | Pas Connu |
| EINECS: Union européenne | Inclus    |

Information SARA 313: Aucun Sara 313 produits chimiques présents à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)

Aucune Proposition 65 Substances présentes

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

Pas Applicable

### Section 16. Renseignements supplémentaires

Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Risque minime, 1 = risque faible, 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

Préparé Par: Service Technique

Même si nous croyons que les données contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés au sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois fédérales, étatiques et locales.