



## 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: B 3, D 2 B

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

**Produit: Purple Crush nettoyant multi-usages - Lavendar**

**Synonymes: Lavendar Fresh Water Soluble Cleaner**

**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 pourpre, arôme floral

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Non classé inflammable

Dangers pour la santé Listed: Irritation des yeux

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  
S3 - Conserver dans un endroit frais  
S7 - Conserver le récipient bien fermé

Phrases de danger: H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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 ou répétée peut irriter

Ingestion: Ne devrait pas être un problème

Inhalation: Pas susceptible d'être un problème

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
Agent tensio-actif non-ionique du mélange	N / A	6-9	Y
Eau	7732-18-5	70-90	N
Dipropylène monobutyle	34590-94-8	2-5	Y
Parfum	N / A	1,0-3,0	N

### Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les paupières ouvertes. 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: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec

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: Tenir loin de la peau et des yeux  
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 avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié.  
Autre Information:

### Section 7. Manutention et stockage

#### MANIPULATION

Un soin raisonnable. Tenir loin de la peau et les yeux.

#### STOCKAGE

Conserver dans un contenant fermé. Tenir hors de portée des enfants

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

#### DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Agent tensio-actif non-ionique du mélange	N / A	N / A
Eau	Pas applicable	Pas applicable
Dipropylène monobutyle	100 ppm	5200 (orale)
Parfum	N / A	N / A

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire.

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

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

Protection respiratoire: Normalement non nécessaire

Considérations générales d'hygiène: Tenir loin des aliments et des boissons

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Liquide clair Violet	Odeur: Arôme frais Lavendar
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6,0-8,0	Point de congélation: Non déterminé
Taux d'évaporation: Comme l'eau	Point d'ébullition: > 100 ° C / > 212 ° F
Point d'éclair: > 96 C / > 205F PMCC	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Densité: 1,0 à 1,02
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Soluble

Moins de 5%

Pour cent de matières volatiles: Plus de 85% 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: Extrêmement improbable

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

#### EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 4 grammes par kilogramme.

DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 8 grammes par kilogramme.

Inhalation: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 10 milligrammes par litre.

Irritation des yeux: Le contact direct peut irriter. Si les yeux ne sont pas rincés immédiatement, une irritation peut devenir modéré à sévère

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter la peau

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: Aucun connu

Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Aucun connu

Mobilité dans l'environnement: Non déterminé

### **Section 13. Élimination**

Élimination: Disposer selon Commonwealth, des États et des règlements locaux

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

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

## **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: Aucune SARA 313 substances présentes 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

B 3, D 2 B

## **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.