



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Protection
pers.- 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: «Nilium, Spring Mint»

Synonymes: Désodorisant «Nilium»,
Menthe

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

Informations sur déversement - Urgence 24
h:

É.-U 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

International 010-330-874-1017

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

Section 2. Identification des dangers

RÉCAPITULATIF DES CAS DURGENCE

Apparence/odeur: Liquide vert, odeur de menthe

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable.

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter

Liste des dangers écologiques : Rien connu

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour de plus amples informations.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux, la bouche

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux.

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.

Ingestion: Peut arrêter le système digestif.

Inhalation: Ne pose pas un problème.

États pathologiques aggravés par exposition:

Rien connu

Organes cibles: Rien connu

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

Cette substance est classée comme non dangereuse en vertu de la norme de communication relative aux dangers de IOSHA (29 CFR 1910.1200)

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

Rien connu

Section 3. Composition/Information sur les ingrédients

Composant

N° CAS

% par poids

| | | | Contrôlé par SIMDUT |
|-------------------------|-----------|---------|------------------------|
| Eau | 7732-18-5 | 70-90 | N |
| Non-ionic Surfactant | NA | 6-9 | Y |
| Sodium Xylene Sulfonate | 1300-72-7 | 3-6 | Y |
| Odor Counteractant | Rien | 0.5-1.5 | N |
| Ethanol | 64-17-5 | 0.5-1.5 | Y |

Section 4. Premiers soins

| | |
|---------------------------------|--|
| Contact oculaire: | Rincer avec grandes quantités d'eau. Consulter un médecin. |
| Contact cutané: | Laver avec du savon et d'eau. |
| Inhalation: | Transporter à l'air frais. |
| Ingestion: | Ne faire pas vomir. Si conscient, donner d'eau ou du lait à boire. |
| Remarque adressée aux médecins: | Produit contient des huiles de parfums. |

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

| | |
|-------------------------------------|--|
| Agents d'extinction appropriés: | Eau, mousse, dioxyde de carbone, ou extincteur de poudre chimique sèche. |
| Agents d'extinction non-appropriés: | Rien connu. |
| Produits de combustion: | Oxydes de carbone, d'azote, et de soufre. |
| Protection des pompiers: | Respirateur indépendant si grandes quantités sont présents. |

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

| | |
|--------------------------------|--|
| Précautions personnelles: | Tenir loin des yeux et de la peau. |
| Précautions environnementales: | Tenir loin des cours d'eau. |
| Méthodes de confinement: | Endiguer avec du sable, de l'argile ou d'autre matière propre. |
| Méthodes de nettoyage: | Absorber en du sable, de l'argile ou d'autre matière propre. |
| Autre information: | |

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'être utilisé.

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en bouteille originale à températures ambiantes.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

| COMPOSANT: | TWA: | LD-50 |
|-------------------------|----------------|----------------|
| Eau | Non applicable | Non applicable |
| Non-ionic Surfactant | NA | NA |
| Sodium Xylene Sulfonate | NA | NA |
| Odor Counteractant | Rien établi | Indéterminé |
| Ethanol | TLV 1000 ppm | 7060 mg/kg |

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalement.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandées.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandées.

Protection des voies respiratoires: Aucune exigence particulière.

Facteurs hygiéniques d'ordre général: Tenir loin des aliments et des boissons.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--|--|
| Couleur: Vert | Odeur: Menthe | |
| État physique: Liquide | Seuil olfactif: | |
| pH: 6.75 - 7.25 | Point de congélation: Indéterminé. | |
| Taux d'évaporation: Indéterminé. | Point d'ébullition: 100°C/212°F | |
| Point éclair: >96°C/>205°F PMCC Tasse fermée | Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable | |
| Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé. | Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé. | |
| Pression de vapeur: Indéterminé. | Densité relative: 1.02 | |
| Densité de vapeur: Indéterminé. | Température auto-allumage: Indéterminé. | |
| Composés organiques volatils (COV), poids en %: | Solubilité (eau): Soluble | |
| Percent Volatile: | Moins que 2 % | Matières volatiles en %: 80 - 90 % comprenant deau. |

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Températures élevées

Matériaux incompatibles: Agents forts d'oxydation.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

| | |
|----------------------|---|
| Oral LD50: | Plus que 4 grammes à kilogramme. |
| Dermal LD50: | Plus que 10 grammes à kilogramme. |
| Inhalation: | Plus que 10 milligrammes à Litre. |
| Irritation oculaire: | Exposition direct peut irriter les yeux. |
| Irritation cutanée: | Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau. |
| Sensibilisation: | Rien connu |

EFFETS CHRONIQUES

| | |
|------------------------------|------------|
| Cancérogénicité: | Rien connu |
| Mutagénicité: | Rien connu |
| Effets sur la reproduction: | Rien connu |
| Effets sur le développement: | Rien connu |

Section 12. Informations écologiques

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Ecotoxicité: | Rien connu |
| Persistance/Dégradabilité: | Biodégradable |
| Bioaccumulation/Accumulation: | Rien connu |
| Mobilité dans l'environnement: | Indéterminé |

Section 13. Information sur l'élimination

Disposer selon règlements fédéraux, provinciaux, et locaux

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Nest pas une matière hasardeuse.

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Nest pas une matière dangereuse.

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: Nest pas une matière dangereuse.

IMDG (par voie deau)

Description d'expédition réglementaire: Nest pas une matière dangereuse.

Section 15. Informations réglementaire

Inventaires mondiales

TSCA: États-Unis Compris

LIS: Canada Compris

ECL: Corée Inconnu

PICCS: Philippines Inconnu

ENCS: Japon Inconnu

AICS: Australie Compris

IECS: Chine Inconnu

EINECS: Union Européenne Compris

Information SARA 313 : Ne contient rien des substances réglés par SARA 313

California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act pf 1986 :(Proposition 65)

Ne contient rien des substances réglés par Proposition 65

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

B 3, D 2 B

Section 16. Informations diverses

Légende:

NFPA, HMIS:

0=Danger minimal, 1=Léger danger, 2=Danger moyen, 3=Danger grave, 4=Danger extrême

Préparé par: Service technique

Bien que nous estimions les données relatives aux résultats de tests contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées comme issues de spécialistes qualifiés, les données ne doivent pas être interprétées comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement à titre de considération, d'investigation et de vérification. Toute utilisation de ces données et de ces informations doit être déterminée par l'utilisateur conformément à la législation fédérale, de l'état et locale.