



## 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: Synonymes: Désodorisant «Nilium»,  
Pomme Frais

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW  
BOLIVAR, OHIO 44612, USANon-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 D'URGENCE

Apparence/odeur: Liquide incolore ou pâle jaune, odeur comme des pommes

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 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 l'OSHA (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

Eau	7732-18-5	70-90	N
Odor Counteractant	Rien	0.5-1.5	N
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1 - 5	N
Ethanol	64-17-5	0.5-1.5	Y
Non-ionic Surfactant	NA	6-9	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, 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 autre matière propre.
Méthodes de nettoyage:	Absorber en du sable, de l'argile ou 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 ambiants.

#### Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

##### LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Non applicable	Non applicable
Odor Counteractant	Rien établi	Indéterminé
Xylènesulfonate de sodium	Rien établi	1 gramme à kilogramme
Ethanol	TLV 1000 ppm	7060 mg/kg
Non-ionic Surfactant	NA	NA

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalement.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandées.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandés.

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: Incolore ou pâle jaune	Odeur: Comme pommes
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6.0-8.0	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 1 %
-------------------	---------------

Matières  
volatiles en  
%: 90 - 95  
%  
comprenant  
d eau.

#### 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 6 grammes à kilogramme.
Dermal LD50:	Plus que 10 grammes à kilogramme.
Inhalation:	Plus que 20 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: N'est pas une matière hasardeuse.

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse.

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse.

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: N'est 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.