



## 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: Nilozyme Traitement pour  
siphons et tuyaux d'écoulement

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:

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

## AVERTISSEMENT

Inflammabilité :

Liste des dangers pour la santé : Non applicable

Liste des dangers écologiques : Rien connu

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

Voies probables d'exposition: Non applicable

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux

Peau:

Ingestion:

Inhalation: Non applicable

États pathologiques aggravés par exposition:

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	Contrôlé par SIMDUT
-----------	--------	-------------	------------------------

Eau	7732-18-5	80 - 100	N
Mélange des parfums	Rien	0.1 - 1.0	N
Spoires bactériens	Rien	0.1 - 1.0	N
Polyéthylèneglycol	25322-68-3	0.1 - 1.0	N

#### Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.  
 Contact cutané: Laver avec du savon et d'eau.  
 Inhalation: Transporter à l'air frais.  
 Ingestion: Si conscient, donner d'eau ou du lait à boire.  
 Remarque adressée aux médecins:

#### Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés: Eau, mousse, dioxyde de carbone, ou extincteur poudré chimique sèche.  
 Agents d'extinction non-appropriés: Rien connu  
 Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote.  
 Protection des pompiers: Comme pour feu environnent.

#### 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 avec du sable, de l'argile ou d'autre matière propre.  
 Autre information:

#### Section 7. Manipulation et stockage

##### MANIPULATION

Tenir fermé avant d'être user.

##### 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
Mélange des parfums	Rien établi	Indéterminé
Spoires bactériens	Rien établi	Indéterminé
Polyéthylèneglycol	Rien établi	Indéterminé

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalemant.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices si usant des quantités grandes.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc si usant des quantités grandes.

Protection des voies respiratoires: Ne pas nécessaire normalemant.

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

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Blanc, opaque	Odeur: Épicée
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6.5 - 8.0	Point de congélation: Indéterminé
Taux d évaporation: Comme d eau	Point d ébullition: 100°C/212°F
Point éclair: >96°C/>205°F Tasse fermée (PMCC)	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d inflammabilité: Indéterminé	Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé
Pression de vapeur: Comme d eau	Densité relative: 1
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile: Moins que 1%, tous parfums

Matières volatiles en %: Plus que 95% comprenant d eau.

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable  
Conditions à éviter: Rien connu  
Matériaux incompatibles: Rien connu  
Produits dangereux de décomposition: Rien connu  
Réactions dangereuses potentielles: Rien

### Section 11. Informations toxicologiques

#### EFFETS AIGUS

Oral LD50: Plus que 13 grammes à kilogramme.  
Dermal LD50: Plus que 10 grammes à kilogramme.  
Inhalation: Non toxique.  
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:  
Bioaccumulation/Accumulation: Non applicable  
Mobilité dans l environnement: Non applicable

### Section 13. Information sur l élimination

Procéder à l élimination conformément à la réglementation locale, d état et fédérale.

## Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire:

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire:

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire:

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire:

## 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 :

California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act pf 1986 :(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.