



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: «NILOSOL, Original»

Synonymes: Nettoyeur désodorisant à
surfaces «NILOSOL», original

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 D'URGENCE

Apparence/odeur: Liquide jaune, odeur fraîche

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter les yeux et la peau

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 bouche, les yeux

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: Peut arrêter le système digestif

Inhalation: N'est pas un problème

États pathologiques aggravés par exposition:

Allergies à parfums

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	60 - 100	N
Éther de polyéthoxyéthanol et d'octylphénol	9036-19-5	10 - 30	O
Mélange des parfums	Rien	1 - 5	N
Cinnamaldéhyde	104-55-2	0.5 - 1.5	O
Salicylate de méthyl	119-36-8	0.1 - 1.0	O

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 à poudre chimique sèche.
Agents d'extinction non-appropriés:	Rien connu.
Produits de combustion:	Oxydes de carbone et d'azote.
Protection des pompiers:	Comme pour feu environnement.

Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles:	Tenir loin de la bouche, de la peau, et des yeux.
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. Tenir loin de la bouche, de la peau, et des yeux.

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
Éther de polyéthoxyéthanol et d'octylphénol	Brumes 10 milligrammes à mètre cubique	707 milligrammes à kilogramme
Mélange des parfums	Rien établi	Indéterminé
Cinnamaldéhyde	Rien établi	2220 milligrammes à kilogramme

Salicylate de méthyl Rien établi 887 milligrammes à kilogramme

Contrôles de fabrication: Aucune exigence particulière.

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

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

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: Jaune

Odeur: Fraîche, épicée

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 6.5 - 8.5

Point de congélation: Indéterminé

Taux d évaporation: Comme l'eau.

Point d ébullition: 99°C/210°F

Point éclair: >96°C/>205°F

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d inflammabilité:
Indéterminé

Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé

Pression de vapeur: Comme l'eau.

Densité relative: 1

Densité de vapeur: Indéterminé

Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

8%

Matières
volatiles en %:
80%
comprenant
l'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 2900 milligrammes à kilogramme.

Dermal LD50: Plus que 14 grammes à kilogramme.

Inhalation: Plus que 8 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: Indéterminé.
Mobilité dans l'environnement: Indéterminé.

Section 13. Information sur l'élimination

Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux.

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N°8242;est pas une matière hasardeuse.

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N°8242;est pas une matière dangereuse.

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: N°8242;est pas une matière dangereuse.

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: N°8242;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 de substances réglés par SARA 13

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

Ne contient rien de substances réglés par Proposition 13

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.