



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 0 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Protection
pers.- A

NFPA:

Santé- 0 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Danger
spécial.- N

SIMDUT: Non réglé

Section 1: Produit et identification de la société

Produit:

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Synonymes: (Odeur desparu)

Non-urgence:

É.-U 800-443-4321

International 010-330-874-1017

Informations sur déversement - Urgence 24
h:

Chem-Tel, Inc.

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

Section 2. Identification des dangers

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur: Liquide incolore, odeur caractéristique

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

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: N'est pas un problème

Inhalation: N'est 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	Contrôlé par SIMDUT
-----------	--------	-------------	------------------------

Eau	7732-18-5	80 - 100	N
Extrait du yucca	Rien	0.1 - 1.0	N
Benzoate de sodium	532-32-1	0.1 - 1.0	N
Mélange des parfums	Rien	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 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 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 la 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
Extrait du yucca	Rien établi	Plus que 5 grammes à kilogramme
Benzoate de sodium	Rien établi	10 grammes à kilogramme
Mélange des parfums	Rien Etabli	Plus que 500 milligrammes à kilogramme

Contrôles de fabrication: Aucune exigence particulière
 Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices sont recommandés
 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: Incolore	Odeor: Caractéristique
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6 - 8	Point de congélation: Indéterminé
Taux d évaporation: Comme d'eau	Point d ébullition: 100°C/212°F
Point éclair: Plus que 93°C/200°F	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d inflammabilité: Non applicable	Limite inférieure d inflammabilité: Non applicable
Pression de vapeur: Comme d'eau	Densité relative: 1
Densité de vapeur: Comme d'eau	Température auto-allumage: Non applicable
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile: Moins que 1%

Matières volatiles en %: Plus que 98%, 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 50 grammes à kilogramme
Dermal LD50:	Plus que 95 grammes à kilogramme
Inhalation:	Plus que 600 milligrammes à Litre
Irritation oculaire:	Exposition direct peut irriter modérément les yeux.
Irritation cutanée:	Exposition prolongée ou répétée peut irriter modérément la peau
Sensibilisation:	Rien connu

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité:	Rien
Mutagénicité:	Rien
Effets sur la reproduction:	Rien
Effets sur le développement:	Rien

Section 12. Informations écologiques

Ecotoxicité:	Rien connu
Persistence/Dégradabilité:	Indéterminé
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'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

Non réglé

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.