



## 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: Non réglé

## Section 1: Produit et identification de la société

Produit: «NILOSORB Absorbent»

Synonymes: Absorbant Désodorisante  
Granulé «NILOSORB»

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: Granules brunâtres, odeur épicée

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

## AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter modérément

Liste des dangers écologiques : Rien connu

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

Voies probables d'exposition: Les yeux, la peau

Yeux: Exposition direct 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 ILOSHA (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
Mélange à parfums	Rien	1 - 5	N
Cellulose granulée	Rien	80 - 100	N
Eau	7732-18-5	5 - 10	N
Cinnamaldéhyde	104-55-2	0.1 - 1.0	O
Salicylate de méthyle	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 environnant.

#### 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: Non applicable  
 Méthodes de nettoyage: Balayer ou pelleter pour disposer.  
 Autre information:

#### Section 7. Manipulation et stockage

##### MANIPULATION

Tenir fermé avant d'être utilisé. Tenir loin des yeux et de la peau.

##### 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
Mélange à parfums	Rien établi	Indéterminé
Cellulose granulée	Rien établi	Plus que 5 grammes à kilogramme
Eau	Non Applicable	Non Applicable
Cinnamaldéhyde	Rien établi	2220 milligrammes à kilogramme
Salicylate de méthyle	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: Aucune exigence particulière.

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: Blanc à brunâtre.	Odeur: Épicée	
État physique: Solide granulé	Seuil olfactif:	
pH: Non applicable	Point de congélation: Non applicable	
Taux d'évaporation: Indéterminé	Point d'ébullition: Non applicable	
Point éclair: Non applicable	Inflammabilité (solide, gaz): Non inflammable	
Limite supérieure d'inflammabilité: Non applicable	Limite inférieure d'inflammabilité: Non applicable	
Pression de vapeur: Moins que 1 Torr à 20° (Moins que 1 mm Hg à 68°F)	Densité relative: Non applicable.	
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé	
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Insoluble	
Percent Volatile:	Moins que 3%, tout parfum	Matières volatiles en %: Moins que 10%, 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 4 grammes à kilogramme.
Dermal LD50:	Plus que 4 grammes à kilogramme.
Inhalation:	Plus que 5 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 les règlements fédéraux, provinciales 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

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.