



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Protection
pers.- N

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Danger
spécial.- N

SIMDUT: Pas réglé

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Synonymes: Poudre avec des enzymes à
user avant de nettoyage

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: Poudre blanche ou pâle jaune, odeur citrique
NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable

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: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: Peut arrêter le système digestif

Inhalation: Non applicable

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

Surfactif non-ionique	68439-46-3	7 - 13	N
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	60 - 80	N
Tétraborate de sodium	1303-96-4	5 - 10	O
Protéase	9001-92-7	1 - 5	N
Métasilicate de sodium	6834-92-0	0.5 - 1.5	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:	Produit fait solution alcaline.

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:	Non applicable. Produit est une poudre.
Méthodes de nettoyage:	Balayer ou pelleter en boîte pour disposer.
Autre information:	

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'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
Surfactif non-ionique	Brumes 10 milligrammes à mètre cubique	2700 milligrammes à kilogramme
Tripolyphosphate de sodium	10 milligrammes à mètre cubique	5400 milligrammes à kilogramme
Tétraborate de sodium	5 milligrammes à mètre cubique	Plus que 4500 milligrammes à kilogramme
Protéase	Rien établi	Plus que 500 milligrammes à

kilogramme

Métasilicate de sodium

10 milligrammes à mètre cubique

Plus que 1500 milligrammes à kilogramme

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalement.

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 normalement.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Blanc ou pâle jaune

Odeur: Citrique

État physique: Poudre

Seuil olfactif:

pH: 9 - 12.5 à 2.25 % dans d′eau

Point de congélation: Non applicable

Taux d évaporation: Non applicable

Point d ébullition: Non applicable

Point éclair: Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz): N′est pas inflammable

Limite supérieure d inflammabilité: Non applicable

Limite inférieure d inflammabilité: Non applicable

Pression de vapeur: Indéterminé

Densité relative: Non applicable

Densité de vapeur: Indéterminé

Température auto-allumage: Non applicable

Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

Moins que 0.5 %

Matières volatiles en %: Moins que 20 % comprennent 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 20 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: Biodégradable
Bioaccumulation/Accumulation: Non applicable
Mobilité dans l'environnement: Non applicable

Section 13. Information sur l'élimination

Disposer selon des 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 of 1986 :(Proposition 65)

Ne contient rien des substances réglés par Proposition 65

SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Pas réglé

Section 16. Informations diverses

Produit préparé avant de 15 Mai 2006

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.