



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

 Santé- 1 Inflammabilité- 0 Réactivité- 0 Protection
 pers.- A

NFPA:

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

SIMDUT: B 3, D 2 B

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Protecto Fiber Guard

Synonymes:

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 presque rien d'odeur

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité :

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, la bouche

Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux.

Peau:

Ingestion:

Inhalation:

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	80-90	N
Trade Secret Polymer	NA	10-20	N

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer avec grandes quantités d'eau. Consulter un médecin.
 Contact cutané: Laver avec du savon et d'eau.
 Inhalation: Transporter à l'air frais.
 Ingestion: Ne faire pas vomir. 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 de poudre chimique sèche.
 Agents d'extinction non-appropriés: Rien connu.
 Produits de combustion: Oxydes de carbone et d'azote.
 Protection des pompiers: Respirateur indépendant si grandes quantités sont présents.

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'user.

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en bouteille originale à températures ambiants, NE PAS MOINS QUE 5°C/40°F.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Non applicable	Non applicable
Trade Secret Polymer	Rien établi	Rein établi

Contrôles de fabrication:

Protection des yeux/du visage:

Protection de la peau:

Protection des voies respiratoires:

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Blanc Odeur: Presque rien
 État physique: Liquide Seuil olfactif:

pH: 5.5-7.5 (6.1)
Taux d'évaporation:
Point éclair:
Limite supérieure d'inflammabilité:
Pression de vapeur:
Densité de vapeur:
Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Point de congélation:
Point d'ébullition:
Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite inférieure d'inflammabilité:
Densité relative: 1.02-1.05
Température auto-allumage:
Solubilité (eau):

Percent Volatile:

Moins que 0.1

Matières volatiles en %: Plus que 90 comprenant d'eau

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter:

Matériaux incompatibles: Agents forts d'oxydation.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50:

Dermal LD50:

Inhalation:

Irritation oculaire: Exposition direct peut irriter les yeux.

Irritation cutanée:

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: Rien connu

Mobilité dans l'environnement:

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.