



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

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

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: «Low pH Extraction Cleaner “Soft Wash”»
Synonymes: Nettoyeur extractif pour tapis,
pH bas

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: Incolore ou jaune pâle

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Not classified as flammable

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 peau, les yeux, la bouche

Yeux: Exposition directe peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.

Ingestion: Peut affliger le système digestif.

Inhalation: Les brumes peuvent irriter les voies respiratoires.

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

Eau	7732-18-5	80 - 100	N
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	0.1 - 1.0	O
Éthanol	64-17-5	1 - 5	O
Surfactif nonionique	84133-50-6	1 - 5	N
Dipropylèneglycol	25265-71-8	7 - 13	N

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire:	Rincer avec une grande quantité d'eau et consulter un médecin.
Contact cutané:	Laver avec du savon et d'eau.
Inhalation:	Transporter à l'air frais.
Ingestion:	Ne faire pas vomir. Consulter un médecin.
Remarque adressée aux médecins:	Produit est modérément acide.

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, d'azote et de soufre
Protection des pompiers:	Comme pour le 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:	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 moins que 50°C (120°F)

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Non applicable	Non applicable
Xylènesulfonate de sodium	Rien établi	1288 milligrammes à kilogramme
Éthanol	1000 parts à million	7060 milligrammes à kilogramme
Surfactif nonionique	Rien établi	1 gramme à kilogramme
Dipropylèneglycol	Rien établi	14 800 milligrammes à kilogramme
Contrôles de fabrication:	Pas nécessaire.	

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

Protection de la peau: Gants de caoutchouc pour les contacts prolongés.

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 ou pâle jaune.

Odeor: Léger, caractéristique

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 6 - 8

Point de congélation: Indéterminé

Taux d évaporation: Indéterminé

Point d ébullition: 100°C/212°F

Point éclair: 65°C/150°F tasse fermée

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d inflammabilité: Non applicable

Limite inférieure d inflammabilité: Non applicable

Pression de vapeur: Indéterminé

Densité relative: 1.01

Densité de vapeur: Indéterminé

Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

Moins que 5%

Matières
volatiles en
%: 80 - 85%
comprenant
d eau

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Alcalis

Matériaux incompatibles: Alkali, agents d oxydation

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 12 grammes à kilogramme.

Inhalation: Plus que 10 milligrammes à Liter.

Irritation oculaire: Contact direct peut irriter aux 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: Indeterminé

Mobilité dans l'environnement: Indeterminé

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 de substances réglés par SARA 313

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

Ne contient rien de substances réglés par 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.