



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

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

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: «Encapsulation des decapant de
tapis d' extraction»Synonymes: Encapsulation des decapant de
tapis d' extraction

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 jaune pale, arôme 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: Nausée de cause de mai

Inhalation: Irritation de cause de mai une fois utilisée avec la ventilation insatisfaisante

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 | 50-90 | N |
| Sodium Citrate | 6132-04-3 | <10 | Y |
| Non-ionic Surfactant Mixture | Mixture | <10% | N |
| Secret de propriete industrielle commerce de melange de parfum | NA | <1 | N |
| Acrylate Copolymer | Proprietary | <10% | Y |

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: | NA |

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: | Rien connu. |
| 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: | Substance hors des eaux de surface |
| 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

Soin raisonnable. Substance loin de peau et de yeux.

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 |
| Eau | Non applicable | Non applicable |
| Sodium Citrate | Rien établi | Rien établi |
| Non-ionic Surfactant Mixture | Rien établi | Rien établi |
| Secret de propriete industrielle commerce de melange de parfum | Rien établi | Rien établi |

Acrylate Copolymer

Rien établi

Rien établi

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalement.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandées.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandées.

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: Pâle jaune

Odeor: caracteristique

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 7.5-8.5

Point de congélation: Indéterminé.

Taux d évaporation: Indéterminé.

Point d ébullition: 100°C/212°F

Point éclair: >96 C / >205 F PMCC

Inflammabilité (solide, gaz): Indéterminé.

Limite supérieure d inflammabilité: Indéterminé.

Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé.

Pression de vapeur: Indéterminé.

Densité relative: 1.02-1.05

Densité de vapeur: Indéterminé.

Température auto-allumage: Indéterminé.

Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Solubilité (eau): Solubilité.

Percent Volatile:

Moins que 2%

Matières
volatiles en
%:
Indéterminé.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Rien connu

Matériaux incompatibles: Acides.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Plus que 10 grammes à kilogramme.

Dermal LD50: Plus que 10 grammes à kilogramme.

Inhalation: Non classifié en tant que toxique par inhalation. Moyenne pesée plus de 8 mg/L.

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

Persistence/Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation/Accumulation: Rien connu

Mobilité dans l'environnement: Indéterminé

Section 13. Information sur l'élimination

Disposer selon 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

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.