



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

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

NFPA:

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

SIMDUT: B 3, D 2 B

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: «Multi-Task Cleaner»

Synonymes: Nettoyeur pour purposes
variés

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 orange à odeur d'orange

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable

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

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
-----------	--------	-------------

Eau	7732-18-5	80 - 100	N
Huiles d'orange	Rien	< 0.1	N
EDTA Tétrasodique	64-02-8	< 0.1	N
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5	< 0.1	N
Mélange des surfactifs	Rien	0.1 - 1	N

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, du phosphore, et d'azote.
Protection des pompiers:	Comme pour feu environnement.

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 avec 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 boîte original, fermé, à températures ambiants.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Eau	Non applicable	Non applicable
Huiles d'orange	Rien établi	Indéterminé
EDTA Tétrasodique	Rien établi	Plus que 630 milligrammes à kilogramme
Pyrophosphate de tétrapotassium	Rien établi	2980 milligrammes à kilogramme
Mélange des surfactifs	Rien établi	Indéterminé

Contrôles de fabrication: Ne sont pas nécessaires normalement.

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

Protection de la peau: Gants de caoutchouc si usant de quantités grandes.

Protection des voies respiratoires: N'est pas nécessaire normalement.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Orange

Odeur: Orange

État physique: Liquide

Seuil olfactif:

pH: 6.0 - 8.0

Point de congélation: Indéterminé

Taux d'évaporation: Comme d'eau

Point d'ébullition: 100°C/212°F

Point éclair: >96°C/>205°F PMCC Tasse fermée

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé

Limite inférieure d'inflammabilité: Indéterminé

Pression de vapeur: Comme d'eau

Densité relative: 1

Densité de vapeur: Indéterminé

Température auto-allumage: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids en %:

Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile:

Moins que 1%

Matières volatiles en %:
Plus que 98%
comprenant d'eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Non applicable

Matériaux incompatibles: Rien connu

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Plus que 5 grammes à kilogramme.

Dermal LD50: Plus que 5 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

Persistence/Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation/Accumulation: Indéterminé

Mobilité dans l'environnement: Indéterminé

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°8242; est pas une matière hasardeuse.

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: N°8242; est pas une matière dangereuse.

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: N°8242; est pas une matière dangereuse.

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: N°8242; 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 régles à SARA 313

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

Ne contient rien des substances régles à 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.