



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

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

NFPA:

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

SIMDUT: B 3

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Nettoyant en microfibre étage

Synonymes: 1 oz / gallon

Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

24 heures en cas de déversement d'urgence de l'information:

US 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

010-330-874-1017 international

États-Unis, Canada: 800-255-3924.

International: 1-813-248-0584

Section 2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE

Apparence /
Odeur:

Couleur vert clair, arôme d'agrumes doux caractéristique

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Peut être classé comme inflammable par CFR 49 point d'éclair, liquide combustible

Dangers pour la santé Listed: Non applicable

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Énoncés de risque: R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R22 - Nocif en cas d'ingestion
R20 - Nocif par inhalation

Phrases de sécurité: S2 - Conserver hors de la portée des enfants
S37 / 39 - Porter des gants et protection des yeux / du visage
S62 - En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter un médecin

Phrases de danger: H227 - Liquide combustible
 H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion
 H316 - Provoque une légère irritation de la peau

Phrases de précaution: P202 - Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lus et compris.
 P281 - Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
 P233 / P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter
 Peau: Une exposition prolongée ou répétée peut irriter
 Ingestion: Ne devrait pas être un problème
 Inhalation: Pas susceptible d'être un problème

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérigènes ou potentiellement cancérigènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau est pas considéré comme dangereux par le OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Effets potentiels sur l'environnement: (Voir la section 12 pour plus d'informations.)

Aucun connu

Section 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients
--

Composant	CAS #	% En poids	Contrôlé selon le SIMDUT
Propylène monométhyléther	107-98-2	6-8	Y
Eau	7732-18-5	80-85	N
Alcool Isopropylique	67-63-0	3-5	Y Y
Éther de glycol DPM	34590-94-8	3-5	Y
Agent tensio-actif non-ionique	NA (Mélange)	7-9	Y
Parfum	NA (Mélange)	<0,5	N

Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon

Inhalation: Retirer à l'air frais

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si elle est consciente

Avis aux médecins:

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Comme pour feu environnement
Moyen d'extinction: Aucun connu
Produits de combustion: Les oxydes de carbone, d'azote, de soufre
Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Un soin raisonnable. Tenir loin des yeux et de la peau
Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface
Méthodes de confinement: Digue avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié
Méthodes de nettoyage: Absorber avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié
Autre Information:

Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Un soin raisonnable

STOCKAGE

Récipient d'origine à la température ambiante (inférieure à 50 ° C / 122 ° F)

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Propylène monométhyléther	N / A	N / A
Eau	N / A	N / A
Alcool Isopropylique	N / A	N / A
Éther de glycol DPM	N / A	N / A
Agent tensio-actif non-ionique	N / A	N / A
Parfum	N / A	N / A

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaires

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection recommandées pour manipuler les grandes quantités

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection recommandé en cas de manipulation de grandes quantités

Protection respiratoire: Normalement non nécessaire

Considérations générales d'hygiène: diligence raisonnable. Tenir loin des aliments et des boissons

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: vert clair translucide.	Odeur: parfum d'agrumes Caractéristique
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6,0 à 7,5	Point de congélation: Non déterminé
Taux d'évaporation: Comme l'eau	Point d'ébullition: > 100 ° C / > 212 ° F

Point d'éclair: 126 F PMCC	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Densité: 0,99 à 1,01
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Soluble
Non déterminé	Pour cent de matières volatiles: Plus de 95% y compris l'eau

Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable
Conditions à éviter: Aucun connu
Matériaux incompatibles: Aucun connu
Produits de décomposition dangereux: Aucun
Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement improbable

Section 11. Information toxicologique

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non déterminé pour le mélange.
DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange.
Inhalation: Non déterminé pour le mélange.
Irritation des yeux: Un contact direct peut causer une irritation modérée
Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée
Sensibilisation: Aucun connu

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Aucun connu
Mutagénicité: Aucun connu
Effets sur la reproduction: Aucun connu
Effets sur le développement: Aucun connu

Section 12. Informations écologiques

Écotoxicité: Aucun connu
Persistance / Dégradabilité: Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation: Aucun connu
Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

Section 13. Élimination

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales et municipales

Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse, Ltd Quantité

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: UN1993, liquide inflammable (éther de glycol nos), Classe 3, PG III

IMDG (eau)

Description d'expédition: UN 1993, liquide inflammable (éther de glycol nos), Classe 3, PG III

Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

TSCA: États-Unis	Inclus
LIS: Canada	Inclus
ECL: Corée	Pas Connu
PICCS: Philippines	Pas Connu
ENCS: Japon	Pas Connu
AICS: Australie	Inclus
IECS: Chine	Pas Connu
EINECS: Union européenne	Inclus

Information SARA 313: Aucune SARA 313 substances présentes à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)

Aucune Proposition 65 substances présentes

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

B 3

Section 16. Renseignements supplémentaires

Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Risque minime, 1 = risque faible, 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

Préparé Par: Service Technique

Même si nous croyons que les données contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés au sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois fédérales, étatiques et locales.