



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HMIS:

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

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: Nilium soluble dans l'eau désodorisant, tous les parfums

Synonymes: Soluble dans l'eau Nilium

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:

Liquide clair, couleur et dépend de la description arôme

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité:

Non classé inflammable

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 - Irritant pour les yeux
R37 - Irritant pour les voies respiratoires
R38 - Irritant pour la peau

Phrases de
sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants
S7 - Conserver le récipient bien fermé
S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de danger: H302 - Nocif en cas d'ingestion
H332 - Nocif par inhalation
H320 - Provoque une irritation des yeux

Phrases de précaution: P233 - Maintenir le récipient bien fermé.
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P235 - Tenir au frais.

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
Tensioactif non ionique	N / A	6-9	Y
Éthanol	64-17-5	0,5 à 1,5	Y
Eau	7732-18-5	70-90	N
Xylène sulfonate de sodium	1300-72-7	3-5	Y
Odeur Counteractant / Parfum Mélange	N / A	1-5	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: NE PAS FAIRE

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec.

Moyen d'extinction: Aucun connu
Produits de combustion: Les oxydes de carbone, d'azote, sulfure
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: Endiguer 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

Tenir loin de la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants.

STOCKAGE

Ne pas stocker au-dessus 120F, garder dans un récipient fermé dans un endroit bien ventilé.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Tensioactif non ionique	N / A	N / A
Éthanol	TLV 1000 ppm	7060 mg / kg
Eau	Pas applicable	Pas applicable
Xylène sulfonate de sodium	N / A	N / A
Odeur Counteractant / Parfum	N / A	N / A
Mélange		

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: Dépendant description	Odeur: Dépendant description
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6,0-8,0	Point de congélation: Non déterminé
Taux d'évaporation: Comme l'eau	Point d'ébullition: > 100 ° C / > 212 F
Point d'éclair: > 205 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 1,04

Densité de vapeur: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:
Moins de 4%

Température auto-allumage: Indéterminé
Solubilité (eau): Soluble
Pour cent de matières volatiles: 90 - 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. Moyenne pondérée de plus de 5000 mg / kg.
DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 9000 mg / kg.
Inhalation: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 10 milligrammes par litre.
Irritation des yeux: Un contact direct peut causer une irritation; peuvent être graves si les yeux ne sont pas rincés rapidement avec de grandes quantités d'eau propre
Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter la peau
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: Non déterminé

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

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

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, D 2 B

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.