



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: Identification du produit et de l'entreprise

Produit: Désodorisant soluble dans l'eau de Nilium, tous les parfums

Synonymes: Nilium hydrosoluble

NILODOR, INC.

10966 PARCOURS INDUSTRIEL NO
BOLIVAR, OHIO 44612, États-Unis

Non-urgence:

24 hr Informations sur les déversements d'urgence:

États-Unis 800-443-4321

Chem-Tel, Inc.

International + 01-330-874-1017

États-Unis, Canada: 800-255-3924.
International: + 01-813-248-0585

Section 2. Identification des dangers

APERÇU D'URGENCE

Apparence /
Odeur:

Liquide clair, couleur et arôme dépendant de la description



ATTENTION

Inflammabilité Non classé comme inflammable

Liste des dangers pour la santé: Sans objet

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

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

Phrases de
risque:

R36 - Irritant pour les yeux
R37 - Irritant pour le système respiratoire
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 médecin.

Phrases de
risque:

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

Phrases de
précaution:

P233 - Conserver le récipient bien fermé.
P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
P235 - Restez au frais.

Voies d'exposition probables: peau, yeux

Œil: 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 aux parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient aucun cancérigène ou cancérigène potentiel tel qu'indiqué par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

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

Aucun connu

Section 3. Composition / Informations sur les ingrédients

Composant	CAS #	% par poids	SIMDUT contrôlé
Tensioactif non ionique	N / A	6-9	Y
Ethanol	64-17-5	0,5 - 1,5	Y
Eau	7732-18-5	70-90	N
Sulfonate de xylène sodique	1300-72-7	3-5	Y
Mélange neutralisant d'odeurs / parfum	N / A	1-5	N

Section 4. Mesures de premiers soins

Lentilles de contact: Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin

Contact avec la peau: Laver avec du savon et de l'eau

Inhalation: Retirer à l'air frais

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si conscient

Note aux médecins: NE PAS INDUIRE

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Eau, mousse, dioxyde de carbone, produit chimique sec.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

Produits de combustion: Oxydes de carbone, azote, sulfure

Protection des pompiers: Quant au feu environnant

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles: Soins raisonnables. Tenir à l'écart des yeux et de la peau.

Précautions environnementales: Tenir à l'écart des eaux de surface

Méthodes de confinement: Creuser 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.

Les autres informations:

Section 7. Manutention et entreposage

MANIPULATION

Tenir à l'écart de la peau et des yeux. Garder hors de la portée des enfants.

ESPACE DE RANGEMENT

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

Section 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

LIGNES DIRECTRICES SUR L'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Tensioactif non ionique	N / A	N / A
Ethanol	TLV 1000 ppm	7060 mg / kg
Eau	N'est pas applicable	N'est pas applicable
Sulfonate de xylène sodique	N / A	N / A
Mélange neutralisant d'odeurs / parfum	N / A	N / A

Contrôles d'ingénierie: Normalement pas nécessaire

Protection des yeux / du visage: Des lunettes de protection sont recommandées si vous manipulez de grandes quantités

Protection de la peau: Des gants de protection en caoutchouc ou autres sont recommandés si vous manipulez de grandes quantités

Protection respiratoire: Normalement pas nécessaire

Considérations générales d'hygiène: Soins raisonnables. Gardez hors de la nourriture et des boissons

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Dépend de la description	Odeur: dépendante de la description
État physique: liquide	Odeur Treshhold:
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: indéterminée	Limite inférieure d'inflammabilité: non déterminé
Pression de vapeur: Comme l'eau	Gravité spécifique: 0.99 - 1.04
Densité de vapeur: Non déterminé	Température d'auto-inflammation: non déterminé
Composé organique volatil (COV), % en poids: Moins de 4%	Solubilité (eau): Soluble
	Pourcentage de volatilité: 90 à 95%, y compris l'eau

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucune connue

Matériaux incompatibles: Aucun connu

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu

Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement improbable

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS ACCUEILLES

DL50 orale: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée supérieure à 5000 mg / kg.

Dermique DL50:	Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée supérieure à 9000 mg / kg.
Inhalation:	Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée supérieure à 10 milligrammes par litre.
Irritation de l'oeil:	Le contact direct peut causer une irritation. peut être sévère si les yeux ne sont pas rincés rapidement avec de grandes quantités d'eau propre
Irritation de la peau:	Un contact prolongé ou répété peut irriter ou dessécher 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. Information écologique

Écotoxicité:	Aucun connu
Persistence / Dégradabilité:	Biodégradable
Bioaccumulation / Accumulation:	Aucun connu
Mobilité dans l'environnement:	Non déterminé

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

Disposition: Éliminer selon les règlements fédéraux, d'état ou provinciaux et locaux

Section 14. Information sur le transport

US DOT (sol)
Description d'expédition correcte: Pas un matériau dangereux

CANADA TDG (sol)
Description d'expédition correcte: Pas un bien dangereux

OACI (air)
Description d'expédition correcte: Pas un bien dangereux

IMDG (eau)
Description d'expédition correcte: Pas un bien dangereux

Section 15. Informations réglementaires

Inventaires mondiaux	
TSCA: États-Unis	Inclus
DSL: 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
SARA 313 Information:	Non SARA 313 Substances présentes aux niveaux à déclarer

Loi de 1986 sur la salubrité de l'eau potable et l'élimination des toxiques en Californie:
(Proposition 65)

Aucune substance de la Proposition 65 présente

SIMDUT: Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
B 3, D 2 B

Section 16. Autres informations
--

Légendes:

NFPA, HMIS:

0 = risque minime, 1 = risque faible, 2 = danger modéré, 3 = risque sévère, 4 = danger extrême

Préparé par: Département technique

Bien que nous estimions que les données contenues dans ce document sont factuelles et que les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés concernant les résultats des tests effectués, les données ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une représentation pour laquelle nous assumons la responsabilité légale. L'information est offerte uniquement pour votre considération, enquête 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.