





FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

NFPA: HMIS:

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

spécial N

SIMDUT: B 3, D 2 B NILIUM

Section 1: Produit et identification de la société

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

Nilodor, INC.

10966 Industrial Parkway NW BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-urgence:

US 800-443-4321

010-330-874-1017 international

Synonymes: Soluble dans l'eau Nilium

Parfums: Original (ref NIL4921O), Douceur (réf NIL 4921S)

Melon (réf NIL4921M), Agrume (réf NIL4921A) Pomme (réf NIL4921P), Epicé (réf NIL4921E), Menthe (réf 4921SM), Thé Rouge (réf NIL4921T)

24 heures en cas de déversement d'urgence de

l'information:

Chem-Tel, Inc.

États-Unis, Canada: 800-255-3924. International: 1-813-248-0584

Section 2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE

Apparence /

Liquide clair, couleur et dépend de la description arôme Odeur:

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Non classé inflammable Inflammabilité:

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 R36 - Irritant pour les yeux

R37 - Irritant pour les voies respiratoires risque:

R38 - Irritant pour la peau

S2 - Conserver hors de la portée des enfants Phrases de

S7 - Conserver le récipient bien fermé sécurité:

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et

abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de H302 - Nocif en cas d'ingestion danger: H332 - Nocif par inhalation

H320 - Provoque une irritation des yeux

Phrases de P233 - Maintenir le récipient bien fermé.

précaution: 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 cancérogènes ou potentiellement cancérogènes 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	Υ
Éthanol	64-17-5	0,5 à 1,5	Υ
Eau	7732-18-5	70-90	N
Xylene sulfonate de sodium	1300-72-7	3-5	Υ
Odeur Counteractant / Parfum Mélange	N / A	1-5	N

Section 4. Premiers secours

Contact avec les Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les

yeux: 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 environnent

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

Xylene sulfonate de sodium N / A N / A

Odeur Counteractant / Parfum N / A

Mélange 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: 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%:

Température auto-allumage: Indéterminé

Solubilité (eau): Soluble

Moins de 4% 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.

Un contact direct peut causer une irritation; peuvent être graves si les

Irritation des yeux: 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

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

· municipale

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

Inclus

européenne

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.