

Sheet No. 1648

Revision Date: 21 December 2011



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

HMIS:

Health- 0 Flammability- 1 Reactivity- 0 Pers.

Protection- N

WHMIS: B 3

NFPA:

Health- 0 Flammability- 1 Reactivity- 0 Special Hazard-

N

Section 1: Product and Company Identification

Product: Nilomist, All Fragrances

Synonyms:

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW

BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Non-Emergency:

US 800-443-4321

24 hr Emergency Spill Information:

Chem-Tel, Inc.

International 010-330-874-1017

US, Canada: 800-255-3924. International:

1-813-248-0584

Section 2. Hazards Identification

EMERGENCY OVERVIEW

Appearance/Odor: Liquid, color dependent on description; characteristic aroma

NOT Classified as hazardous by the criteria of NOHSC.

WARNING

Flammability : Not classified as flammable

Health Hazards Listed : Not applicable

Ecological Hazards Listed : None known

Potential Health Effects: See section 11 for more information.

Likely Routes of Exposure: Skin, eyes

Eye: Direct exposure can irritate

Skin: Prolonged or repeated exposure can irritate

Ingestion: Not expected to be a problem

Inhalation: Not likely to be a problem

Medical Conditions Aggravated By Exposure:

Allergies to fragrances

Target Organs: None known

This product does not contain any carcinogens or potential carcinogens as listed by OSHA, IARC or NTP.

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Potential Environmental Effects: (See section 12 for more information.)

None known

Section 3. Composition/Information on Ingredients

Component	CAS#	% by Weight	WHMIS Controlled
Non-ionic Surfactant	NA	0.25-1.0	Y

Non-ionic Surfactant	68439-46-3	1-2	Y
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1-1.5	Y
Trade Secret Fragrance Mixture	none	0.1 - 1.0	N
Ethanol	64-17-5	<0.5	Y
Water	7732-18-5	85-95	N

Section 4. First Aid Measures

Eye Contact: Flush eyes with copious amounts of clean water, holding lids open. If irritation persists, consult a physician

Skin Contact: Wash with soap and water

Inhalation: Remove to fresh air

Ingestion: Give water or milk to drink if conscious

Note to Physicians:

Section 5. Fire Fighting Measures

Suitable Extinguishing Media: As for surrounding fire

Unsuitable Extinguishing Media: None known

Products of Combustion: Oxides of carbon, nitrogen, sulfur

Protection of Firefighters: As for surrounding fire

Section 6. Accidental Release Measures

Personal Precautions: Reasonable care. Keep away from eyes and skin

Environmental Precautions: Keep out of surface waters

Methods for Containment: Dike with sand, clay or other suitable material

Methods for Clean-Up: Absorb on sand, clay or other suitable material or mop up with water.

Other Information:

Section 7. Handling and Storage

HANDLING

Reasonable care

STORAGE

Section 8. Exposure Controls/Personal Protection

EXPOSURE GUIDELINES

COMPONENT:	TWA:	LD-50
Non-ionic Surfactant	NA	NA
Non-ionic Surfactant	NA	4000 mg/kg
Sodium Xylene Sulfonate	NA	NA
Trade Secret Fragrance Mixture	None established	Not determined
Ethanol	1000 ppm	NA
Water	Not applicable	Not applicable

Engineering Controls: Not normally necessary

Eye/Face Protection: Protective goggles recommended if handling large quantities

Skin Protection: Rubber or other protective gloves recommended if handling large quantities

Respiratory Protection: Not normally necessary

General Hygiene Considerations: Reasonable care. Keep out of food and beverages

Section 9. Physical and Chemical Properties

Color: Light liquid	Odor: Characteristic scent dependent on description
Physical State: Liquid	Odor Treshhold:
pH: 6.0-8.0	Freezing Point: Not determined
Evaporation Rate: As water	Boiling Point:
Flash Point:	Flammability(solid,gas): Not applicable
Upper Flammability Limit: Not determined	Lower Flammabilty Limit: Not determined
Vapor Pressure: As water	Specific Gravity: 1
Vapor Density: Not determined	Auto-ignition Temperature: Not determined
Volatile Organic Compound (VOC),%weight: Less than 2%	Solubility (water): Soluble
	Percent Volatile: More than 95% including water

Section 10. Stability and Reactivity

Stability: Stable
 Conditions to Avoid: None known
 Incompatable Materials: None known
 Hazardous Decomposition Products: None known
 Possibility of Hazardous Reactions: Extremely improbable

Section 11. Toxicology Information

ACCUTE EFFECTS

Oral LD50:	Not determined for mixture. Weighted average more than 20 grams per kilogram.
Dermal LD50:	Not determined for mixture. Weighted average more than 30 grams per kilogram.
Inhalation:	Not determined for mixture. Weighted average more than 30 mg per Liter.
Eye Irritation:	Direct contact can cause moderate irritation
Skin Irritation:	Prolonged or repeated contact can cause moderate irritation
Sensitization:	None known

CHRONIC EFFECTS

Carcinogenicity:	None known
Mutagenicity:	None known
Reproductive Effects:	None known
Developmental Effects:	None known

Section 12. Ecological Information

Ecotoxicity:	None known
Persistence/Degradability:	Biodegradable
Bioaccumulation/Accumulation:	None known
Mobility in Enviroment:	Not applicable

Section 13. Disposal Considerations

Disposal: Dispose according to Federal, State or Provincial, and Local regulations

Section 14. Transportation Information
--

US DOT (ground)
 Proper Shipping Description: Not a Hazardous Material
 CANADA TDG (ground)
 Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

ICAO (air)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

IMDG (water)

Proper Shipping Description: Not a Dangerous Good

Section 15. Regulatory Information

Global Inventories

TSCA: United States	Included
DSL: Canada	Included
ECL: Korea	Not-Known
PICCS: Philippines	Not-Known
ENCS: Japan	Not-Known
AICS: Australia	Included
IECS: China	Not-Known
EINECS: European Union	Included

SARA 313 Information : No SARA 313 substances present at reportable levels

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 :(Proposition 65)

No Proposition 65 substances present

WHMIS: Canadian Workplace Hazardous Material Information System

B 3

Section 16. Other Information

Legends:

NFPA, HMIS:

0=Minimal Hazard, 1=Slight Hazard, 2=Moderate Hazard, 3=Severe Hazard, 4=Extreme Hazard

Risk Phrases:

Safety Phrases:

Prepared By: Technical Dept.

While we believe that the data contained herein are factual and the opinions expressed are those of qualified experts regarding the results of tests conducted, the data are not to be taken as warranty or representation for which we assume legal responsibility. The information is offered solely for your consideration, investigation and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with federal, state and local laws.

Fiche n° 955

Date de révision: 13 August 2012



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS: Santé- 0 Inflammabilité- 1 Réactivité- 0 Protection pers.- N
 SIMDUT: B 3, D 2 B

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

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Nilomist, All Fragrances
 NILODOR, INC.
 10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
 BOLIVAR, OHIO 44612, USA

Synonymes: Désodorisant «Nilium»,
 Parfum

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, varie on parfum
 NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Not flammable
 Liste des dangers pour la santé : Peut irriter
 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, la bouche
 Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux.
 Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau.
 Ingestion: Peut arriger la système digestive.
 Inhalation: Ne pas un problème.
 États pathologiques aggravés par exposition:

Rien connu

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	Contrôlé par SIMDUT
Éthanol	64-17-5	0.1-1.0	Y
Sodium Xylene Sulfonate	1300-72-7	1-1.5	Y
Parfum	NA(Mixture)	0.1-1.0	N
Eau	7732-18-5	80-100	N
Non-ionic Surfactant	68439-46-3	1-5	Y
Non-ionic Surfactant	NA	0.25-1.0	Y

Section 4. Premiers soins

Contact oculaire:	Rincer avec grandes quantités d'eau. Consulter un médecin.
Contact cutané:	Laver avec du savon et d'eau.
Inhalation:	Transporter à l'air frais.
Ingestion:	Ne faire pas vomir. Si conscient, donner d'eau ou du lait à boire.
Remarque adressée aux médecins:	Produit contient des huiles de parfums.

Section 5. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés:	Eau, mousse, dioxyde de carbone, ou extincteur de poudre chimique sèche.
Agents d'extinction non-appropriés:	Rien connu.
Produits de combustion:	Oxydes de carbone, d'azote, et de soufre.
Protection des pompiers:	Respirateur indépendant si grandes quantités sont présents.

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 en du sable, de l'argile ou d'autre matière propre.
Autre information:	

Section 7. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'user.

STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Tenir en bouteille originale à températures ambiants.

Section 8. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Éthanol	1000 parts à million	7060 milligrammes à kilogramme
Sodium Xylene Sulfonate	NA	NA
Parfum	NA	NA

Eau	Non applicable	Non applicable
Non-ionic Surfactant	Rien établi	270 mg/kg
Non-ionic Surfactant	NA	NA

Contrôles de fabrication: Ne pas nécessaire normalement.

Protection des yeux/du visage: Lunettes protectrices recommandées.

Protection de la peau: Gants de caoutchouc recommandés.

Protection des voies respiratoires: Aucune exigence particulière.

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Colour depends on fragrance	Odeor: Varies
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: 6.0-8.0	Point de congélation: Indéterminé.
Taux d évaporation: Indéterminé.	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: Indéterminé.	Densité relative: 1.0
Densité de vapeur: Indéterminé.	Température auto-allumage: Indéterminé.
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Soluble

Percent Volatile: <2%

Matières
volatiles en
%: >95%
comprenant
d eau.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Températures élevées

Matériaux incompatibles: Agents forts d oxydation.

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

Section 11. Informations toxicologiques

EFFETS AIGUS

Oral LD50:	Plus que 15 milligrammes à kilogramme.
Dermal LD50:	Plus que 60 milligrammes à kilogramme.
Inhalation:	Plus que 60 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
 Persistance/Dégradabilité: Biodégradable
 Bioaccumulation/Accumulation: Rien connu
 Mobilité dans l'environnement: Indéterminé

Section 13. Information sur l'élimination

Disposer selon règlements fédéraux, provinciaux, et locaux

Section 14. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Non Regle.

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition réglementaire: Non Regle.

ICAO (par air)

Description d'expédition réglementaire: Non Regle.

IMDG (par voie d'eau)

Description d'expédition réglementaire: Non Regle.

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 réglés par SARA 313

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

Ne contient rien des substances réglés par 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

Risk Phrases:

Safety Phrases:

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.