Nom commercial: NILOFRESH

### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

#### 1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : NILOFRESH

Neutralisateur d'odeurs essence à pulvériser

Parfums : douceur ; vanille ; pêche ; floral ; original ; menthe

## UTILISATION COMMERCIALE FOURNISSEUR



#### Mon-Droguiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge 10150 Charmont Sous Barbuise <u>Tél</u>: +33.(0)3.25.41.04.05 <u>Email</u>: contact@mon-droguiste.com <u>Web</u>: www.mon-droguiste.com

# Section 2. Identification des dangers

### **EN CAS D'URGENCE**

Apparence / Odeur : Liquide, la couleur dépend de la description ; arôme caractéristique

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 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et 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: H335 - Peut irriter les voies respiratoires

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 cancérogènes ou potentiellement cancérogènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau n'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

Contrôlé selon le SIMDUT Composant CAS# % En poids Tensioactif non ionique 0,25-1,0 N/AXvlene sulfonate de sodium 1300-72-7 1-1.5 Υ Mélange des parfums 0,1 à 1,0 Ν aucun Éthanol 64-17-5 <0,5 Υ Fau 7732-18-5 85-95 Ν

### 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 environnent

Moyen d'extinction : Aucun connu

Produits de combustion : Les oxydes de carbone, d'azote, de soufre

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 : Dique avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié

Méthodes de nettoyage : Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de

l'eau.

Autre Information:

# Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION Un soin raisonnable STOCKAGE

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT: TWA: LD-50 Tensioactif non ionique N / A N / A Xylene sulfonate de sodium N / A N / A

Mélange des parfums Aucun établi Non déterminé

Éthanol 1000 ppm N / A

Eau Pas applicable Pas applicable

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 recommandés 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 : liquide clair Odeur : odeur caractéristique dépendant de la 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 : 1

Densité de vapeur : Indéterminé Température auto-allumage : Indéterminé

Composés organiques volatils (COV),

Poids en%: Solubilité (eau): Soluble

Moins de 2% 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. Moyenne pondérée de plus de 20 grammes par kilogramme. DL50 par voie cutanée : Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 30 grammes par kilogramme.

Inhalation: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 30 mg par litre.

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

Elimination : 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

## 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.