

Fiche n° 867

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 : Non réglementé

Section 1: Produit et identification de la société

1.1 Identification du produit :

Nom du produit NILOSORB

1.2 Données relatives au fournisseurs :



Mon-Droguiste.Com

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

1.3 Numéro de téléphone en cas d'urgence

FR, Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy
Hôpital Central, +33 3 83 22 50 50

Section 2 : Identification du ou des dangers

EN CAS D'URGENCE

Apparence /

Odeur :

Tan solide granulaire, arôme épicé



AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé inflammable

Dangers pour la santé cotées: Peut être un irritant léger

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

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

Énoncés de risque:

R22 - Nocif en cas d'ingestion
R36 - Irritant pour les yeux
R37 - Irritant pour les voix respiratoires
R38 - Irritant pour la peau

Phrases de sécurité:

S2 - Conserver hors de portée des enfants
S7 - Conserver le récipient bien fermé
S3 - Conserver dans un endroit frais
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
P264 - Laver soigneusement après utilisation

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition direct peut irriter
De la 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 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

Composant	CAS	% en poids	Contrôlé selon le SIMDUT
Odeur Counteractant	NA	1-3	N
Épis de maïs	Aucun	80 - 100	N
Eau	7732-18-5	5-10	N
Mélange des parfums	Aucun	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, consultez 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 au médecin:

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: Oxydes de carbone et de l'azote

Protection des pompiers: Comme pour un feu environnement

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles:	Un soin raisonnable. Tenir loin de la peau et des yeux.
Précautions pour l'environnement:	Garder hors des eaux de surface.
Méthodes de confinement:	Matériau granulaire. Ne coule pas.
Méthodes de nettoyage:	Balayer, ramasser la pelle ou à l'élimination.
Autre Information:	

Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Un soin raisonnable. Tenir loin de la peau et les yeux.

STOCKAGE

Conserver dans un récipient fermé dans un endroit frais..

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Odeur Counteractant	N/A	NA
Épis de maïs	Dust 10 mg/mètre cube	Non déterminé
Eau	Pas applicable	Pas applicable
Mélange des parfums	Aucun établi	Non déterminé

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaire.

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: Pas normalement nécessaire.

Considérations générales d'hygiène: Tenir loin des aliments et des boissons.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: Tan au brun	Odeur: épicé
État physique: Solide granulaire	Seuil olfactif:
pH: Non applicable	Point de congélation: Non applicable
Taux d'évaporation: Non déterminé	Point d'ébullition: Non applicable
Point d'éclair: Non applicable	Inflammabilité (solide, gaz): Non considéré comme inflammable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
Pression de vapeur: Indéterminé	Densité: Non applicable. Masse volumique apparente, taradé, non inférieure à 0,4 g / ml
Densité de vapeur: Indéterminé Composés organiques volatils (COV), poids en%: Moins de 3%, tous les parfums	Température auto-allumage: Indéterminé
	Solubilité (eau): Insoluble
	Pour cent de matières volatiles: 10% 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 4 grammes par kilogramme.

DL50 par voie cutanée: Non toxique par contact avec la peau. Moyenne pondérée de plus de 4 grammes par kilogramme.

Inhalation: Non toxique par inhalation. Moyenne pondérée de plus de 5 milligrammes par litre.

Irritation des yeux: Le contact direct peut irriter

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut irriter

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 écologiques

Écotoxicité: Aucun connu

Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation : Aucune connu

Mobilité dans l'environnement : Non déterminé

Section 13. Éliminations

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État et locales

Section 14. Renseignement sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

ICAO (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 Non réglementé

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.