

Fiche n° 530

Date de révision: 12 May 21



FICHE DE SÉCURITÉ DES MATIÈRES DANGEREUSES

HMIS:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Protection
pers.- N

NFPA:

Santé- 1 Inflammabilité- 2 Réactivité- 0 Danger
spécial.- N

SIMDUT: Non réglé

Section 1: Produit et identification de la société

Produit: Nilaroma Disc, Original

Synonymes: Disque désodorisant, Parfum
Original

NILODOR, INC.

10966 INDUSTRIAL PARKWAY NW
BOLIVAR, OHIO 44612, USA

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

RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE

Apparence/odeur: Disque de fibre, Odeur épicée

NON classé comme produit dangereux selon les critères de NOHSC.

AVERTISSEMENT

Inflammabilité : Non classé comme inflammable

Liste des dangers pour la santé : Peut irriter modérément

Liste des dangers écologiques : Rien connu

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour de plus amples informations.

Voies probables d'exposition: Inhalation, la bouche

Yeux: Exposition direct peut irriter les yeux

Peau: Exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau

Ingestion: Peut arrêter le système digestif

Inhalation: Peut faire vertige

États pathologiques aggravés par exposition:

Allergies à parfums

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 2. Composition/Information sur les ingrédients

Composant	N° CAS	% par poids	Contrôlé par SIMDUT
Cinnamaldéhyde	104-55-2	7 - 13	O
Alcanes de basse pression de la vapeur	64742-46-7	10 - 30	N
Acétate de pentyle, normal	628-63-7	3 - 7	O
Salicylate de méthyle	119-36-8	1 - 5	O
d-Limonène	5989-27-5	1 - 5	O

Section 3. Premiers soins

Contact oculaire:	Rincer avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin.
Contact cutané:	Laver avec du savon et d'eau.
Inhalation:	Transporter à l'air frais.
Ingestion:	Si conscient, donner d'eau ou du lait à boire.
Remarque adressée aux médecins:	

Section 4. Mesures de lutte contre les incendies

Agents d'extinction appropriés:	Eau, mousse, dioxyde de carbone, ou extincteur à poudre chimique sèche
Agents d'extinction non-appropriés:	Rien connu
Produits de combustion:	Oxydes de carbone et d'azote
Protection des pompiers:	Comme pour feu environnement.

Section 5. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles:	Tenir loin des yeux.
Précautions environnementales:	Tenir loin des cours d'eau.
Méthodes de confinement:	Non applicable
Méthodes de nettoyage:	Ramasser ou pelleter disques dispersées.
Autre information:	

Section 6. Manipulation et stockage

MANIPULATION

Tenir fermé avant d'être utilisé.

STOCKAGE

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

Section 7. Contrôles d'exposition/Protection personnelle

LIGNES DIRECTRICES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Cinnamaldéhyde	Rien établi	2220 milligrammes à kilogramme
Alcanes de basse pression de la vapeur	100 parts à million	1 gramme à kilogramme
Acétate de pentyle, normal	50 parts à million	14 grammes à kilogramme
Salicylate de méthyle	Rien établi	887 milligrammes à kilogramme

d-Limonène Rien établi 4400 milligrammes à kilogramme
 Contrôles de fabrication: Aucune exigence particulière
 Protection des yeux/du visage: Aucune exigence particulière
 Protection de la peau: Aucune exigence particulière. Laver les mains après de manipuler.
 Protection des voies respiratoires: Aucune exigence particulière
 Facteurs hygiéniques d ordre général: Tenir loin des aliments et les boissons.

Couleur: Blanc à beige	Odeur: Caractéristique épicée
État physique: Solide	Seuil olfactif:
pH: Non applicable	Point de congélation: Non applicable
Taux d évaporation: Indéterminé	Point d ébullition: Non applicable
Point éclair: Non applicable	Inflammabilité (solide, gaz): Non classé comme inflammable.
Limite supérieure d inflammabilité: Indéterminé	Limite inférieure d inflammabilité: Indéterminé
Pression de vapeur: Indéterminé	Densité relative: Non applicable
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en %:	Solubilité (eau): Insoluble

Percent Volatile: Moins que 15%, tout parfum

Matières volatiles en %: Moins que 15%, tout parfum

Section 8. Stabilité et réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Rien connu

Matériaux incompatibles: Rien connu

Produits dangereux de décomposition: Rien connu

Réactions dangereuses potentielles: Rien

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Plus que 3 grammes à kilogramme.

Dermal LD50: Plus que 4 grammes à kilogramme.

Inhalation: Plus que 3.5 milligrammes à Litre.

Irritation oculaire: Exposition direct à disques 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 9. Informations écologiques

Ecotoxicité: Rien connu
 Persistance/Dégradabilité: Biodégradable
 Bioaccumulation/Accumulation: Décomposition des fibres du disque est lent.
 Mobilité dans l'environnement: Indéterminé

Section 10. Information sur l'élimination

Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux, et locaux.

Section 11. Informations sur le transport

US DOT (terrestre)
 Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière hasardeuse.
 CANADA TDG (terrestre)
 Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse.
 ICAO (par air)
 Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse.
 IMDG (par voie d'eau)
 Description d'expédition réglementaire: N'est pas une matière dangereuse.

Section 12. 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

Non réglé

Section 13. 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.