

Nom commercial : **NILODOR GOUTTES**

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Section 1. Identification

NOM DU PRODUIT : NILODOR concentré / tous les parfums

UTILISATION COMMERCIALE FOURNISSEUR :



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

Section 2. Identification des dangers

EN CAS D'URGENCE

Apparence /

Odeur: Liquide jaune clair, en fonction de la description arôme

Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Liquide combustible

Dangers pour la santé Listed:

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

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation de la peau

Phrases de précaution:

P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P233 - Maintenir le récipient bien fermé.

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

Composant	CAS #	% En poids	Contrôlé selon le SIMDUT
Mélange des parfums	Aucun	100	N Y

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 aux médecins: Se compose d'huiles parfumées.

Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Mousse, dioxyde de carbone ou poudre chimique.
 Moyen d'extinction: Vrac liquide pourrait flotter sur la surface de l'eau et continuer à brûler
 Produits de combustion: Oxydes de carbone et de l'azote
 Protection des pompiers: Comme pour feu environnant

Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Tenir loin de la peau et des yeux
 Précautions pour l'environnement: Gardez liquide 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

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

STOCKAGE

Tenir hors de la portée des enfants. Stocker dans le récipient d'origine dans des conditions ambiantes.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:	TWA:	LD-50
Mélange des parfums	Aucun établi	Non déterminé

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaires
 Protection des yeux / du visage: Lunettes de sécurité recommandé en cas de manipulation de grandes quantités.
 Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection recommandés.
 Protection respiratoire: Normalement non nécessaire
 Considérations générales d'hygiène: Tenir loin des aliments et des boissons

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: jaune pâle Transulcent- varie en fonction de la description	
Odeur: Dépendant description	
État physique: Liquide	Seuil olfactif:
pH: Non applicable	Point de congélation: Non déterminé
Taux d'évaporation: Non déterminé	Point d'ébullition: 100 ° C / 212 ° F
Point d'éclair: > 149,0 F (CPCM)	Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable
Limite supérieure d'inflammabilité: Indéterminé	Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé
La Pression De Vapeur:	Densité: 01.01 au 01.04
Densité de vapeur: Indéterminé	Température auto-allumage: Indéterminé
Composés organiques volatils (COV), poids en%:	Solubilité (eau): Insoluble
tous parfums	Pour cent volatils: 100%, tout parfum

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 530 milligrammes par kilogramme.
DL50 par voie cutanée:	Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 1 gramme par kilogramme.
Inhalation:	Non déterminé. Moyenne pondérée de plus de 2,5 milligrammes par kilogramme.
Irritation des yeux:	Un contact direct peut provoquer une irritation sévère
Irritation de la peau:	Un 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

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales, et les règlements locaux.

Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Non réglementé

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non réglementé

OACI (l'air)

Description d'expédition: Non réglementé

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non réglementé

Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

TSCA: États-Unis Inclus

LIS: Canada Inclus

ECL: Corée Non Inclus

PICCS: Philippines Non Inclus

ENCS: Japon Non Inclus

AICS: Australie Inclus

IECS: Chine Non Inclus

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, 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 sont 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.