

Nom commercial : **NILODOR GOUTTES**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Section 1. Identification

NOM DU PRODUIT : NILODOR concentré / tous les parfums

UTILISATION COMMERCIALE FOURNISSEUR (Nom / raison sociale) : JAG PRIMA  
37, avenue Gustave Eiffel  
95190 Goussainville France  
tél.: 03.44.63.66.66 fax: 03.44.63.66.67

IMPORT ETATS-UNIS: base Nilodor, INC. Etats-Unis

### 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 cancérigènes ou potentiellement cancérigènes 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 environnement

---

### 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 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.