



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision: 03/10/2013

Date d'impression: 20/01/2014

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise:

### 1.1 Identificateur de produit:

## SANODOR CONTACT LEMON

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

concentrate d'odeur

Concentrations utilisées: 100 %

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

GLOBALNET

RUE DE COURTRAI

7740 PECQ

Tél:069/ 34 37 30 - Fax:069/ 55 79 50

E-mail:info@globalnet.be - Site web:www.globalnet.be

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Locales: 070.245.245

Dans tout le monde: XX32.70.245.245

## 2 Identification des dangers:

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Irritant

R10 R36 R43 R52/53 R67

### 2.2 Éléments d'étiquetage:

#### Symboles:



Irritant

#### Phrases R

R10	Inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R52/53	Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

#### Phrases de sécurité

S2	Conserver hors de portée des enfants.
S24	Eviter le contact avec la peau.
S29	Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S37	Porter des gants appropriés.

S46	En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
S61	Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### Contient:

Litsea Cubeba,  
Citral,  
Citronellol,  
D-Limonène,  
Pinènes,  
Pinus Pinaster

#### 2.3 Autres dangers:

aucun

### 3 Composition/informations sur les composants:

Alcool isopropylique	15 - 20 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 Flam. Liq. 2 H225 - Eye Irrit. 2 H319 - STOT SE 3 H336 11 - 36 - 67
Alcool gras éthoxylé	2,5 - 10 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	68439-50-9 932-106-6 polymer Acute Tox. 4 H302 - Eye Dam. 1 H318 - Aquatic Acute 1 H400 22 - 41 - 50
Citral	1 - 2,5 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	5392-40-5 226-394-6  Skin Irrit. 2 H315 - Skin Sens. 1 H317 38 - 43
Litsea Cubeba	1 - 2,5 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	90063-59-5 290-018-7  Asp. Tox. 1 H304 - Skin Irrit. 2 H315 - Skin Sens. 1 H317 - Aquatic Chronic 2 H411 38 - 43 - 51/53 - 65
D-Limonène	0,25 - 1 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	5989-27-5 227-813-5 01-2119493353-35 Flam. Liq. 3 H226 - Asp. Tox. 1 H304 - Skin Irrit. 2 H315 - Skin Sens. 1 H317 - Aquatic Acute 1 H400 - Aquatic Chronic 1 H410 10 - 38 - 43 - 65 - 50/53

Pinus Pinaster	0,25 - 1 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	90082-75-0 290-166-2  10 - 43 - 50/53 - 65
Pinènes	0,1 - 0,25 %	CAS N° EINECS N° d'enregistrement CLP Classification Phrases R	- -  Aquatic Acute 1 H400 - Aquatic Chronic 1 H410 - Skin Sens. 1 H317 43 - 50/53

Le texte intégral des phrases H & R mentionnées dans cette section, figure au chapitre 16.

## 4 Premiers secours:

### 4.1 Description des premiers secours:

Toujours s'informer le plus rapidement possible auprès d'un médecin en cas de troubles sévères ou persistants

- Contact avec le peau** : retirer les vêtements souillés, laver la peau à l'eau et au savon
- Contact avec les yeux** : rincer d'abord avec beaucoup d'eau, ensuite transporter chez le médecin
- Ingestion** : laisser rincer la bouche, NE PAS provoquer de vomissements et transporter immédiatement à l'hôpital
- Inhalation** : en cas de troubles sévères ou persistants: air frais, repos, prévenir le médecin

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

- Contact avec le peau** : rougeur, douleur
- Contact avec les yeux** : rougeur, douleur, mauvaise vision
- Ingestion** : diarrhée, migraine, cramps abdominale, somnolence, vomissements

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

aucun

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie:

### 5.1 Moyens d'extinction :

eau pulvérisée, poudre, mousse, CO2

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

aucun

### 5.3 Conseils aux pompiers:

Produits extincteurs à éviter:aucun

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

ne pas manger, boire ou fumer pendant l' utilisation, conserver dans un emballage bien fermé, hors de portée des enfants

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

ne pas déverser dans les égouts ou dans les eaux publiques

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

laisser boire le produit par une matière absorbante

### 6.4 Référence à d'autres sections:

## 7 Manipulation et stockage:

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé Matériel d'emballage à éviter: aucun

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

concentrate d'odeur

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle:

### 8.1 Paramètres de contrôle:

Ci-dessous, vous trouverez une énumération des constituants dangereux repris sous la rubrique 3 dont les valeurs TLV sont connues:

Alcool isopropylique 997 mg/m<sup>3</sup>,

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

**Protection des voies respiratoires** : aucun

**Protection de la peau** : gants, chimiquement résistants

**Protection des yeux** : lunettes de protection

**Autres protections** : vêtements appropriés



## 9 Propriétés physiques et chimiques:

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Point de fusion/trajet de fusion, °C	: /
Point d'ébullition/trajet d'ébullition, °C	: 78 - 300
pH	: 7,2
pH 1% dilué dans l'eau	: /
Pression de vapeur/20°C, Pa	: 4300
Densité de vapeur, %	: n/a
Densité relative/20°C	: 0,994
Aspect/20°C	: liquide
Point d'éclair, °C	: 29
Inflammabilité (solide, gaz)	: n/a
Température d'auto-inflammabilité, °C	: 237
Limite supérieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité, Vol %	: 12
Limite inférieure d'inflammabilité ou limites d'explosivité, Vol %	: 0,7
Propriétés explosives	: n/a
Propriétés comburantes	: n/a
Température de décomposition, °C	: p.d.d.
Solubilité dans l'eau	: insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau, %	: n/a
Odeur	: caractéristique
Seuil olfactif	: n/a
Viscosité dynamique, mPa.s/20°C	: 1
Viscosité cinématique, mm²/s/20°C	: 1
Taux d'évaporation (n-BuAc = 1)	: 1,3

## 9.2 Autres informations:

Composé organique volatile (COV), %	: 16,82
Composé organique volatile (COV), g/l	: 167,1

## 10 Stabilité et réactivité:

### 10.1 Réactivité:

conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé, à l'abri du gel et bien ventilé

### 10.2 Stabilité chimique:

tenir à l'écart de toute source d'ignition

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses:

produits d'oxydation

### 10.4 Conditions à éviter:

traiter avec prudence afin d'éviter des fuites

### 10.5 Matières incompatibles:

aucun

### 10.6 Produits de décomposition dangereux:

tenir à l'écart de toute source d'ignition

## 11 Informations toxicologiques:

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

Sur la préparation même	: pas applicable sous directive CEE courant de préparations
Informations générales	: voir ingrédients sous rubrique 3
Toxicité aiguë calculée, LD50 orale rat, mg/kg	: /

## 12. Informations écologiques:

### 12.1 Toxicité:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

pas applicable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Classe de danger pour l'eau, WGK: 2

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

### 12.6 Autres effets néfastes:

pas applicable sous directive CEE courant de préparations

## 13 Considérations relatives à l'élimination:

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

Il est interdit de déverser ce produit dans les égouts. L'élimination doit être assurée par les instances compétentes.  
D'éventuelles mesures limitatives prises par les autorités locales doivent toujours être respectées.

## 14 Informations relatives au transport:

### 14.1 Numéro ONU:

1169

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies:

UN 1169, Extrait, aromatique, liquide, 3, III, (D/E)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

classe(s):3

Numéro d'identification du danger: 33

### 14.4 Groupe d'emballage:

III

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Pas dangereux pour l'environnement

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

#### Caractéristiques de danger:

Risque d'incendie.

Risque d'explosion.

Les dispositifs de confinement peuvent exploser sous l'effet de la chaleur.

#### Indications supplémentaires:

Se mettre à l'abri.

Se tenir à l'écart des zones basses



## 15 Informations réglementaires:

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classe de danger pour l'eau, WGK : 2  
Composé organique volatile (COV), : 16,82  
%  
Composé organique volatile (COV), : 167,1  
g/l

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

p.d.d.

## 16. Autres informations:

La signification des abréviations utilisés dans la fiche de données de sécurité:

p.d.d.	: Pas de données disponibles
n/a	: Non applicable
N°	: numéro
CAS	: Chemical Abstracts Service
EINECS	: European INventory of Existing Commercial chemical Substances
WGK	: Classe de pollution des eaux
WGK 1	: peu dangereux pour l'eau
WGK 2	: dangereux pour l'eau
WGK 3	: extrêmement dangereux pour l'eau
ADR	: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
TLV	: Threshold Limit Value
PTB	: persistantes, toxiques et bioaccumulables
VPVB	: substances très persistantes et très bioaccumulables
CLP	: Classification , Labelling and Packaging of chemicals

#### La signification des Phrases R & H utilisés dans la fiche de données de sécurité:

R10 Inflammable. R11 Facilement inflammable. R22 Nocif en cas d'ingestion. R36 Irritant pour les yeux. R38 Irritant pour la peau. R41 Risque de lésions oculaires graves. R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50 Très toxique pour les organismes aquatiques. R51 Toxique pour les organismes aquatiques. R52 Nocif pour les organismes aquatiques. R53 Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une grave irritation oculaire. H336 Peut provoquer somnolence et des vertiges. H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets à long terme.

#### Étiquetage par Règlement (CE) 648/2004:

Agents de surface non ioniques 5 < 15% , Parfums Linalool

#### Raison de la révision, modifications dans les rubriques suivantes: 4, 16

#### Numéro de référence MSDS:

ECM-106664

*Cette fiche de données de sécurité concernant la sécurité est rédigée conformément l'annexe II/A de la règlement (UE) N° 453/2010. La classification a été calculée conformément à la directive 67/548/EWG européenne, 1999/45/EC et règlement 1272/2008 avec leurs amendements respectifs. Elle a été rédigée de façon très soigneuse.. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité pour tout dégât de quelque nature qu'il soit, provoqué par l'utilisation des présentes. L'utilisateur devra procéder lui-même à une étude d'appropriation et de sécurité en vue d'une utilisation de cette préparation dans le cadre d'une expérimentation ou d'une nouvelle application.*