

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 1/7

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: **Ombre d'amour - Kaars**

UFI: H3N9-152V-S30E-CJ92

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik: Kaars

Afgeraden gebruik: niet gespecificeerd

#### 1.3. Details betreffende de verstreker van het veiligheidsinformatieblad

KHAP Sp. z o.o  
ul. Złota 7 lok. 18,  
00-019 Warszawa  
tel. 534-813-680  
office@ysti.eu

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC), Tel: 030 - 2748888

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Deze stof is niet geclassificeerd als gevaarlijk.

#### 2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

**Signaalwoord:** --

**Gevarenpictogrammen:** --

**Gevarenaanduiding**

--

**Voorzorgsmaatregelen**

**preventie**

**P102** Buiten het bereik van kinderen houden.

**reactie**

--

**opslag**

--

**verwijdering**

--

**Extra informatie:**

**EUH208** Bevat Rozemarijnolie, Kaneelaldehyde, Eugenol. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 2/7

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen - niet van toepassing

#### 3.2. Mengsels

Naam van de stof	Identificatie	Indeling overeenkomstig met 1272/2008/EG	% gewicht
Bis(,2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacaat.	Index: -- CAS: 52829-07-9 EC: 258-207-9 Reg.no REACH: --	Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411	<0,2
Rozemarijnolie	Index: -- CAS: 8000-25-7 EC: 616-767-5	Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	<0,2
Kaneelaldehyde	Index: -- CAS: 104-55-2 EC: 203-213-9	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,2
Eugenol	Index: -- CAS: 97-53-0 EC: 202-589-1	Skin Sens. 1B H317 Eye Irrit. 2 H319	<0,2

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Algemene informatie

Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

##### Inademing

Frisse lucht toedienen; bij klachten arts consulteren.

Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.

##### Inslikken

Geen braken teweegbrengen.

Mond spoelen met schoonwater. Geen braken teweegbrengen. Geef om 2-3 glazen water te drinken.

Onmiddellijk medische hulp raadplegen.

##### Oogcontact

Contactlenzen verwijderen. Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen.

Minstens 15 minuten met zuiver, stromend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.

Dokter raadplegen

##### Huidcontact

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.

Onmiddellijk deskundig medisch advies inwinnen.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 3/7

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddel

schuim, bluspoeder, koolstofdioxide, watersproeistraal, waternevel.

##### De blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Waterstraal (vol).

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### Verbrandingsproducten

In geval van brand kan koolmonoxide (CO) en kooldioxide (CO<sub>2</sub>) worden vrijgemaakt.

##### Explosieve mengsels

Gebrek aan specifieke gegevens

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

##### Speciale beschermende kleding

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.

Volledig beschermende overall aantrekken.

### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Er mag geen actie worden ondernomen als er kans is op persoonlijke ongelukken of in geval van onvoldoende training. Evacueer omringende gebieden. Zorg dat onbeschermd en overbodig personeel niet binnenkomt.

Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.

#### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met absorberend materiaal (zand, zaagsel, turf) opnemen.

Het gemorstemateriaal dient met grote hoeveelheden water weggespoeld te worden.

Verontreinigd materiaal verwijderen zoals afval.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.

Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Vermijd contact met de ogen en huidcontact.

Tijdens gebruik: niet eten, drinken, vermijd het inademen van dampen en vermijd warmtebronnen.

Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Overeenkomstig lokale voorschriften bewaren.

In gesloten verpakking bewaren.

Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 4/7

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

--

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

##### Passende technische maatregelen

Zorg voor een afzuigventilatie of andere technische controle om de relevante in de lucht aanwezige concentraties beneden de toegestane professionele blootstellingslimieten te houden.

##### Persoonlijke beschermingsvoorzieningen

##### Bescherming van de ogen/ het gezicht

Gebruik oogbescherming. Aanbeveling: De persoonlijke beschermingsmiddelen moeten worden gekozen op basis van de uit te voeren taak.

##### Huid en lichaam

##### Handbescherming

Gerbuik chemicalienbestendige handschoenen, zoals aangegeven in standaard EN 374.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie. De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant.

##### Lichaamsbeveiliging

Geschikte veiligheidskleding.

##### Beheersing van milieublootstelling

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terecht komt.

##### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

##### Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Na het werk en vóór de pauze de huid grondig reinigen.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

<b>Voorkomen:</b>	solide
<b>Kleur:</b>	Anthracite
<b>Geur:</b>	Licht geparfumeerd
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	Geen gegevens.
<b>pH:</b>	Geen gegevens.
<b>Smelt-/vriespunt:</b>	Geen gegevens.
<b>Beginkookpunt en kooktraject:</b>	Geen gegevens.
<b>Vlampunt:</b>	min. 200°C
<b>Verdampingssnelheid:</b>	Geen gegevens.
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas):</b>	Geen gegevens.
<b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:</b>	Geen gegevens.
<b>Dampspanning:</b>	Geen gegevens.
<b>Dampdichtheid:</b>	Geen gegevens.
<b>Relatieve dichtheid:</b>	Geen gegevens.
<b>Oplosbaarheid:</b>	Negligible under normal conditions of use
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:</b>	Geen gegevens.
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	Geen gegevens.
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	min. 250°C

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 5/7

**Viscositeit:** Geen gegevens.  
**Ontploffingseigenschappen:** Niet beschikbaar.  
**Oxiderende eigenschappen:** Niet beschikbaar.

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen reactiviteitsgevaaren bekend onder normale opslag- en gebruiks-condities.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen informatie beschikbaar.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Overmatige hitte en vuur.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd contact met oxiderende stoffen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Huidcorrosie/-irritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Mutageniteit in geslachtscellen

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Carcinogeniteit:

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan..

#### Giftigheid voor de voortplanting

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij eenmalige blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### STOT bij herhaalde blootstelling

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### Gevaar bij inademing

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen informatie beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 6/7

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen informatie beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB conform Bijlage XIII.

### 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens de geldende voorschriften.

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.

Restanten in de originele verpakking bewaren.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1. VN-nummer

Niet van toepassing

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing

### 14.3. Transportgevaarenklasse(n)

Niet van toepassing

Label

Niet van toepassing

### 14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing

### 14.5. Milieugevaren

Niet van toepassing

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### EU verordeningen

- VERORDENING (EU) 2015/830 VAN DE COMMISSIE van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH)
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).
- VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen informatie beschikbaar.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen zoals vermeld in paragraaf 3

H226

Ontvlambare vloeistof en damp.

# Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (EU) Nr. 2015/830

## Ombre d'amour - Kaars

Datum van samenstelling: 03.09.2019

Herziening: 16.09.2019

Pagina: 7/7

<b>H304</b>	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
<b>H312</b>	Schadelijk bij contact met de huid.
<b>H315</b>	Veroorzaakt huidirritatie.
<b>H317</b>	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
<b>H318</b>	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
<b>H319</b>	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
<b>H400</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
<b>H410</b>	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
<b>H411</b>	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

### Afkortingen en acroniemen:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50

### Overige informatie

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal ver- mengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op het op die manier ge- produceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

Veiligheidsinformatieblad is gedaan in:

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-266 Gdańsk, al. Grunwaldzka 205/209

tel: 58 305 37 46, [ekos@ekos.gda.pl](mailto:ekos@ekos.gda.pl)

[www.ekos.gda.pl](http://www.ekos.gda.pl)