

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**  
Version: **2.0 da**  
Erstatter version af: 04.05.2021  
Version: (1)

dato for udstedelse: 04.05.2021  
Revision: 04.03.2024

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Identifikation af stoffet   | <b>Olie af cubeb</b> naturlig |
| Artikelnummer               | 6608                          |
| Registreringsnummer (REACH) | 01-2120118332-70-0017         |
| EF-nummer                   | 943-438-6                     |
| CAS-nummer                  | 90063-59-5                    |

### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Relevante identificerede anvendelser: | Laboratoriekemikalie<br>Laboratorie- og analyseformål   |
| Anvendelser, der frarådes:            | Må ikke anvendes til produkter, der kommer i kontakt med madvarer. Må ikke anvendes til private formål (husholdning). Fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. |

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Carl Roth GmbH + Co. KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Tyskland

**Telefon:**+49 (0) 721 - 56 06 0  
**Fax:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**e-mail:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Hjemmeside:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Kompetent person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

Department Health, Safety and Environment

**e-mail (kompetent person):**

**[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)**

**Leverandør (importør):**

Frisenette ApS  
Energivej 134  
8420 Knebel  
+45 8634 2244  
-  
[info@frisenette.dk](mailto:info@frisenette.dk)  
[www.frisenette.dk](http://www.frisenette.dk)

### 1.4 Nødtelefon

| Navn   | Gade/vej             | Postnummer/by   | Telefon         | Hjemmeside   |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|--|
| Giftinformationszentren (toksikologi)<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E | 2400 Copenhagen | +45 82 12 12 12 | <a href="http://www.giftlinjen.dk">www.giftlinjen.dk</a> |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### 1.5 Importør

Frisenette ApS  
Energivej 134  
8420 Knebel  
Danmark

**Telefon:** +45 8634 2244

**Fax:** -

**e-Mail:** info@frisenette.dk

**Hjemmeside:** www.frisenette.dk

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

| Punkt | Fareklasse                                       | Kategori | Fareklasse og -kategori | Faresætning |
|-------|--|----------|-------------------------|-------------|
| 3.2   | Hudætsning/hudirritation                         | 2        | Skin Irrit. 2           | H315        |
| 3.3   | Alvorlige øjenskader/øjenirritation              | 2        | Eye Irrit. 2            | H319        |
| 3.4S  | Hudsensibilisering                               | 1        | Skin Sens. 1            | H317        |
| 3.10  | Aspirationsfare                                  | 1        | Asp. Tox. 1             | H304        |
| 4.1C  | Farlig for vandmiljøet, kronisk (langvarig) fare | 2        | Aquatic Chronic 2       | H411        |

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16

### De vigtigste fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger og symptomer

Lækager og brandslukningsvand kan medføre forurening af vandløb.

### 2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

#### Signalord

Fare

#### Piktogrammer

GHS07, GHS08,  
GHS09



#### Faresætninger

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene  
H315 Forårsager hudirritation  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### Sikkerhedssætninger

##### Sikkerhedssætninger, forebyggelse

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Sikkerhedssætninger, reaktion

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

### Mærkning af emballage med et indhold på højst 125 ml

Signalord: **Fare**

Symbol(er)



H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse.  
P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.  
P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

### 2.3 Andre farer

Dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt.

### Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ifølge resultaterne af vurderingen af dette stof er det ikke et PBT- eller et vPvB-stof.

### Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Stoffets navn Olie af cubeb  
REACH reg. nr. 01-2120118332-70-0017  
CAS-nr. 90063-59-5  
EF-nr. 943-438-6

### Urenheder/tilsætningsstoffer/bestanddele:

| Stoffets navn | Produktidentifikator  | Vægt%   |
|---------------|---|---------|
| Geranial      | CAS-nr.<br>141-27-5<br>EF-nr.<br>205-476-5                              | 25 – 50 |
| Neral         | CAS-nr.<br>106-26-3<br>EF-nr.<br>203-379-2                              | 25 – 50 |
| DL-Limonen    | CAS-nr.<br>138-86-3<br>EF-nr.<br>205-341-0<br>Indeksnr.<br>601-029-00-7 | 10 – 25 |

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Stoffets navn         | Produktidentifikator  | Vægt% |
|-----------------------|---|-------|
| DL- $\alpha$ -Pinen   | CAS-nr.<br>80-56-8<br><br>EF-nr.<br>201-291-9                                   | 1 – 5 |
| Citronellal           | CAS-nr.<br>106-23-0<br><br>EF-nr.<br>203-376-6                                  | 1 – 5 |
| Geraniol              | CAS-nr.<br>106-24-1<br><br>EF-nr.<br>203-377-1<br><br>Indeksnr.<br>603-241-00-5 | 1 – 5 |
| Myrcen                | CAS-nr.<br>123-35-3<br><br>EF-nr.<br>204-622-5                                  | 1 – 5 |
| $\beta$ -Pinen        | CAS-nr.<br>127-91-3<br><br>EF-nr.<br>204-872-5                                  | 1 – 5 |
| Sabinen               | CAS-nr.<br>3387-41-5<br><br>EF-nr.<br>222-212-4                                 | 1 – 5 |
| Eucalyptol            | CAS-nr.<br>470-82-6<br><br>EF-nr.<br>207-431-5                                  | 1 – 5 |
| Linalool              | CAS-nr.<br>78-70-6<br><br>EF-nr.<br>201-134-4<br><br>Indeksnr.<br>603-235-00-2  | 1 – 5 |
| $\beta$ -caryophyllen | CAS-nr.<br>87-44-5<br><br>EF-nr.<br>201-746-1                                   | 1 – 5 |
| Nerol                 | CAS-nr.<br>106-25-2<br><br>EF-nr.<br>203-378-7                                  | 1     |

### Bemærkninger

Den fulde ordlyd af forkortelser: se PUNKT 16

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: 6608

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger



##### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages af.

##### Efter indånding

Sørg for frisk luft. I alle tilfælde af tvivl, eller hvis symptomer vedvarer, søges læge.

##### Efter hudkontakt

Skyl/brus huden med vand. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Opsøg læge ved hudreaktioner. Ved hudirritation søg læge.

##### Efter øjenkontakt

Skyl grundigt med rent, frisk vand i mindst 10 minutter og åbn øjnene godt op. I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

##### Efter indtagelse

Skaf lægehjælp med det samme. Hold øje med aspirationsfare ved opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Aspirationsfare, Irritation, Allergiske reaktioner

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

ingen

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler



##### Egnede slukningsmidler

afstem brandbekæmpelsen efter omgivelserne!  
vandspraystråle, slukningspulver, tørt, BC-pulver, carbondioxid (CO<sub>2</sub>)

##### Uegnede slukningsmidler

vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brændbar.

##### Farlige forbrændingsprodukter

Carbonmonoxid (CO), Carbondioxid (CO<sub>2</sub>), Kan udvikle sundhedsfarlige røggasser med kulilte ved brand.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Lad ikke brandslukningsvand løbe ned i afløb eller vandløb. Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand. Anvend luftforsynet åndedrætsværn.

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: 6608

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer



##### For ikke-indsatspersonel

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand. Opsaml forurenede vaskevand og bortskaf det. Hvis stoffet er kommet ned i vandløb eller kloak, skal den ansvarlige myndighed informeres.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

##### Råd om, hvordan spild inddæmmes

Tildækning af afløb.

##### Råd om, hvordan der renses op efter spild

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

##### Andre oplysninger om spild og udslip

Placeres i egnede beholdere til bortskaffelse. Udluft det berørte område.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5. Personlige værnemidler: se punkt 8. Materialer, der skal undgås: se punkt 10. Forhold vedrørende bortskaffelse: se punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tilstrækkelig udluftning.

##### Foranstaltninger til at undgå brand og aerosol- og støvdannelse



Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

##### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

##### Råd om generel hygiejne

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Hold beholderen tæt lukket.

##### Uforenelige stoffer eller blandinger

Overhold anbefalinger om kombineret opbevaring.

##### Hensyntagen til andre råd:

##### Særlig indretning af lagerlokaler eller -beholdere

Anbefalet oplagringstemperatur: 15 – 25 °C

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### 7.3 Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier

#### OEL-værdier (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering)

Disse oplysninger foreligger ikke.

#### Værdier for menneskets sundhed

| Relevante DNEL- og andre tærskelværdier |                          |                                  |                  |                                |
|---|--------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Endpunkt                                | Tærskelværdi             | Beskyttelsesmål, eksponeringsvej | Anvendt i        | Eksponeringstid                |
| DNEL                                    | 9 mg/m <sup>3</sup>      | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| DNEL                                    | 1,71 mg/kg kropsvægt/dag | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |

| Relevante DNEL'er for komponenter |          |          |                           |                                  |                  |                                |
|-----------------------------------|----------|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Stoffets navn                     | CAS-nr.  | Endpunkt | Tærskelværdi              | Beskyttelsesmål, eksponeringsvej | Anvendt i        | Eksponeringstid                |
| Neral                             | 106-26-3 | DNEL     | 9 mg/m <sup>3</sup>       | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Neral                             | 106-26-3 | DNEL     | 1,7 mg/kg kropsvægt/dag   | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Neral                             | 106-26-3 | DNEL     | 140 µg/cm <sup>2</sup>    | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske lokale virkninger     |
| DL-α-Pinen                        | 80-56-8  | DNEL     | 3,8 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| DL-α-Pinen                        | 80-56-8  | DNEL     | 0,542 mg/kg kropsvægt/dag | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Linalool                          | 78-70-6  | DNEL     | 2,8 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Linalool                          | 78-70-6  | DNEL     | 16,5 mg/m <sup>3</sup>    | menneske, indånding              | industriarbejder | akutte systemiske virkninger   |
| Linalool                          | 78-70-6  | DNEL     | 2,5 mg/kg kropsvægt/dag   | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Linalool                          | 78-70-6  | DNEL     | 5 mg/kg kropsvægt/dag     | menneske, dermal                 | industriarbejder | akutte systemiske virkninger   |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | DNEL     | 7,05 mg/m <sup>3</sup>    | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | DNEL     | 2 mg/kg kropsvægt/dag     | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: 6608

| Relevante DNEL'er for komponenter |          |          |                           |                                  |                  |                                |
|-----------------------------------|----------|----------|---------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|
| Stoffets navn                     | CAS-nr.  | Endpunkt | Tærskelværdi              | Beskyttelsesmål, eksponeringsvej | Anvendt i        | Eksponeringstid                |
| Geraniol                          | 106-24-1 | DNEL     | 161,6 mg/m <sup>3</sup>   | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Geraniol                          | 106-24-1 | DNEL     | 12,5 mg/kg kropsvægt/dag  | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Geraniol                          | 106-24-1 | DNEL     | 11.800 µg/cm <sup>2</sup> | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske lokale virkninger     |
| Citronellal                       | 106-23-0 | DNEL     | 9 mg/m <sup>3</sup>       | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Citronellal                       | 106-23-0 | DNEL     | 1,7 mg/kg kropsvægt/dag   | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Citronellal                       | 106-23-0 | DNEL     | 140 µg/cm <sup>2</sup>    | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske lokale virkninger     |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | DNEL     | 5,69 mg/m <sup>3</sup>    | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | DNEL     | 0,8 mg/kg kropsvægt/dag   | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | DNEL     | 54 µg/cm <sup>2</sup>     | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske lokale virkninger     |
| Nerol                             | 106-25-2 | DNEL     | 4,4 mg/m <sup>3</sup>     | menneske, indånding              | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |
| Nerol                             | 106-25-2 | DNEL     | 1,25 mg/kg kropsvægt/dag  | menneske, dermal                 | industriarbejder | kroniske systemiske virkninger |

| Relevante PNEC'er for komponenter |          |          |              |                |                                   |                              |
|-----------------------------------|----------|----------|--------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Stoffets navn                     | CAS-nr.  | Endpunkt | Tærskelværdi | Organisme      | Delmiljø                          | Eksponeringstid              |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 0,007 mg/l   | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 0,001 mg/l   | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 1,6 mg/l     | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 0,125 mg/kg  | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 0,013 mg/kg  | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Neral                             | 106-26-3 | PNEC     | 0,021 mg/kg  | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| DL-α-Pinen                        | 80-56-8  | PNEC     | 0,606 µg/l   | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |



## Olief af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Relevante PNEC'er for komponenter |          |          |                              |                |                                   |                              |
|-----------------------------------|----------|----------|------------------------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Stoffets navn                     | CAS-nr.  | Endpunkt | Tærskelværdi                 | Organisme      | Delmiljø                          | Eksponeringstid              |
| DL- $\alpha$ -Pinen               | 80-56-8  | PNEC     | 0,061 $\mu\text{g}/\text{l}$ | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| DL- $\alpha$ -Pinen               | 80-56-8  | PNEC     | 0,2 $\text{mg}/\text{l}$     | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| DL- $\alpha$ -Pinen               | 80-56-8  | PNEC     | 157 $\mu\text{g}/\text{kg}$  | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| DL- $\alpha$ -Pinen               | 80-56-8  | PNEC     | 15,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| DL- $\alpha$ -Pinen               | 80-56-8  | PNEC     | 31,7 $\mu\text{g}/\text{kg}$ | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 0,2 $\text{mg}/\text{l}$     | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 0,02 $\text{mg}/\text{l}$    | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 10 $\text{mg}/\text{l}$      | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 2,22 $\text{mg}/\text{kg}$   | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 0,222 $\text{mg}/\text{kg}$  | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Linalool                          | 78-70-6  | PNEC     | 0,327 $\text{mg}/\text{kg}$  | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 57 $\mu\text{g}/\text{l}$    | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 5,7 $\mu\text{g}/\text{l}$   | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 10 $\text{mg}/\text{l}$      | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 1,425 $\text{mg}/\text{kg}$  | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 0,142 $\text{mg}/\text{kg}$  | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Eucalyptol                        | 470-82-6 | PNEC     | 0,25 $\text{mg}/\text{kg}$   | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC     | 0,011 $\text{mg}/\text{l}$   | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC     | 0,001 $\text{mg}/\text{l}$   | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC     | 0,7 $\text{mg}/\text{l}$     | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC     | 0,115 $\text{mg}/\text{kg}$  | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: 6608

| Relevante PNEC'er for komponenter |          |           |               |                |                                   |                              |
|-----------------------------------|----------|-----------|---------------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Stoffets navn                     | CAS-nr.  | End-punkt | Tærskel-værdi | Organisme      | Delmiljø                          | Eksponerings-tid             |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC      | 0,011 mg/kg   | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Geraniol                          | 106-24-1 | PNEC      | 0,017 mg/kg   | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 0,009 mg/l    | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 0,001 mg/l    | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 4 mg/l        | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 0,159 mg/kg   | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 0,016 mg/kg   | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Citronellal                       | 106-23-0 | PNEC      | 0,027 mg/kg   | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 1,004 µg/l    | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 0,1 µg/l      | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 3,26 mg/l     | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 0,337 mg/kg   | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 0,034 mg/kg   | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| β-Pinen                           | 127-91-3 | PNEC      | 0,067 mg/kg   | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 7,45 µg/l     | vandorganismer | ferskvand                         | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 0,745 µg/l    | vandorganismer | havvand                           | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 12,9 mg/l     | vandorganismer | spildevandsbehandlingsanlæg (STP) | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 133 µg/kg     | vandorganismer | ferskvandssediment                | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 13,3 µg/kg    | vandorganismer | havvandssediment                  | kortvarigt (enkelt tilfælde) |
| Nerol                             | 106-25-2 | PNEC      | 22,3 µg/kg    | jordorganismer | jord                              | kortvarigt (enkelt tilfælde) |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: 6608

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger (personlige værnemidler)

##### Beskyttelse af øjne/ansigt



Anvend sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

##### Beskyttelse af hud



##### • beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker. Kemiske beskyttelseshandsker, som er testet i henhold til EN 374, er egnede. Til specielle formål anbefales det at kontrollere beskyttelseshandskernes modstandsdygtighed over for kemikalier i samarbejde med producenten af disse handsker. Tiderne er omtrentlige værdier fra målinger ved 22 ° C og permanent kontakt. Øgede temperaturer på grund af opvarmede stoffer, kropsvarme mv og en reduktion af den effektive lagtykkelse ved strækning kan føre til en betydelig reduktion af gennembrudstiden. Hvis du er i tvivl, kontakt producenten. Ved en ca. 1,5 gange større / mindre lagtykkelse fordobles den respektive gennembrudstid / halveret. Dataene gælder kun for det rene stof. Når de overføres til stofblandinger, må de kun betragtes som vejledning.

##### • materialetype

NBR (Nitrilkautsjuk)

##### • materialetykkelse

>0,11 mm

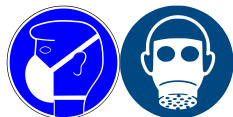
##### • gennemtrængningstid af handskematerialet

>480 minutter (permeation: trin 6)

##### • andre beskyttelsesforanstaltninger

Tillad perioder til hudregenerering. Forebyggende hudbeskyttelse (beskyttende creme/salve) anbefales.

##### Åndedrætsværn



Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: Aerosol- eller tågedannelse. Type: A (mod organiske gasser og dampe med et kogepunkt på > 65 °C, farvekode: brun).

##### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Holdes væk fra afløb, overfladevand og grundvand.

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|  |  |
|--|--|
| Fysisk form  | flydende   |
| Farve  | gul  |
| Lugt   | karakteristisk                                       |
| Smeltepunkt/frysepunkt                                     | <-20 °C (ECHA)                                       |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | 83 °C ved 1.013 hPa (ECHA)                           |
| Antændelighed  | dette materiale er brændbart men ikke letantændeligt |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse                            | ikke bestemt   |
| Flammepunkt  | 68,3 °C (ECHA)                                       |
| Selvantændelsestemperatur                                  | 265 °C ved 1.004 hPa (ECHA)                          |
| Nedbrydningsstemperatur                                    | ikke relevant  |
| pH-værdi   | ikke bestemt   |
| Kinematisk viskositet                                      | ikke bestemt   |

#### Opløselighed(er)

Vandopløselighed 0,0044 g/l ved 25 °C (ECHA)

#### Fordelingskoefficient

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): 2,06 – 6,3 (pH-værdi: 7, 25 °C) (ECHA)

Jordens indhold af organisk kulstof/vand (log KOC) 1,622 – 4,251 (ECHA)

Damptryk 60,29 Pa ved 25 °C

#### Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampmassefylde Oplysninger om denne egenskab foreligger ikke.

Partikelegenskaber ikke relevant (flydende)

#### Andre sikkerhedsparametre

Oxiderende egenskaber ingen

#### 9.2 Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser: fareklasse iht. GHS (fysiske farer): ikke relevant

Andre sikkerhedskarakteristika:

Refractive index 1,479

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

Temperaturklasse (EU, iht. ATEX)

T3  
Maksimalt tilladte overfladetemperatur på udstyret: 200° C

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Dette materiale er ikke reaktivt under normale omgivende betingelser.

#### Ved opvarmning

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stoffet er stabilt under normale omgivende og forventede temperatur- og trykforhold ved opbevaring og håndtering.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

**Reagerer voldsomt med:** stærkt brandnærende

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Der er ingen kendte specifikke forhold, der skal undgås.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige forbrændingsprodukter: se punkt 5.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**Klassificering i henhold til GHS (1272/2008/EF, CLP)**

#### Akut toksicitet

Klassificeres ikke som akut toksisk.

| Akut toksicitet |          |              |       |        |       |
|-----------------|----------|--------------|-------|--------|-------|
| Eksponeringsvej | Endpunkt | Værdi        | Art   | Metode | Kilde |
| oral            | LD50     | >5.000 mg/kg | rotte |        | ECHA  |
| dermal          | LD50     | 4.800 mg/kg  | kanin |        | ECHA  |

#### Akut toksicitet hos komponenter

| Stoffets navn | CAS-nr.  | Ekspone-ringsvej | Endpunkt | Værdi        | Art   |
|---------------|----------|------------------|----------|--------------|-------|
| Geranial      | 141-27-5 | oral             | LD50     | 6.800 mg/kg  | rotte |
| Geranial      | 141-27-5 | dermal           | LD50     | >2.000 mg/kg | rotte |
| Neral         | 106-26-3 | oral             | LD50     | 6.800 mg/kg  | rotte |
| Neral         | 106-26-3 | dermal           | LD50     | >2.000 mg/kg | rotte |
| DL-Limonen    | 138-86-3 | oral             | LD50     | 5.300 mg/kg  | rotte |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Akut toksicitet hos komponenter |           |                  |          |                   |       |
|---------------------------------|-----------|------------------|----------|-------------------|-------|
| Stoffets navn                   | CAS-nr.   | Ekspone-ringsvej | Endpunkt | Værdi             | Art   |
| DL- $\alpha$ -Pinen             | 80-56-8   | dermal           | LD50     | >2.000 mg/kg      | rotte |
| DL- $\alpha$ -Pinen             | 80-56-8   | oral             | LD50     | 3.700 mg/kg       | rotte |
| $\beta$ -caryophyllen           | 87-44-5   | oral             | LD50     | >5.000 mg/kg      | mus   |
| Sabinen                         | 3387-41-5 | oral             | LD50     | 301 – 2.000 mg/kg | rotte |
| Linalool                        | 78-70-6   | oral             | LD50     | 2.790 mg/kg       | rotte |
| Linalool                        | 78-70-6   | dermal           | LD50     | 5.610 mg/kg       | kanin |
| Eucalyptol                      | 470-82-6  | oral             | LD50     | 2.480 mg/kg       | rotte |
| Geraniol                        | 106-24-1  | oral             | LD50     | 3.600 mg/kg       | rotte |
| Geraniol                        | 106-24-1  | dermal           | LD50     | >5.000 mg/kg      | kanin |
| Citronellal                     | 106-23-0  | oral             | LD50     | 2.150 mg/kg       | rotte |
| Citronellal                     | 106-23-0  | dermal           | LD50     | >2.000 mg/kg      | rotte |
| Myrcen                          | 123-35-3  | oral             | LD50     | >3.380 mg/kg      | mus   |
| Myrcen                          | 123-35-3  | dermal           | LD50     | >5.000 mg/kg      | kanin |
| $\beta$ -Pinen                  | 127-91-3  | oral             | LD50     | 4.700 mg/kg       | rotte |
| Nerol                           | 106-25-2  | oral             | LD50     | 4.500 mg/kg       | rotte |
| Nerol                           | 106-25-2  | dermal           | LD50     | >5.000 mg/kg      | kanin |

### Hudætsning/hudirritation

Forårsager hudirritation.

### Alvorlige øjenskader/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Luftvejssensibilisering eller hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

### Kimcellemutagenicitet

Klassificeres ikke som kimcellemutagen.

### Carcinogenicitet

Klassificeres ikke som carcinogen.

### Reproduktionstoksicitet

Klassificeres ikke som et reproduktionstoksisk stof.

### Specifik målorgantoksicitet, enkel eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (enkel eksponering).

### Specifik målorgantoksicitet, gentagen eksponering

Klassificeres ikke som specifikt målorgantoksisk (gentagen eksponering).

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

- **Ved indtagelse**

aspirationsfare

- **Ved kontakt med øjnene**

Forårsager alvorlig øjenirritation

- **Ved indånding**

Data foreligger ikke.

- **Ved kontakt med huden**

forårsager hudirritation, Kan udløse allergisk reaktion, pruritis, lokal rødmen

- **Andre oplysninger**

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden.

### 11.2 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

### 11.3 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| Toksicitet for vandmiljøet (akut) |          |                   |       |                  |
|-----------------------------------|----------|-------------------|-------|------------------|
| Endpunkt                          | Værdi    | Art               | Kilde | Ekspone-ringstid |
| LL50                              | 4,2 mg/l | fisk              | ECHA  | 24 h             |
| EL50                              | 4,2 mg/l | vandinvertebrater | ECHA  | 24 h             |

| Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra komponenter |          |          |            |                   |                  |
|---|----------|----------|------------|-------------------|------------------|
| Stoffets navn                                     | CAS-nr.  | Endpunkt | Værdi      | Art               | Ekspone-ringstid |
| Geranial  | 141-27-5 | LC50     | 6,78 mg/l  | fisk              | 96 h             |
| Geranial  | 141-27-5 | EC50     | 6,8 mg/l   | vandinvertebrater | 48 h             |
| Geranial  | 141-27-5 | ErC50    | 103,8 mg/l | alge              | 72 h             |
| Neral   | 106-26-3 | LC50     | 6,78 mg/l  | fisk              | 96 h             |
| Neral   | 106-26-3 | EC50     | 6,8 mg/l   | vandinvertebrater | 48 h             |
| Neral   | 106-26-3 | ErC50    | 103,8 mg/l | alge              | 72 h             |
| DL-Limonen  | 138-86-3 | EC50     | 17 mg/l    | dafnie magna      | 48 h             |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Toksicitet for vandmiljøet (akut) fra komponenter |           |          |             |                                    |                  |
|---|-----------|----------|-------------|------------------------------------|------------------|
| Stoffets navn                                     | CAS-nr.   | Endpunkt | Værdi       | Art                                | Ekspone-ringstid |
| DL-Limonen  | 138-86-3  | LC50     | 80 mg/l     | regnbueørred (Oncorhynchus mykiss) | 96 h             |
| DL- $\alpha$ -Pinen                               | 80-56-8   | LC50     | 0,303 mg/l  | fisk                               | 96 h             |
| DL- $\alpha$ -Pinen                               | 80-56-8   | EC50     | 0,475 mg/l  | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| $\beta$ -caryophyllen                             | 87-44-5   | EC50     | >0,17 mg/l  | dafnie magna                       | 48 h             |
| $\beta$ -caryophyllen                             | 87-44-5   | ErC50    | >0,033 mg/l | alge                               | 72 h             |
| Sabinen   | 3387-41-5 | EC50     | 3.960 mg/l  | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Linalool  | 78-70-6   | LC50     | 27,8 mg/l   | fisk                               | 96 h             |
| Linalool  | 78-70-6   | EC50     | 59 mg/l     | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Linalool  | 78-70-6   | ErC50    | 156,7 mg/l  | alge                               | 96 h             |
| Eucalyptol  | 470-82-6  | LC50     | 57 mg/l     | fisk                               | 96 h             |
| Eucalyptol  | 470-82-6  | EC50     | >100 mg/l   | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Eucalyptol  | 470-82-6  | ErC50    | >74 mg/l    | alge                               | 72 h             |
| Geraniol  | 106-24-1  | LC50     | 22 mg/l     | fisk                               | 96 h             |
| Geraniol  | 106-24-1  | EC50     | 10,8 mg/l   | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Geraniol  | 106-24-1  | ErC50    | 13,1 mg/l   | alge                               | 72 h             |
| Citronellal                                       | 106-23-0  | LC50     | 22 mg/l     | fisk                               | 96 h             |
| Citronellal                                       | 106-23-0  | ErC50    | 13,33 mg/l  | alge                               | 72 h             |
| Myrcen  | 123-35-3  | EC50     | 1,47 mg/l   | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Myrcen  | 123-35-3  | EC50     | 0,31 mg/l   | alge                               | 72 h             |
| Myrcen  | 123-35-3  | ErC50    | 0,342 mg/l  | alge                               | 72 h             |
| $\beta$ -Pinen                                    | 127-91-3  | LC50     | 0,68 mg/l   | regnbueørred (Oncorhynchus mykiss) | 96 h             |
| $\beta$ -Pinen                                    | 127-91-3  | EC50     | 1,09 mg/l   | dafnie magna                       | 48 h             |
| $\beta$ -Pinen                                    | 127-91-3  | ErC50    | 0,7 mg/l    | Pseudokirchneriella subcapitata    | 72 h             |
| Nerol   | 106-25-2  | LC50     | 20,3 mg/l   | fisk                               | 96 h             |
| Nerol   | 106-25-2  | EC50     | 32,4 mg/l   | vandinvertebrater                  | 48 h             |
| Nerol   | 106-25-2  | ErC50    | 9,54 mg/l   | alge                               | 72 h             |



## Olief af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Toksicitet for vandmiljøet (kronisk) fra komponenter |          |          |           |                 |                  |
|--|----------|----------|-----------|-----------------|------------------|
| Stoffets navn  | CAS-nr.  | Endpunkt | Værdi     | Art             | Ekspone-ringstid |
| Geranial   | 141-27-5 | EC50     | 160 mg/l  | mikroorganismer | 30 min           |
| Neral  | 106-26-3 | EC50     | 160 mg/l  | mikroorganismer | 30 min           |
| Linalool   | 78-70-6  | EC50     | >100 mg/l | mikroorganismer | 30 min           |
| Eucalyptol   | 470-82-6 | EC50     | >100 mg/l | mikroorganismer | 3 h              |
| Geraniol   | 106-24-1 | EC50     | 70 mg/l   | mikroorganismer | 30 min           |
| β-Pinen  | 127-91-3 | EC50     | 326 mg/l  | mikroorganismer | 3 h              |
| Nerol  | 106-25-2 | EC50     | 241 mg/l  | mikroorganismer | 3 h              |

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Bionedbrydning

Stoffet er let bionedbrydeligt.

| Nedbrydningsproces      |               |      |
|-------------------------|---------------|------|
| Proces                  | Halveringstid | Tid  |
| produktion af kuldioxid | 103,9 %       | 28 d |

| Nedbrydelighed af komponenter |           |                         |                |      |        |       |
|-------------------------------|-----------|-------------------------|----------------|------|--------|-------|
| Stoffets navn                 | CAS-nr.   | Proces                  | Halverings-tid | Tid  | Metode | Kilde |
| Geranial                      | 141-27-5  | iltsvind                | >90 %          | 28 d |        | ECHA  |
| Neral                         | 106-26-3  | iltsvind                | >90 %          | 28 d |        | ECHA  |
| DL-α-Pinen                    | 80-56-8   | iltsvind                | 68 %           | 28 d |        | ECHA  |
| β-caryophyllen                | 87-44-5   | iltsvind                | 10 %           | 28 d |        | ECHA  |
| Sabinen                       | 3387-41-5 | iltsvind                | 36 %           | 28 d |        | ECHA  |
| Linalool                      | 78-70-6   | iltsvind                | 40,9 %         | 5 d  |        | ECHA  |
| Eucalyptol                    | 470-82-6  | produktion af kuldioxid | 82 %           | 28 d |        | ECHA  |
| Geraniol                      | 106-24-1  | DOC-fjernelse           | 90 - 100 %     | 3 d  |        | ECHA  |
| Citronellal                   | 106-23-0  | biotisk/abiotisk        | 60 %           | d    |        |       |
| Citronellal                   | 106-23-0  | produktion af kuldioxid | 83 %           | 28 d |        | ECHA  |
| Myrcen                        | 123-35-3  | iltsvind                | 76 %           | 28 d |        | ECHA  |
| β-Pinen                       | 127-91-3  | iltsvind                | 76 %           | 28 d |        | ECHA  |
| Nerol                         | 106-25-2  | iltsvind                | 90 %           | 28 d |        | ECHA  |

## 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Stoffet opfylder kriteriet for at være meget bioakkumulerende.

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| n-oktanol/vand (log KOW) | 2,06 – 6,3 (pH-værdi: 7, 25 °C) (ECHA) |
|--------------------------|--|

### Bioakkumuleringspotentiale hos komponenter

| Stoffets navn         | CAS-nr.  | BCF   | Log KOW                      | BOD5/COD |
|-----------------------|----------|-------|------------------------------|----------|
| Neral                 | 106-26-3 | 89,72 |                              |          |
| DL-Limonen            | 138-86-3 |       | 4,57                         |          |
| DL- $\alpha$ -Pinen   | 80-56-8  |       | 4,83                         |          |
| $\beta$ -caryophyllen | 87-44-5  |       | 6,23 (pH-værdi: 7, 25 °C)    |          |
| Linalool              | 78-70-6  |       | 2,9 (pH-værdi: 7, 20 °C)     |          |
| Eucalyptol            | 470-82-6 |       | 3,4                          |          |
| Geraniol              | 106-24-1 |       | 2,6 (25 °C)                  |          |
| Citronellal           | 106-23-0 | 113,6 | 3,62 (25 °C)                 |          |
| Myrcen                | 123-35-3 |       | 4,82 (pH-værdi: ~6,5, 30 °C) |          |
| Nerol                 | 106-25-2 |       | 2,76 (pH-værdi: ~6,5, 30 °C) |          |

### 12.4 Mobilitet i jord

|  |                      |
|--|----------------------|
| Den normaliserede adsorptionskoefficient | 1,622 – 4,251 (ECHA) |
|--|----------------------|

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data foreligger ikke.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på  $\geq 0,1\%$ .

### 12.7 Andre negative virkninger

Data foreligger ikke.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling



Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald. Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

#### Oplysninger med relevans for udledning af spildevandet

Må ikke tømmes i kloakfløb. Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning.

#### Affaldsbehandling for beholdere/emballage

Det er farligt affald; det er kun tilladt at benytte emballager, som er godkendt (f.eks. iht. ADR). Forurenede emballage skal håndteres på samme måde som stoffet selv. Helt tømt emballage kan genanvendes.

### 13.2 Relevante bestemmelser om affald

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Egenskaber, der gør affald farligt

- HP 4** irriterende - hudirritation og øjenskader
- HP 5** specifik målorgantoksicitet (STOT)/aspirationstoksicitet
- HP 13** sensibiliserende
- HP 14** økotoksisk

### 13.3 Bemærkninger

Affald skal sorteres i kategorier, som kan håndteres særskilt af de lokale eller nationale affaldshåndteringsanlæg. Tag hensyn til gældende nationale eller regionale bestemmelser. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

|           |         |
|-----------|---------|
| ADRRID    | UN 3082 |
| IMDG-Code | UN 3082 |
| ICAO-TI   | UN 3082 |

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

|              |   |
|--------------|---|
| ADRRID       | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.                           |
| IMDG-Code    | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. |
| ICAO-TI      | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. |
| Teknisk navn | Olie af cubeb                                       |

### 14.3 Transportfareklasse(r)

|           |   |
|-----------|---|
| ADRRID    | 9 |
| IMDG-Code | 9 |
| ICAO-TI   | 9 |

### 14.4 Emballagegruppe

|           |     |
|-----------|-----|
| ADRRID    | III |
| IMDG-Code | III |
| ICAO-TI   | III |

### 14.5 Miljøfarer

farligt for vandmiljøet

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bestemmelserne for farligt gods (ADR) skal overholdes på området.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter



Det er ikke hensigten at gennemføre bulktransport.

### 14.8 Oplysninger om hver af FN-modelbestemmelserne (UN Model Regulations)

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**



### Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR) Yderligere information

|   |   |
|---|---|
| Officiel godsbetegnelse   | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.                                       |
| Angivelser i transportdokumentet  | UN3082, MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S., (Olie af cubeb), 9, III, (-) |
| Klassifikationskode   | M6  |
| Faremærkat(er)  | 9, "Fisk og træ"  |
|   |   |
| Miljøfarer  | ja (farligt for vandmiljøet)                                    |
| Særlige bestemmelser (SB)   | 274, 335, 375, 601  |
| Undtagne mængder (UM)   | E1  |
| Begrænsede mængder (BM)   | 5 L   |
| Transportkategori (TK)  | 3   |
| Tunnelrestriktionskode (TRK)  | -   |
| Farenummer  | 90  |

### Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID) Yderligere information


|   |                       |
|---|-----------------------|
| Klassifikationskode   | M6                    |
| Faremærkat(er)  | 9, "Fisk og træ"      |
|   |                       |
| Miljøfarer  | Ja<br>Farlig for vand |
| Særlige bestemmelser (SB)   | 274, 335, 375, 601    |
| Undtagne mængder (UM)   | E1                    |
| Begrænsede mængder (BM)   | 5 L                   |
| Transportkategori (TK)  | 3                     |
| Farenummer  | 90                    |

### International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden) - Yderligere information

|   |   |
|---|---|
| Officiel godsbetegnelse   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.                                 |
| Angivelser i transportdokument (shipper's declaration)  | UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., (Oil of cubeb), 9, III |
| Marine pollutant  | ja (farligt for vandmiljøet), (Oil of cubeb)  |
| Faremærkat(er)  | 9, "Fisk og træ"  |
|   |   |
| Særlige bestemmelser (SB)   | 274, 335, 969   |
| Undtagne mængder (UM)   | E1  |

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

|  |   |
|--|---|
| Begrænsede mængder (BM)  | 5 L   |
| EmS  | F-A, S-F  |
| Stuvningskategori  | A   |
| <b>Den Internationale Organisation for Civil Luftfart (ICAO-IATA/DGR) - Yderligere information</b> |   |
| Officiel godsbetegnelse  | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.                                 |
| Angivelser i transportdokument (shipper's declaration)   | UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s., (Oil of cubeb), 9, III |
| Miljøfarer   | ja (farligt for vandmiljøet)  |
| Faremærkat(er)   | 9, "Fisk og træ"  |
|                   |   |
| Særlige bestemmelser (SB)  | A97, A158, A197, A215   |
| Undtagne mængder (UM)  | E1  |
| Begrænsede mængder (BM)  | 30 kg   |

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Relevante bestemmelser fra Den europæiske Union (EU)

#### Begrænsninger i henhold til REACH, bilag XVII

| Farlige stoffer med begrænsninger (REACH, bilag XVII) |   |         |             |     |
|---|---|---------|-------------|-----|
| Stoffets navn   | Navn iht. fortegnelse   | CAS-nr. | Begrænsning | Nr. |
| Olie af cubeb   | dette produkt opfylder for klassificering i henhold til forordning nr. 1272/2008/EF |         | R3          | 3   |
| Olie af cubeb   | stoffer i tatoveringsfarver og permanent makeup                                     |         | R75         | 75  |

#### Figurtekst

- R3
- Må ikke anvendes i:
    - dekorationsartikler, der frembringer lys- eller farvevirkninger ved forskellige faser, f.eks. i hyggelamper og askebægere
    - spøg og skæmt-artikler
    - spil til en eller flere deltagere, samt alle artikler bestemt til sådanne formål, også selv om de også tjener dekorative formål.
  - Artikler, der ikke er i overensstemmelse med stk. 1, må ikke markedsføres.
  - Må ikke markedsføres, hvis de indeholder et farvestof, undtagen hvor dette er nødvendigt af afgiftshensyn, eller parfume, eller begge, hvis de:
    - kan anvendes som brændstof i dekorative olielamper beregnet til private brugere, og
    - indebærer fare ved indånding og er mærket med H304.
  - Dekorative olielamper beregnet til private brugere må ikke markedsføres, medmindre de opfylder kravene i den europæiske standard for dekorative olielamper (EN 14059), som er vedtaget af Den Europæiske Standardiseringsorganisation (CEN).
  - Uden at andre EU-bestemmelser om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger derved indskrænkes, skal leverandører inden markedsføringen sikre, at følgende krav er opfyldt:
    - lampeolie, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal være forsynet med følgende tekst, som skal være synlig, letlæselig og uudslettelig: »Hold lamper, som indeholder denne væske, uden for børns rækkevidde«; og fra 1. december 2010: »Indtagelse af blot en lille mængde lampeolie — eller endda blot det at sutte på vægen — kan medføre livstruende lungeskader«
    - tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 være forsynet med følgende tekst, som skal være letlæselig og uudslettelig: »Indtagelse af blot en lille mængde tændvæske kan medføre livstruende lungeskader«
    - lampeolie og tændvæske, mærket med H304 med henblik på levering til privat brug, skal inden 1. december 2010 emballeres i sorte uigennemsigtige beholdere på højst 1 liter.

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Figurtekst

- R75
- Må ikke markedsføres i blandinger til tatovering, og blandinger, der indeholder sådanne stoffer, må ikke anvendes til tatovering efter den 4. januar 2022, hvis det pågældende stof eller de pågældende stoffer er til stede under følgende omstændigheder:
    - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som kræftfremkaldende i kategori 1A, 1B eller 2 eller kimcellemutagent i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover
    - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som reproduktionstoksisk i kategori 1A, 1B eller 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
    - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudsensibiliserende i kategori 1, 1A eller 1B, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,001 vægtprocent eller derover
    - hvis der er tale om et stof, der er klassificeret i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 som hudætsende i kategori 1, 1A, 1B eller 1C, eller hudirriterende i kategori 2, eller alvorlig øjenskade i kategori 1 eller øjenirriterende i kategori 2, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på:
      - 0,1 vægtprocent eller derover, hvis stoffet udelukkende anvendes som pH-regulator
      - 0,01 vægtprocent eller derover i alle andre tilfælde
    - hvis der er tale om et stof, der er opført i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 (\*1), og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover
    - hvis der er tale om et stof, for hvilket en tilstand af en eller flere af følgende arter er angivet i kolonne g (Produktype, kropsdele) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration på 0,00005 vægtprocent eller derover:
      - »Produkter, som afrenses«
      - »Må ikke anvendes i produkter til slimhinder«
      - »Må ikke anvendes i øjenprodukter«
    - hvis der er tale om et stof, for hvilken en betingelse er angivet i kolonne h (Højeste koncentration i det brugsklare produkt), eller i kolonne i (Andet) i tabellen i bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration eller på en anden måde, som ikke svarer til den betingelse, der er angivet i den pågældende kolonne
    - hvis der er tale om et stof, der er opført i tillæg 13 til dette bilag, og stoffet forekommer i blandingen i en koncentration, der er lig med eller højere end den koncentrationsgrænse, der er fastsat for det pågældende stof i nævnte tillæg.

2. I dette punkt forstås ved anvendelse af en blanding »med henblik på tatovering« en injektion eller indføring af blandingen i en persons hud, slimhinde- eller øjeæblet ved hjælp af en proces eller en procedure (herunder procedurer, der almindeligvis betegnes som permanent makeup, kosmetisk tatovering, microblading og mikropigmentering) med henblik på at lave et mærke eller design på vedkommendes krop.

3. Hvis et stof, der ikke er opført i tillæg 13, er omfattet af mere end ét af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den strengeste koncentrationsgrænse fastsat i de pågældende litraer for dette stof. Hvis et stof, der er opført i tillæg 13, også er omfattet af ét eller flere af litraerne a) til g) i stk. 1, gælder den koncentrationsgrænse, der er fastsat i stk. 1, litra h), for dette stof.

4. Som en undtagelse gælder stk. 1 ikke for følgende stoffer indtil den 4. januar 2023:
    - Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EF-nr. 205-685-1, CAS-nr. 147-14-8)
    - Pigment Green 7 (CI 74260, EF-nr. 215-524-7, CAS-nr. 1328-53-6).

5. Hvis del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at klassificere eller omklassificere et stof, således at stoffet derefter falder ind under dette punkts stk. 1, litra a), b), c) eller d), eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end tidligere, og datoen for anvendelse af denne nye eller reviderede klassificering er efter den i stk. 1 nævnte dato, eller i givet fald i stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra anvendelsesdatoen for den nye eller reviderede klassificering.

6. Hvis bilag II eller bilag IV til forordning (EF) nr. 1223/2009 ændres efter den 4. januar 2021 med henblik på at opføre eller ændre opførelsen af et stof, således at stoffet derefter falder ind under stk. 1, litra e), f) eller g), i denne indgang, eller således at det derefter falder ind under et andet af disse litraer end det tidligere, og ændringen træder i kraft efter den i stk. 1 nævnte dato eller i givet fald stk. 4 i dette punkt, behandles denne ændring med henblik på anvendelse af dette punkt for dette stof som gældende fra den dato, der falder 18 måneder efter ikrafttrædelsen for den retsakt, hvorved ændringen blev foretaget.

7. Leverandører, der markedsfører en blanding til tatovering, skal efter den 4. januar 2022 sikre, at blandingen mærkes med følgende oplysninger:
    - angivelsen »Blanding til brug ved tatoveringer eller permanent makeup«
    - et referencenummer til entydig identifikation af partiet
    - listen over ingredienser i overensstemmelse med den nomenklatur, der er fastsat i glossaret med fælles betegnelser for bestanddele i henhold til artikel 33 i forordning (EF) nr. 1223/2009, eller, i mangel af en fælles betegnelse for ingredienser, IUPAC-navnet. I mangel af en fælles betegnelse for ingrediensen eller IUPAC-navnet anvendes CAS- og EF-nummeret. Ingredienserne skal i forbindelse med formuleringen anføres i rækkefølge efter ingrediensernes faldende vægt eller mængde. Ved »ingrediens« forstås ethvert stof, der tilsættes under formuleringsprocessen, og som findes i blandingen til tatovering. Urenheder betragtes ikke som ingredienser. Hvis navnet på et stof, der anvendes som ingrediens som defineret i dette punkt, i forvejen skal angives på etiketten i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008, er det ikke nødvendigt at angive denne ingrediens i mærkningen i overensstemmelse med denne forordning
    - den supplerende erklæring »pH-regulator« for stoffer, der er omfattet af stk. 1, litra d), nr. i)
    - angivelsen »Indeholder nikkel. Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder nikkel under den koncentrationsgrænse, der er anført i tillæg 13
    - angivelsen »Indeholder chrom (VI). Kan forårsage allergiske reaktioner.«, hvis blandingen indeholder chrom (VI) under den koncentrationsgrænse, der er angivet i tillæg 13
    - sikkerheds- og brugsanvisning, i det omfang det ikke allerede kræves på etiketten ved forordning (EF) nr. 1272/2008. Oplysningerne skal være klart synlige, let læselige og mærket på en sådan måde, at de ikke kan slettes. Oplysningerne skal være skrevet på det eller de officielle sprog i den eller de medlemsstater, hvor blandingen markedsføres, medmindre andet fastsættes af den eller de berørte medlemsstater.

De oplysninger, der er anført i første afsnit, med undtagelse af litra a), anføres i stedet i brugsanvisningen, hvis det er nødvendigt på grund af pakkens størrelse. Før den person, der anvender blandingen, anvender en blanding til tatovering, skal vedkommende give den person, der undergår proceduren, de oplysninger, der er angivet på emballagen, eller som findes i brugsanvisningen, i henhold til dette stykke.

8. Blandinger, som ikke indeholder angivelsen »Blanding til brug i tatoveringer eller permanent makeup«, må ikke anvendes til tatovering.

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Figurtekst

9. Dette punkt finder ikke anvendelse på stoffer, der er gasser ved en temperatur på 20 °C og et tryk på 101,3 kPa, eller som genererer et damptryk på over 300 kPa ved en temperatur på 50 °C, bortset fra formaldehyd (CAS-nr. 50-00-0, EF-nr. 200-001-8).

10. Dette punkt finder ikke anvendelse på markedsføringen af en blanding til tatovering eller på anvendelse af en blanding til tatovering, når den udelukkende markedsføres som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. forordning (EU) 2017/745, eller udelukkende anvendes som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, jf. samme forordning. Hvis markedsføringen eller anvendelsen ikke udelukkende er som medicinsk udstyr eller tilbehør til medicinsk udstyr, finder kravene i forordning (EU) 2017/745 og i denne forordning anvendelse kumulativt.

### Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (REACH, bilag XIV)/SVHC - kandidatliste

Ikke registreret.

### Seveso-direktiv

| 2012/18/EU (Seveso III) |   |   |     |      |
|-------------------------|---|---|-----|------|
| Nr.                     | Farligt stof/farekategorier                 | Tærskelmængde (tons) for anvendelse af kolonne 2-krav og kolonne 3-krav |     | Anv. |
| E2                      | miljøfarer (farlig for vandmiljøet, kat. 2) | 200   | 500 | 57)  |

### Anmærkning

57) Farlig for vandmiljøet i kategori Akut 2 eller Kronisk 2

### Direktiv om decopaint

|             |       |
|-------------|-------|
| VOC-indhold | 100 % |
|-------------|-------|

### Direktiv on industriemissioner (IED)

|             |       |
|-------------|-------|
| VOC-indhold | 100 % |
|-------------|-------|

### Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (RoHS)

ikke registreret

### Forordning om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (PRTR)

ikke registreret

### Vandrammedirektiv (WFD)

ikke registreret

### Forordning om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

ikke registreret

### Forordning om narkotikaprækursorer

ikke registreret

### Forordning om stoffer, der nedbryder ozonlaget

ikke registreret

### Forordning om eksport og import af farlige kemikalier

ikke registreret

### Forordning om persistente organiske miljøgifte

ikke registreret

## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Andre oplysninger

Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

### Nationale fortegnelser

| Land | Fortegnelse | Status                 |
|------|-------------|------------------------|
| AU   | AIIC        | stoffet er registreret |
| CN   | IECSC       | stoffet er registreret |
| EU   | ECSI        | stoffet er registreret |
| KR   | KECI        | stoffet er registreret |
| PH   | PICCS       | stoffet er registreret |
| TW   | TCSI        | stoffet er registreret |
| VN   | NCI         | stoffet er registreret |

#### Figurtekst

|       |   |
|-------|---|
| AIIC  | Australian Inventory of Industrial Chemicals                            |
| ECSI  | EF-fortegnelse over stoffer (EINECS, ELINCS, NLP)                       |
| IECSC | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| KECI  | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NCI   | National Chemical Inventory   |
| PICCS | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| TCSI  | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |

## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

I henhold til REACH, artikel 14, stk. 1, er der blevet udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof eller komponenter i denne blanding, når stoffet er blevet registreret i mængder på 10 tons eller mere pr. år pr. registrant.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer (revideret sikkerhedsdatablad)

| Punkt | Forrige registrering (tekst/værdi) | Aktuel registrering (tekst/værdi)  | Sikkerhedsrelevant |
|-------|------------------------------------|--|--------------------|
| 2.3   |                                    | Hormonforstyrrende egenskaber:<br>Indeholder ikke et hormonforstyrrende stof (ED) med en koncentration på $\geq 0,1\%$ . | ja                 |
| 14.8  |                                    | Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane (RID)Yderligere information                          | ja                 |
| 14.8  |                                    | Klassifikationskode:<br>M6   | ja                 |
| 14.8  |                                    | Faremærkat(er):<br>9, "Fisk og træ"  | ja                 |
| 14.8  |                                    | Faremærkat(er):<br>ændring i registrering (tabel)  | ja                 |
| 14.8  |                                    | Miljøfarer:<br>Ja<br>Farlig for vand   | ja                 |



# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Punkt | Forrige registrering (tekst/værdi)   | Aktuel registrering (tekst/værdi)  | Sikkerhedsrelevant |
|-------|--|--|--------------------|
| 14.8  |  | Særlige bestemmelser (SB):<br>274, 335, 375, 601   | ja                 |
| 14.8  |  | Undtagne mængder (UM):<br>E1   | ja                 |
| 14.8  |  | Begrænsede mængder (BM):<br>5 L  | ja                 |
| 14.8  |  | Transportkategori (TK):<br>3   | ja                 |
| 14.8  |  | Farenummer:<br>90  | ja                 |
| 15.1  |  | Andre oplysninger:<br>Direktiv 94/33/EF om beskyttelse af unge på arbejdspladsen. Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).                           | ja                 |
| 15.1  |  | Nationale fortegnelser:<br>ændring i registrering (tabel)  | ja                 |
| 15.2  | Kemikaliesikkerhedsvurdering:<br>Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet gennemført for dette stof. | Kemikaliesikkerhedsvurdering:<br>I henhold til REACH, artikel 14, stk. 1, er der blevet udført en kemikaliesikkerhedsvurdering for dette stof eller komponenter i denne blanding, når stoffet er blevet registreret i mængder på 10 tons eller mere pr. år pr. registrant. | ja                 |

## Forkortelser og akronymer

| Fork.  | Forklaring af anvendte forkortelser   |
|--------|---|
| ADR    | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Den overenskomst om international transport af farligt gods ad vej)                               |
| BCF    | Biokoncentrationsfaktor   |
| BOD    | Biokemisk iltforbrug  |
| CAS    | Chemical Abstract Service (database med en fortegnelse over kemiske forbindelser)   |
| CLP    | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger   |
| COD    | Kemisk Iltforbrug   |
| DGR    | Dangerous Goods Regulations (fordning om farligt gods, se IATA/DGR)   |
| DNEL   | Derived No-Effect Level (afledt nuleffektniveau)  |
| EC50   | Effektiv Koncentration 50 %. EC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % ændringer i respons (f.eks. i vækst) i et bestemt tidsinterval                   |
| ED     | Hormonforstyrrende stof   |
| EF-nr. | EF-fortegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-fortegnelsen) er kilden til det syv-cifrede EF-nummer, en identifikator for markedsførte kemiske stoffer inden for EU (Den europæiske Union) |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)  |
| EL50   | Effective Loading 50 %: EL50 svarer til den belastningsrate, der kræves for at skabe en respons i 50 % af testorganismerne  |

## Olief af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

| Fork.     | Forklaring af anvendte forkortelser  |
|-----------|--|
| ELINCS    | European List of Notified Chemical Substances (den europæiske liste over anmeldte stoffer)   |
| EmS       | Tidsplan i Nødstilfælde  |
| ErC50     | ≡ EC50: i denne metode er det den koncentration af teststoffet, der medfører, at enten væksten (EbC50) eller væksthastigheden (ErC50) nedsættes med 50 % i forhold til kontrolkulturen |
| GHS       | "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Globalt Harmoniseret System til Klassificering og Mærkning af Kemikalier", udviklet af FN                   |
| IATA      | International Air Transport Association (den internationale organisation for luftfart)   |
| IATA/DGR  | Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA)   |
| ICAO      | International Civil Aviation Organization (den internationale organisation for civil luftfart)   |
| ICAO-TI   | Tekniske instrukser for sikker lufttransport af farligt gods   |
| IMDG      | International Maritime Dangerous Goods Code (den internationale kode for søtransport af farligt gods)  |
| IMDG-Code | International Maritime Dangerous Goods Code  |
| indeksnr. | Indeksnummeret er den identifikationskode, som stoffet har fået i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008   |
| LC50      | Lethal Concentration 50 % (dødelig koncentration 50 %): LC50 svarer til koncentrationen af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval                     |
| LD50      | Lethal Dose 50 % (dødelig dosis 50 %): LD50 svarer til den dosis af et afprøvet stof, som afføder 50 % dødelighed i et bestemt tidsinterval  |
| LL50      | Lethal Loading 50 %: LL50 svarer til den belastning, der afføder 50 % dødelighed   |
| log KOW   | n-Oktanolvand  |
| NLP       | No-Longer Polymer  |
| PBT       | Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk  |
| PNEC      | Predicted No-Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration)   |
| REACH     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)                                     |
| RID       | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (forordning om international transport af farligt gods ad jernbane)                           |
| SVHC      | Substance of Very High Concern (særligt problematisk stof)   |
| VOC       | Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)   |
| vPvB      | Very Persistent and very Bioaccumulative (meget persistent og meget bioakkumulativ)  |

### Henvisninger til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU.

Den konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR). Reglement for international befording af farligt gods med jernbane (RID). International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-koden). Forordning om transport af farligt gods (DGR) via lufttransport (IATA).

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), ændret ved 2020/878/EU



## Olie af cubeb naturlig

artikelnummer: **6608**

### Fortegnelse over de vigtigste sætninger (kode og fuldstændig ordlyd som beskrevet i punkt 2 og 3)

| Kode | Tekst   |
|------|---|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H315 | Forårsager hudirritation.                                       |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                            |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.   |

### Ansvarsfraskrivelse

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden. Dette SDS er udarbejdet for og gælder udelukkende for dette produkt.