

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet efter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006

## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1 Produktidentifikator:

Oralon

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

Produkt til huden.

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

|                 |                                                                      |                          |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Virksomhed:     | Odi-Dental ApS /v. Kent Nielsen<br>Præstebrovej 53<br>DK-8464 Galten | Tlf. nr: +45 86 94 73 00 |
| Kontaktperson:  | Kent41@live.dk                                                       |                          |
| 1.4 Nødtelefon: | +45 82 12 12 12 (Bispebjerg hospital, Giftlinje)                     |                          |
| Dato:           | 09.01.2015                                                           |                          |

## 2. Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er klassificeret:  
EF (67/548 eller 1999/45) Ingen  
CLP\* (1272/2008) Ingen

CLP\*: Europa-Parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008.

### 2.2 Mærkningselementer:

EUH 208: Indeholder anisolie, timianolie, salvieolie, eukalyptusolie, blå kamille, japansk pebermynteolie, kryddernellikeolie, niaouliolie. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer: Ingen kendte.

PBT/vPvB: Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Blandinger:

Vaseline (80-95%) samt indhold af nedenstående klassificerede stoffer:

| <u>Stofnavn</u>        | <u>CAS-nr.</u> | <u>EF-nr.</u> | <u>Indeks-nr.</u> | <u>Vægt-%</u> | <u>REACH req.-nr.</u> | <u>Klassificering</u>                                                                                                                                                           |
|------------------------|----------------|---------------|-------------------|---------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Anisolie               | 84775-42-8     | 283-872-7     | -                 | <1            | -                     | <b>EU:</b> Carc3;R40 Xi;R43 Mut3;R68 R52-53<br><b>CLP:</b> Skin Sens. 1;H317 Muta. 2;H341 Skin Sens. 1;H317 Muta. 2;H341                                                        |
| Blå kamille            | 84082-60-0     | 282-006-5     | -                 | <0,6          | -                     | <b>EU:</b> Xn;R65 Xi;R38 Xi;R43 R52-53<br><b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 3;H412                                              |
| Japansk pebermynteolie | 90063-97-1     | 290-058-5     | -                 | <0,6          | -                     | <b>EU:</b> Xi;R38 Xi;R43 N;R51-53<br><b>CLP:</b> Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411                                                                    |
| Kryddernellikeolie     | 84961-50-2     | 284-638-7     | -                 | <0,6          | -                     | <b>EU:</b> Xn;R65 Xi;R36/38 Xi;R43<br><b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319                                                       |
| Timianolie             | 84929-51-1     | 284-535-7     | -                 | <0,3          | -                     | <b>EU:</b> R10 Xn;R22 R65 C;R34 Xi;R43 N;R51-53<br><b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 4;H332 Aquatic Chronic 2;H411 |
| Eukalyptusolie         | 8000-48-4      | 283-406-2     | -                 | <0,3          | -                     | <b>EU:</b> R10 Xi;R43 N;R51-53 Xn;R65<br><b>CLP:</b> Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411                                                |
| Niaouliolie            | 8014-68-4      | -             | -                 | <0,3          | -                     | <b>EU:</b> Xi;R43 N;R51-53 Xn;R65<br><b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411                                                                      |
| Salvieolie             | 90106-49-3     | 290-272-9     | -                 | <0,25         | -                     | <b>EU:</b> Xn;R20 R65 R68/22 Xi;R43 N;R50-53<br><b>CLP:</b> Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 2;H371 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410     |

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

**Indånding:**

Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn.

**Hudkontakt:**

Produkt er beregnet til at være i kontakt med huden, når det anvendes som anvist.  
Ved hudgener: Søg læge.

**Øjenkontakt:**

Skyl grundigt med vand eller fysiologisk saltvand. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op.  
Ved fortsat irritation: Søg læge..

**Indtagelse:**

Skyl munden og drik rigelige mængder vand. Holdes under opsyn.

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

Evt. lettere irritation af lunger, hud og øjne. Kan medføre allergisk hudreaktion hos overfølsomme personer.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue..

### 5. Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler:

Vandtåge (aldrig vandstråle - spreder branden), skum, pulver eller kulsyre.

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

Undgå indånding af røggasser. Ved kraftig opvarmning eller brand dannes giftige gasser: Primært carbonoxider.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Brug BLØD VANDSTRÅLE for at køle beholdere! Brug trykluftmaske ved kraftig røgudvikling.

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

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

Ikke relevant, da blandingen er beregnet til at komme i kontakt med huden.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Beholderens indhold af ubenyttet blanding må ikke kommes i kloakken.

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

Samles op med f.eks. køkkenrulle. Eftertør spildstedet med papir fugtet med vand. Videre håndtering af spild - se punkt 13.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se ovenfor.

### 7. Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med øjnene.

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

I originalbeholderen ved normal temperatur.

#### 7.3 Særlige anvendelser:

Se anvendelse – pkt 1.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre:

At. grænseværdi: Ingen.  
DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Ingen særlige.

### Personlige værnemidler:

Indånding: Normalt ikke nødvendigt.  
Hud: Normalt ikke nødvendigt.  
Øjne: Normalt ikke nødvendigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Ingen særlige

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

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

|                                                    |                                                              |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Udseende: Blå fast creme                           | Dampmassefylde: -                                            |
| Lugt: Aromatisk/æteriske olier                     | Relativ massefylde: 0,815-0,880 g/cm <sup>3</sup> , 25-60°C  |
| Lugtærskel: -                                      | Opløselighed i vand: uopløselig i vand                       |
| pH (20°C): Neutral                                 | Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: log Pow: <6 (beregnet) |
| Smeltepunkt/frysepunkt: 38-90 °C                   | Selvantændelsestemperatur: -                                 |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: 340 °C | Dekomponeringstemperatur: -                                  |
| Flammepunkt: >220 °C                               | Viskositet(70°C): 10,5 mm <sup>2</sup> /s                    |
| Fordampningshastighed: -                           | Eksplorative egenskaber: -                                   |
| Antændelighed: -                                   | Oxiderende egenskaber: -                                     |
| Øvre/nedre antændelses- eller eksp.grænse vol.%:-  | Damptryk (20°C):-                                            |

### 9.2 Andre oplysninger: ikke relevant

-: Betyder ingen data eller ikke relevant

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabilt ved de anbefalede opbevaringsbetingelser. Se afsnit 7.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Undgå kraftig opvarmning.

### 10.5 Materialer, der skal undgås:

Ingen tilgængelige oplysninger.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer (spaltning) afgives meget giftige gasser: Primært carbonoxider.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

Sandsynlige eksponeringsveje: Hud og mavetarmkanal.

#### Symptomer:

##### Indånding:

Indånding af dampe er ikke sandsynlig under normal anvendelse.

##### Hud:

Kan evt. irritere sart hud.

##### Øjne:

Kan irritere øjnene.

##### Indtagelse:

Irritation af slimhinderne i mund og mavetarmkanal.

##### Kroniske virkninger:

Produktet kan medføre allergisk hudreaktion hos overfølsomme personer.

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet:

| Akvatisk | Data (Eukalyptusolie)             | Test (medie)      | Datkilde      |
|----------|-----------------------------------|-------------------|---------------|
| Fisk     | LC50 (Fisk, 96 t) = 1-10 mg/l     | Ingen information | Computermodel |
| Krebsdyr | EC50 (Krebsdyr, 48 t) = 1-10 mg/l | Ingen information | Computermodel |
| Alger    | EC50 (Alger, 72 t) = 1-10 mg/l    | Ingen information | Computermodel |

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Vaseline er ikke hurtigt nedbrydeligt.

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

Vaseline:  $5 < \text{Log Kow} < 7$  - Mulighed for kraftig bioakkumulering.

### 12.4 Mobilitet i jord:

Ingen tilgængelige og/eller anvendelige data.

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

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB iht. kriterierne i REACH bilag XIII.

### 12.6 Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Større rester afleveres til kommunal opsamlingsplads, Miljøbilen eller Nord (tidligere Kommunekemi).

#### Kemikaliegruppe:

H  
H

#### EAK kode:

18 01 07  
15 02 03 (papir forurennet med blandingen)

## 14. Transportoplysninger

Ikke omfattet af transportreglerne (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nummer: -

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

14.3 Transportfareklasse(r): -

14.4 Emballagegruppe: -

14.5 Miljøfarer: Ingen

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden: -

## 15. Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffer eller blandinger med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:

PR-nr.: Skal ikke anmeldes – se punkt 16.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

## 16. Andre oplysninger

### Faresætninger angivet under punkt 2 og 3:

Ingen

### Forkortelser:

At. = Arbejdstilsynet

CMR = Carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesikkerhedsrapport)

DNEL = Derived No-Effect Level (Udledt nuleffektniveau)

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Ferskvand)

GPMT = Guinea Pig Maximization Test

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

PNEC = Predicted No-Effect Concentration (Beregnet nuleffekt-koncentration)

SW = Salt Water (saltvand)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

### Litteratur:

ECHA = European Chemicals Agency (Kemikalieagenturet)

### Rådgivning om oplæring/instruktion:

Blandingen må kun anvendes af personer, som nøje er instrueret i arbejdets udførelse og som har kendskab til indholdet i dette sikkerhedsdatablad.

### Ændringer siden foregående version:

Udgave 1- ikke relevant.

### Yderligere oplysninger:

Blandingen skal ikke anmeldes til Produktregistret, da det ikke er omfattet af reglerne for anmeldelse.

Databladet er udarbejdet ud fra de oplysninger der er stillet til rådighed

Udarbejdet af: Eurofins Product Testing A/S, Smedskovvej 38, 8464 Galten, tlf. 70 22 42 76, fax 70 22 42 75