

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019  
**Tryckdatum :** 20-03-2020

**Version (Omarbetning) :** 1.0.4 (1.0.3)

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB (15387)

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar

Care product

#### Användningar från vilka avrådas

Any other use than indicated above

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare)

Beaphar B.V.

**Gata :** Drostenkamp 3

**Postnummer/ort :** NL - 8101 BX Raalte

**Telefon :** +31 (0)572 348 834

**Faxnr. :** +31 (0)572 348 835

**Kontaktperson för information :** SDS@Beaphar.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Beaphar: +31 (0)612 968 231 (08:00 - 17:00 h), Contact: J. van den Eertwegh  
United Kingdom: NPIS 0344 892 0111 (24/7, health care professionals only).  
United Kingdom: NHS Direct England or Wales 0845 46 47 (general public).  
United Kingdom: NHS 24 Scotland 08454 24 24 24 (general public).  
United Kingdom N Ireland: 999 (general public).  
Éire: 01 809 2566 (24/7, health care professionals only).  
Éire: 01 809 2166 (8am - 10pm, general public).

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

### 2.3 Andra faror

Ingen

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga komponenter

ETANOL ; EG-nr : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Viktandel :  $\geq 10 - < 25$  %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225

#### Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av R-, H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019  
**Tryckdatum :** 20-03-2020

**Version (Omarbetning) :** 1.0.4 (1.0.3)

#### **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

##### **Allmän information**

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person eller en person med kramper. Vid medvetslöshet, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

##### **Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Vid andningssvårigheter eller andningsstillestånd skall konstgjord andning ges.

##### **Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

##### **Efter ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögonusch eller vatten. Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

##### **Efter förtäring**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten.

##### **Självskydd av försthjälparen**

Förstahjälpare: Sörj för eget skydd! Inga särskilda åtgärder behövs

##### **Information till läkaren**

Inga kända symtom hittills.

#### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen information tillgänglig.

#### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga släckmedel**

alkoholbeständigt skum  
Släckningspulver  
ABC-pulver  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Sand  
Vattenspraystråle

##### **Olämpliga släckmedel**

Full vattenstråle

#### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Ingen

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Ingen

#### **5.4 Ytterligare information**

Förbränning ger stark rökutveckling. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning. Vid exponering för ångor/damm/aerosoler skall andningsskydd användas. Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8. Sörj för tillräcklig ventilation.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019  
**Tryckdatum :** 20-03-2020

**Version (Omarbetning) :** 1.0.4 (1.0.3)

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Samla in i förslutna och lämpliga behållare för senare bortskaffning. Undvik dammbildning. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Det rekommenderas att organisera samtliga arbetsförfaranden på så sätt, att följande uteslutas:

Inandning

Hudkontakt

Ögonkontakt

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Vid öppen hantering skall, om möjligt, anordningar med lokal utsugning användas. Om punktutsug inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

#### Skyddsåtgärder

Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur. Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

#### Brandbekämpningsåtgärder

Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Behållare, utrustning, pumpar och ventilationsanläggningar skall jordas. Enbart antistatiskt utrustat (gnistfritt) verktyg används. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras endast i originalbehållaren. Använd aldrig tryck för att tömma behållaren. Förslut alltid behållaren ordentligt efter att produkten har tagits ur. Var försiktig vid öppnandet av redan använda behållare. Tillträde skall endast ges till auktoriserad personal.

#### Krav för lagerlokaler och behållare

Tillräcklig ventilation i lagerområdet måste säkerställas.

#### Råd om samförvaring

**Förvaringsklass :** 10

**Klassificering vid lagring (TRGS 510) :** 10

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Använd enbart behållare som är speciellt godkända för ämnet/produkten. Beakta bruksanvisningen på etiketten. Förvaras åtskilt från värmekällor (t.ex. heta ytor), gnistor och öppen eld. Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Konsumentanvändning: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter) Bruksanvisning iakttagas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Yrkeshygieniska gränsvärden

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Gränsvärdestyp (ursprångsland) : | TRGS 900 ( D )                  |
| Gränsvärde :                     | 200 ppm / 380 mg/m <sup>3</sup> |
| Toppbegränsning :                | 4(II)                           |
| Anmärkingar :                    | Y                               |
| Version :                        | 29-03-2019                      |
| Gränsvärdestyp (ursprångsland) : | TWA ( D )                       |
| Gränsvärde :                     | 1000 mg/m <sup>3</sup>          |
| Anmärkingar :                    | AER LV 8st.                     |
| Version :                        |                                 |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Handelsnamn : DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
 Bearbetningsdatum : 12.07.2019  
 Tryckdatum : 20-03-2020

Version (Omarbetning) : 1.0.4 (1.0.3)

Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andningsskydd användas.

### Personligt skydd

#### Ögon-/ansiktsskydd

##### Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd

##### Rekommenderade ögonskyddsprodukter

DIN EN 166

### Hudskydd

#### Handskydd

Lämplig typ av handskar : Engångshandskar.

Lämpligt material : NR (naturgummi, naturlatex)

Egenskaper som erfordras : vätsketät.

Genombrottstid (maximal användningstid) : > 60 min

Handskmaterialets tjocklek : > 0,5 mm

Rekommenderade handskar : EN ISO 374

### Andningsskydd

I normala fall behövs inte något personligt andningsskydd.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Färg :** Ingen information tillgänglig.

**Lukt :** Slight fragrance.

**Clarity** clear

#### Säkerhetsrelaterade grunddata

|  |              |                         |
|--|--------------|-------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd :</b>                   |              | Vätska                  |
| <b>Smältpunkt/smältintervall :</b>               |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Frys punkt :</b>                              | ( 1013 hPa ) | Inga data tillgängliga  |
| <b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall :</b> | ( 1013 hPa ) | Inga data tillgängliga  |
| <b>Nedbrytningstemperatur :</b>                  |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Flampunkt :</b>                               | <            | 70 °C                   |
| <b>Antändningstemperatur :</b>                   |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Nedre explosionsgräns :</b>                   |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Övre explosionsgräns :</b>                    |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Ångtryck :</b>                                | ( 20 °C )    | Inga data tillgängliga. |
| <b>Avdunstningstal :</b>                         |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Densitet :</b>                                | ( 20 °C )    | c:a 1 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Löslighet i vatten :</b>                      | ( 20 °C )    | Inga data tillgängliga  |
| <b>pH-värde :</b>                                |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>log P O/W :</b>                               |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Viskositet :</b>                              | ( 20 °C )    | Inga data tillgängliga  |
| <b>Luktgräns</b>                                 |              | Inga data tillgängliga  |
| <b>Relativ ångdensitet :</b>                     | ( 20 °C )    | Inga data tillgängliga  |

### 9.2 Annan information

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019  
**Tryckdatum :** 20-03-2020

**Version (Omarbetning) :** 1.0.4 (1.0.3)

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### 10.5 Oförenliga material

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

##### Akuta verkningar

###### Akut oral toxicitet

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Parameter :      | LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 ) |
| Exponeringsväg : | Oral                                |
| Art :            | Råtta                               |
| Effektiv dos :   | 21 g/kg                             |
| Parameter :      | LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 ) |
| Exponeringsväg : | Oral                                |
| Art :            | Kanin                               |
| Effektiv dos :   | 6300 mg/kg                          |

###### Akut dermal toxicitet

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Parameter :      | LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 ) |
| Exponeringsväg : | Dermal                              |
| Art :            | Kanin                               |
| Effektiv dos :   | 20 g/kg                             |

#### 11.5 Ytterligare information

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

#### 12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

##### Ytterligare information

Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

#### 12.8 Total bedömning

Enligt EG-klassificeringen kriterier och märkning "miljöfarlig" (93/21/EEG) skall ämnet/produkten inte märkas som miljöfarligt.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M  
3 X 3ML GB  
**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019  
**Tryckdatum :** 20-03-2020

**Version (Omarbetning) :** 1.0.4 (1.0.3)

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.3 Faroklass för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ingen

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-lagstiftning

##### Godkännanden och/eller användningsbegränsningar

##### Användningsbegränsningar

Begränsad användning enligt REACH bilaga XVII, nr : 40

#### Nationella föreskrifter

##### Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Viktandel (Siffra 5.2.5. I) : < 5 %

##### Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klassificering enligt AwSV - Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig)

##### Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

##### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1 Hänvisningar på ändring(ar)

08. Yrkeshygieniska gränsvärden · 15. Användningsbegränsningar · 15. Vattenfarlighetsklass (WGK)

### 16.2 Förkortningar och akronymer

Se översiktstabell på [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu).

För förkortningar och akronymer se tabellen på <http://abbrev.esdscom.eu>.

### 16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

### 16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Beräkningsmetod.

### 16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 16.6 Utbildningsråd

Ingen

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**beaphar**<sup>®</sup>

**Handelsnamn :** DIMETHICARE LINEON DOG M

3 X 3ML GB

**Bearbetningsdatum :** 12.07.2019

**Version (Omarbetning) :**

1.0.4 (1.0.3)

**Tryckdatum :** 20-03-2020

---

### 16.7 Ytterligare information

Ingen

---

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---