

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** HUMILAC 250 ml

**Varunummer:** 300219

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

**Användningar:** Kontroll och behandling av seborré hudsjukdomar.  
Katter och hundar.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företag:** Virbac Danmark A/S  
Profilvej 1  
6000 Kolding  
Tel.: +45 75 52 12 44  
virbac@virbac.dk

**Kontakt:** rita.pedersen@virbac.dk

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 010-456 6700.  
<http://www.giftinformationscentralen.se>

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Allvarliga ögonskador, kat. 1; H318.

#### 2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

#### Farosymbol:



#### Signalord:

Fara

**Innehåller:** EG 201-196-2 L-lactid acid.

#### H-fraser:

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### P-fraser:

Allmänna:

-

Förebyggande:

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Förvaring:

-

Avfall:

-

### Annan märkning:

-

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC)  $\geq 0,1$  % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>  
Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen. Undvik kontakt med ögonen. Svälj inte produkten.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering
57-55-6 / 200-338-0	-	Propylene Glycol	10<25	-
56-81-5 / 200-289-5	-	Glycerol	2,5<10	-
79-33-4 / 201-196-2	01-2119474164- 39-0000	L-lactid acid	2,5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

### 3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

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

<b>Generellt:</b>	Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
<b>Vid andning:</b>	Flytta personen till frisk luft. Ge syrgas eller konstgjord andning vid behov. Omedveten person, kontakta läkare.
<b>Vid hudkontakt:</b>	Ta av nedstänkta kläder. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas med vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
<b>Vid kontakt med ögonen:</b>	Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.
<b>Vid förtäring:</b>	Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten eller behållaren.

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

Orsakar allvarliga ögonskador.

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

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

<b>5.1 Släckmedel</b>	Icke brandfarlig.
<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Rekommenderas: skum, vattendimma, kolsyra (CO <sub>2</sub> ), släckpulver.

#### Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

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

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker. Andas inte in rök.

Vid brand kan följande bildas:

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd burens andningsapparat och full skyddsutrustning.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 7 och 8. Undvik kontakt med hud och ögon.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Produktrester samlas upp med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering. Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Rengör noggrant den förorenade ytan med vatten, undvik lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

Föreskrifterna gällande förvaringslokalerna är tillämpliga på arbetsplatser där produkten hanteras.

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Se avsnitt 8 om personligt skydd. Tvätta händerna efter varje användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen. Förhindra tillträde för obehörig personal. Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd. Undvik absolut kontakt mellan blandningen och ögonen. Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

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

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Förvaras vid temperatur +15 - +25°C. Håll borta från värme.  
Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen. Håll borta från starkt oxiderande ämnen.

### 7.3 Specifik slutanvändning: Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella gränsvärden:

Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation, särskilt i slutna utrymmen.

**Generellt:** Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch och nöddusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen.

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.



### Andningsskydd:

Krävs inte vid normal användning.

### Handskydd:

Använd kemikalieresistenta handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: Nitril >480 min.

### Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon. EN 166.

### Hudskydd:

Normala arbetskläder.

### Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda anvisningar.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Utseende:</b> Flytande	<b>Färg:</b> Färglös	<b>Lukt:</b> -	<b>PH-värde:</b> 2,0 – 3,0	<b>Viskositet 20°C:</b> 3000-6500
<b>Flampunkt:</b> -	<b>Kokpunkt:</b> -	<b>Ångtryck:</b> -	<b>Relativ densitet:</b> 1,052-1,074 g/cm <sup>3</sup>	<b>Smältpunkt:</b> -
<b>Andel av fasta partiklar:</b> -	<b>Molmassa:</b> -	<b>Löslighet i vatten:</b> Löslig	<b>Explosionsgräns:</b> -	

### 9.2 Annan information:

-

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet:

Inga under normala förhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor, se avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Undvik värme. Temperaturer  $\geq 30^{\circ}\text{C}$ .

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

**10.5 Oförenliga material:** Starkt oxiderande ämnen.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**

Vid brand kan följande bildas:

- kolmonoxid (CO)

- koldioxid (CO<sub>2</sub>)

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Kan orsaka irreversibel skada på ögon.

Produkten kan orsaka allvarliga ögonskador och kan medföra en opacitet på hornhinnan och lesion.

**Akut toxicitet:** Inte klassificerad.

CAS 79-33-4 L-lactid acid:

Oral – LD50 – Råtta: 3730 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg

Indandning – LC50 – Råtta: 7,94 mg/l

CAS 56-81-5 Glycerol:

Oral – LD50 – Råtta: 12600 mg/kg

Dermal – LD50 – Kanin: >10.000 mg/kg

**Frätande och irriterande effekter på hud:**

Inte klassificerad.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Orsakar allvarliga ögonskador.

**Luftvägs- eller hudsensibilisering:**

Inte klassificerad.

**Mutagenitet i könsceller:** Inte klassificerad.

**Cancerogenitet:** Inte klassificerad.

**Reproduktionstoxicitet:** Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Inte klassificerad.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Inte klassificerad.

**Fara vid aspiration:** Inte klassificerad.

**Annan information:** -

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet:** Inte klassificerad.
- CAS 79-33-4 L-lactid acid:  
Fisk – LC50 – 48 t.: 320 mg/l  
Daphnia – EC50 – 48 t.: 240 mg/l  
Alger – Ecr50 – 48 t.: 3500 mg/l
- CAS 56-81-5 Glycerol:  
Fisk – LC50 – 96 t.: 54000 mg/l  
Daphnia – EC50 – 48 t.: >10.000 mg/l
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.4 Rörligheten i jord:** Inga uppgifter tillgängliga.
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen.
- 12.6 Andra skadliga effekter:** Inga uppgifter tillgängliga.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter. Återvinn eller kasta enligt gällande lag, helst genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.

**Förorenad förpackning:** Förorenat emballage klassas som själva produkten. Lämna hos en godkänd insamlare.

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas inte av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs ej klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer</b>	-	-

# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

<b>14.2 Officiell transportbenämning</b>	-	-
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	-	-
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	-	-
<b>14.5 Miljöfaror EMS:</b>	- -	- -
<b>Annan information</b>	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr. 1272/2008. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010.

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2015. Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17). Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). EU 830/2015.

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

**Annat:** Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

### Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.



# Säkerhetsdatablad

## HUMILAC 250 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 08-08-2018

### Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

### Validerat av:

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

---