

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** EPI-OTIC III 125 ML

**Varenummer:** VB301577

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

**Anvendelse:** Hudprodukt til dyr.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

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

**1.4 Nødtelefon:** 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen nr. 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### 2.2 Mærkningselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassificeret.

#### Anden information:

-

#### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som "stoffer af meget stor bekymring" (SVHC) af European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Blandingen opfylder hverken PBT eller vPvB-kriterierne for blandinger i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningerne EF 1907/2006.

### PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

#### 3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
111-90-0 / 203-919-7	01- 2119475105- 42-0006	2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	2,5<10	-

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

### 3.3 Andre oplysninger:

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Se punkt 8 for grænseværdier.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelt:** Ved tvivl eller fortsatte symptomer, kontakt læge. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person.
- Indånding:** Søg læge ved allergisk reaktion. Flyt personen til frisk luft, giv kunstigt åndedræt eller ilt hvis nødvendigt. Hvis bevidstløs, søg læge.
- Hudkontakt:** Søg læge ved allergisk reaktion. Fjern forurenede beklædning. Skyl straks huden med vand. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Søg læge.
- Indtagelse:** Søg straks læge, vis etiketten. Fremkald ikke opkastning.

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

Ingen kendte.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, skum, vandtåge, slukningspulver.  
Produktet er ikke brandfarligt.

**Uegnede slukningsmidler:** Tyk vandstråle.

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

Brand vil ofte danne tyk sort røg. Eksponering til nedbrydningsprodukter kan være sundhedsskadelig. Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan følgende dannes:

- kulilte (CO)
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udledning til miljøet.

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Skyl rent med vand. Rengør helst med rengøringsmidler, undgå brug af opløsningsmidler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

Krav vedrørende lagerlokaler gælder alle faciliteter, hvor blandingen håndteres og opbevares.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Vask hænder grundigt efter brug. Kun adgang til produktet for autoriseret personale. Der må ikke drikkes, spises eller ryges, hvor dette produkt bruges.

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

Opbevares utilgængeligt for børn.  
Opbevares ved temperaturer  $<+30^{\circ}\text{C}$ . Opbevares væk fra varme.  
Opbevar i originalemballage, eller emballage lavet af samme materiale.

### 7.3 Særlige anvendelser:

Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier:

Indeholder ingen stoffer med grænseværdier.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Tekniske foranstaltninger:

Sørg for god ventilation, specielt i lukkede rum.

#### Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Forurenede tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Undgå kontakt med hud og øjne.

#### Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.



# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

<b>Åndedrætsværn:</b>	Normalt ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril. >120 min.
<b>Øjenværn:</b>	Brug sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Begrænsning af eksponering til miljøet:</b>	Undgå udledning til miljøet.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Blå - grøn	<b>Lugt:</b> -	<b>PH:</b> -	<b>Viskositet:</b> -
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> -	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Ekspløsiionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen speciel risiko for farlige reaktioner ved normal brug.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale betingelser, anbefalet brug og opbevaring. Se punkt 7.
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
<b>10.4 Forhold der skal undgås:</b>	Varme, temperaturer højere end +30°C.
<b>10.5 Materialer der skal undgås:</b>	Ingen kendte.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	I tilfælde af brand kan følgende dannes: - kullilte (CO) - kuldioxid (CO <sub>2</sub> )

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

<b>Akut toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.  2-(2-ethoxyethoxy)ethanol CAS 111-90-0: Oral – LD50 – Rotte: >5001 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: 9143 mg/kg
<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Aspirationsfare:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Andre oplysninger:</b>	-

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

<b>12.1. Toksicitet:</b>	Ikke klassificeret.  2-(2-ethoxyethoxy)ethanol CAS 111-90-0. Fisk – LC50 – 96 t.: 6010 mg/l Daphnia – EC50 – 48 t.: 1982 mg/l Alger – Ecr50 – 96 t.: >100 mg/l
<b>12.2. Persistens og nedbrydelighed:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen information tilgængelig.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Blandingen opfylder hverken PBT eller vPvB-kriterierne for blandinger i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningerne EF 1907/2006.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen yderligere kendte.

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

Undgå udslip til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Genbrug hvis muligt.

Det er op til slutbrugere at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrugen. Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

#### Rester af affald – Emballage:

Bortskaffes alt efter materialet og om emballage er godt tømt, ellers som produktet.

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	-	-
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	-	-
14.3 Transportfareklasse	-	-
14.4 Emballagegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer – MP EmS	Nej -	No -
Andre oplysninger	LQ: - Tunnel: -	LQ: - Tunnel: -

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

-

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

-

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

# Sikkerhedsdatablad

## EPI-OTIC III 125 ML

Version 1.0

Udarbejdet: 23-11-2017

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

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser), med ændringer. Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, med ændringer. At-BEKENDTGØRELSE 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Klassificering af stoffet eller blandingen EC 67/548 eller EC 1999/45. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer, med ændringer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med ændringer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald. Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 17 af 4. januar 2010 om brandfarlige væsker. Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald. REACH/CLP 1272/2008.

**Yderligere information:** -

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:**

-

### Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter, og kun til nævnte anvendelse.

**Udarbejdet af:**

SRS

[www.sds-sikkerhedsdatablade.dk](http://www.sds-sikkerhedsdatablade.dk)