

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** ALLERDERM OAT SIS 250 ml

**Varenummer:** 307144

#### 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.

Eye Dam. 1; H318.

#### 2.2 Mærkningselementer nr. 1272/2008.

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder:** EC 266-368-1 Coco Betaine.

##### H-sætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

##### P-sætninger:

Generelt:

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

Forebyggelse:

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

### 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som "stoffer af meget stor bekymring" (SVHC)  $\geq 0,1$  % 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.

Undgå kontakt med øjne.

Må ikke indtages.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.2 blandinger

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
66455-29-6 / 266-368-1	01-2119529251-48-0001	Coco Betaine	2,5<10	Skin Corr. 1B; H314, Aquatic Chronic 3; H412.
68891-38-3 / 500-234-8	01-2119488639-16	Sodium laureth sulfat	2,5<10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318, Aquatic Chronic 3; H412.

### 3.3 Andre oplysninger:

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

## 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:**

Flyt personen til frisk luft, giv kunstigt åndedræt eller ilt hvis nødvendigt. Hvis bevidstløs, søg læge.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

- Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædning. Skyl straks huden med vand. Ved fortsat irritation, søg læge.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Søg læge, vis dette sikkerhedsdatablad.
- Indtagelse:** Søg straks læge, vis etiketten. Fremkald ikke opkastning.

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

Forårsager alvorlig øjenskade.

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

Behandle symptomatisk.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

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

**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

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Undgå kontakt med hud og øjne.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

### 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

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

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. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Øjenskyllestation og nødbruser skal være tilgængelig i arbejdsområdet. Kun adgang til produktet for autoriseret personale. Undgå alt kontakt med øjnene. Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse. 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 stuetemperaturer.  
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 tilstrækkelig 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. Undgå kontakt med øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation og nødbruser. Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.

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



**Åndedrætsværn:** Ikke nødvendigt.

**Handsker:** Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bl.a. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril/Butyl >240 min.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

**Øjenværn:** Brug tætsiddende sikkerhedsbriller/ansigtsskærm. EN 166.

**Hudværn:** Uigennemtrængeligt arbejdstøj.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Gel	<b>Farve:</b> Grøn	<b>Lugt:</b> -	<b>PH:</b> 4,5-6,5	<b>Viskositet:</b> 2000-6000
<b>Flammepunkt:</b> -	<b>Kogepunkt:</b> -	<b>Damptryk:</b> -	<b>Massefylde g/cm<sup>3</sup>:</b> 1,01-1,04	<b>Smeltepunkt:</b> -
<b>Antændelighed:</b> -	<b>Selvantændelighed:</b> -	<b>Eksplosionsgrænser:</b> -	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløseligt	

#### 9.2 Andre oplysninger:

-

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen speciel risiko for farlige reaktioner ved normal brug.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser, anbefalet brug og opbevaring. Se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen information.

**10.4 Forhold der skal undgås:**  
Undgå frost.

**10.5 Materialer der skal undgås:**  
Ingen information.

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
I tilfælde af brand kan følgende dannes:  
- kulilte (CO)  
- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Kan forårsage irreversibel skade på øjnene.**  
**Produktet kan forårsage alvorlig øjenskade, og kan forårsage hornhindeopacitet og læsion.**

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

CAS 68891-38-3 Sodiumlaureth sulfat:  
Oral – LD50 – Rotte: >2000 mg/kg

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

<b>Hudætsning/-irritation:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation:</b>	Forårsager alvorlig øjenskade.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Ikke klassificeret.
<b>Mutagenitet:</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.
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed:</b>	CAS 66455-29-6 Coco Betaine: Nedbrydes hurtigt.
<b>12.3 Bioakkumulerings-potentiale:</b>	Ingen data.
<b>12.4 Mobilitet i jord:</b>	Ingen data.
<b>12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:</b>	Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.
<b>12.6 Andre negative virkninger:</b>	Ingen yderligere kendte.

### 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.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

### 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:	- -	- -
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

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

#### Reguleret efter nationale og internationale regler:

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-Vejledning 1134-2011: Grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27. september 2005 om foranstaltninger til forebyggelse af kræftfarer 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. EU 453/2010.

### Yderligere information:

-

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM OAT SIS 250 ml

Version 1.0

Udarbejdet: 20-02-2018

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Andre oplysninger:

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

### Udarbejde af:

SRS

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

---