

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



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

#### 1.1 Produktidentifikator.

**Produktnavn:** ALLERDERM Moist SIS 200ML.

**UFI:** YU1V-54QW-G00A-ESXW

**Varenummer:** 307132

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

**Anvendelse:** Shampoo.

Beregnet til disse arter: Katte og hunde.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

**Leverandør:** Virbac Danmark A/S  
Profilvej 1  
6000 Kolding  
Danmark  
Tel.: +45 75 52 12 44

**Kontakt e-mail:** virbac@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 CLP nr. 1272/2008.

Eye Dam. 1; H318.

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

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder** Coco Betaine.

##### H-sætninger:

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



### 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.

Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. 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.

Indtag ikke produktet. Undgå kontakt med øjne.

## 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.
56-81-5 / 205-341-0	-	Glycerol	2,5<10	Ikke klassificeret.
4468-02-4 / 224-736-9	-	Bis(D-glukonat-O1,O2), zink	0<2,5	Aquatic Acute 1; H400 (M=1), Aquatic Chronic 1; H410 (M=1).



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.

<b>Generelt:</b>	Ved tvivl eller fortsatte symptomer, kontakt læge. Giv aldrig noget oralt til en bevidstløs person.
<b>Indånding:</b>	Flyt personen til frisk luft, giv kunstigt åndedræt eller ilt hvis nødvendigt – kontakt læge. Søg også læge ved allergisk reaktion.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurenede beklædning. Skyl straks huden med vand. Ved fortsat irritation, søg læge.
<b>Øjenkontakt:</b>	Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Søg straks læge – fortsæt skylning undervejs til læge.
<b>Indtagelse:</b>	Søg straks læge, vis etiketten eller beholderen. 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 brænder ikke.  
Brug vandtåge, skum, slukningspulver eller CO<sub>2</sub>.

**Uegnede slukningsmidler:** Brug ikke vandstråle.

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

Brand vil ofte danne tyk sort røg. Eksposering 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 luftforsyning 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.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes ufortyndet i afløb eller til miljøet. Ved udledning af større mængde til miljøet, kontakt relevante myndigheder.

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

Rengør helst med rengøringsmiddel, brug ikke opløsningsmidler.

### 6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler, se punkt 13 for bortskaffelse.

## 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. Forurenede 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 frostfrit, utilgængeligt for børn og ved stuetemperatur.

### 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:

Normal rum ventilation.

#### 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 hud og øjne. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Fjern og vask forurenede beklædning før genbrug.



# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



<b>Personlige værnemidler:</b>	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN-standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
<b>Åndedrætsværn:</b>	Ikke nødvendigt.
<b>Handsker:</b>	Brug uigennemtrængelige handsker. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril/PVC/Butyl handsker $\geq 240$ min.
<b>Øjenværn:</b>	Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.
<b>Hudværn:</b>	Normalt arbejdstøj.
<b>Eksposering af miljøet:</b>	Ingen specielle krav.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

Fysisk form:	Flydende/gel
Farve:	Gullig
Lugt:	Mild
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ingen data
Kogepunkt:	Ingen data
Antændelighed:	Ingen data
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	Ikke relevant
Flammepunkt:	Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant
Nedbrydningstemperatur:	Ingen data
pH:	4,5 – 6,0
Viskositet:	3000 – 6500 cps
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	~1,015 – 1,045 g/ml
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

### 9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0 g/l

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Ingen speciel kendt reaktivitet for indholdsstofferne.
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Stabil under normale betingelser, 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>	Undgå frost.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



### 10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen data.

### 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 fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

#### Akut toksicitet:

Ikke klassificeret.

Kan forårsage irreversible virkninger på øjnene.  
Alvorlig øjenskade er kendetegnet ved ødelæggelse af hornhinde og vedvarende hornhindeopacitet.

CAS 4468-02-4 - Bis(D-glukonat-O1,O2), zink:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg

CAS 56-81-5 – Glycerol:  
Oral – LD50 – Rotte: 12600 mg/kg

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

#### Hudætsning/-irritation:

Ikke klassificeret.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Forårsager alvorlig øjenskade.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Ikke klassificeret.

#### Mutagenicitet:

Ikke klassificeret.

#### Kræftfremkaldende egenskaber:

Ikke klassificeret.

#### Reproduktionstoksicitet:

Ikke klassificeret.

#### Enkel STOT-eksponering:

Ikke klassificeret.

#### Gentagne STOT-eksponeringer:

Ikke klassificeret.

#### Aspirationsfare:

Ikke klassificeret.

### 11.2 Oplysninger om andre farer:

#### Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### Andre oplysninger:

Ingen.



## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

**12.1 Toksicitet:** Ikke klassificeret miljøskadelig.

CAS 56-81-5 - Glycerol:  
Fisk – LC50 – 96 t.: 54000 mg/l  
Daphnia – EC50 – 48 t.: >10.000 mg/l  
Alger – Ecr50 – 72 t.: >62,5 mg/l – OECD 201

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

CAS 66455-29-6 Coco Betaine: Nedbrydes hurtigt.

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen data.

**12.4 Mobilitet i jord:**

Ingen data.

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

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:**

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

**12.7 Andre negative virkninger:**

Ingen yderligere kendte.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

**13.1 Metoder til affaldsbehandling:**

Undgå udslip til miljøet.  
Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Produktet er farligt affald.  
Det er op til slutbrugere at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrugen af produktet.

**Rester af affald – emballage:**

Bortskaffes alt efter emballagematerialet og om emballagen er godt tømt, ellers som selve produktet.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
<b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Moist SIS 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 22-11-2022



<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.5 Miljøfarer - MP</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>Andre oplysninger</b>	Ikke relevant	Ikke relevant

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

## 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. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 1054 af 28/06/2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr. 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Biocidforordning nr. 528/2012.

#### Yderligere information:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

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

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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 (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

### Udarbejde af:

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