

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn:** ALLERDERM Scrub 200 ml.

**UFI:** 1YMU-846C-J003-6KJ7

**Varenummer:** 305721.

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

**Anvendelse:** Shampoo med chlorhexidindigluconat til bekæmpelse af bakterier og svampespredning. Shampoo anvendt som produktadditiv til behandling af pyodermitis.

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.

Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Resp. Sens. 1; H334, Aquatic Chronic 2; H411.

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

##### Faresymbol



##### Signalord:

Fare

**Indeholder** CAS 110615-47-9 Alkylpolyglucoside C10-16, EC 242-354-0 Chlorhexidindigluconat opløsning.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



### H-sætninger:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### P-sætninger:

Generelt:

-

Forebyggelse:

P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P264 Vask eksponeret hud grundigt efter brug.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P284 (I tilfælde af utilstrækkelig ventilation) Anvend åndedrætsværn.

Reaktion:

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

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.

P321 Særlig behandling påkrævet (se på etiketten).

P332 + P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P342 + P311 Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.

P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P391 Udslip opsamles.

Opbevaring:

-

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

### 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.

Håndter ikke produktet hvis du har kendt allergi overfor chlorhexidin.



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

#### 3.2 Blandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Indhold %	Klassificering
110615-47-9 / -	012119489418- 23	Alkylpolyglucoside C10-16	10<25	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
18472-51-0 / 242-354-0	-	Chlorhexidindigluconat opløsning	2,5<10	Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, Resp. Sens. 1; H334, STOT SE 3; H335, 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:

- 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 – kontakt læge. Søg også læge ved allergisk reaktion.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede beklædninger. Skyl straks huden med vand. Ved fortsat irritation eller allergisk reaktion, søg læge. Ved sår skal der søges læge.
- Øjenkontakt:** Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter med vand, hold øjenlågene åbne. Søg læge – fortsæt skylning undervejs til læge.
- Indtagelse:** Fremkald ikke opkast. Aldrig giv noget oralt til en bevidstløs person. Søg straks læge, vis etiketten.

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

Kan forårsage irreversibel skade på huden; som betændelse eller dannelse af erytem og hudskader eller ødem efter eksponering i op til fire timer.

Kan have irreversible virkninger på øjnene, såsom vævsskade i øjet eller alvorlig synsforstyrrelse, som ikke er fuldstændig reversibel ved afslutningen af observationen efter 21 dage.

Alvorlig øjensskade er kendetegnet ved ødelæggelse af hornhinde og vedvarende hornhindeopacitet.

Kan forårsage overfølsomhed i luftvejene med virkninger som astma, rhinitis/konjunktivitis eller alveolitis.

Kan forårsage en allergisk reaktion ved hudkontakt.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



### 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:** Brug ikke 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 indånding af dampe. Undgå kontakt med hud og øjne.

### 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:

Mindre spild tørres op med klud eller lignende.

Større spild: Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart absorberende materiale. Opbevares i godt tillukket beholder til bortskaffelse. Vask/skyl efter med rigeligt vand. Bortskaffes som affald i henhold til afsnit 13.

### 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.

Personer med en historie angående astma, allergi og/eller kroniske eller periodiske åndedrætsbesvær bør under ingen omstændigheder arbejde med eller håndtere dette produkt.

Personer med en historie angående hudsensibilisering bør under ingen omstændigheder arbejde med eller håndtere dette produkt.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler.

Vask altid hænder grundigt efter brug. Alt forurenede tøj tages straks af og vaskes, før det kan anvendes igen. Kun adgang til produktet for autoriseret personale. Håndteres på et vel-ventileret sted. Sørg for lokal udsugning samt generel udsugning.

Undgå indånding af dampe. Sørg for adgang til åndedrætsværn ved nødsituation. Undgå alt kontakt med hud og øjne.

Der må ikke drikkes, spises eller ryges, hvor dette produkt bruges.

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

Opbevares i godt tillukket beholder på et tørt og vel-ventileret sted.

Opbevares ved stuetemperatur i originalbeholdere eller beholder af lignende materiale. Opbevares frostfrit.

**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. Brug evt. punktudsugning eller lokaludsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning og ventilation i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

#### 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. Undgå indånding af tåge/damp. Sørg for adgang til øjenskyllestation og rindende vand.



#### Personlige værnemidler:

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

#### Åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn med filter A1. EN14387.

#### Handsker:

Brug uigennemtrængelige 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/PVC/latex/Butyl handsker  $\geq 480$  min.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



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

**Hudværn:** Ugennemtrængeligt arbejdstøj.

### PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

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

<b>Konsistens:</b> Flydende	<b>Farve:</b> Produktspecifik	<b>Lugt:</b> Ingen data	<b>PH:</b> Ingen data	<b>Viskositet:</b> Ingen data
<b>Flammepunkt:</b> Ingen data	<b>Kogepunkt:</b> Ingen data	<b>Damptryk 108°C:</b> Ingen data	<b>Massefylde kg/m<sup>3</sup>:</b> Ingen data	<b>Smeltepunkt:</b> Ingen data
<b>Antændelighed:</b> Ingen data	<b>Selvantændelighed:</b> Ingen data	<b>Ekspløsningsgrænser:</b> Ingen data	<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	

#### 9.2 Andre oplysninger:

VOC: 0 g/l

### PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

**10.1 Reaktivitet:** Ingen speciel kendt reaktivitet for indholdsstofferne.

**10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil under normale betingelser, se punkt 7.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner:**  
Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

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

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

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

### PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

#### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger:

**Akut toksicitet:** Ikke klassificeret.

Kan forårsage irreversibel skade på huden; som betændelse eller dannelse af erytem og hudskader eller ødem efter eksponering i op til fire timer.

Kan have irreversible virkninger på øjnene, såsom vævsskade i øjet eller alvorlig synsforstyrrelse, som ikke er fuldstændig reversibel ved afslutningen af observationen efter 21 dage.

Alvorlig øjenskade er kendetegnet ved ødelæggelse af hornhinde og vedvarende hornhindeopacitet.

Kan forårsage overfølsomhed i luftvejene med virkninger som astma, rhinitis/konjunktivitis eller alveolitis.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



Kan forårsage en allergisk reaktion ved hudkontakt.

CAS 18472-51-0 Chlorhexidindigluconat opløsning:  
Oral – LD50 – Rotte: 2000 mg/kg

CAS 110615-47-9 Alkylpolyglucoside C10-16:  
Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg  
Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg – OECD 402

**Hudætsning/-irritation:**

Forårsager hudirritation.

**Alvorlig  
øjenskade/øjenirritation:**

Forårsager alvorlig øjenskade.

**Respiratorisk  
sensibilisering eller  
hudsensibilisering:**

Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

**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:**

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CAS 18472-51-0 Chlorhexidindigluconat opløsning:  
Fisk – LC50 – 96 t.: 13,4 mg/l  
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,087 mg/l  
Alger – EC50 – 72 t.: 0,081 mg/l

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:**

CAS 18472-51-0 Chlorhexidindigluconat opløsning:  
Ikke let biologisk nedbrydeligt..

**12.3 Bioakkumulerings-potentiale:**

Ingen data.

# Sikkerhedsdatablad

## ALLERDERM Scrub 200 ml.

Version 1.0

Udarbejdet: 13-09-2021



**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 Andre negative virkninger:**

Ingen yderligere kendte.

### PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE 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</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>14.3 Transportfareklasse</b>	Ikke relevant	Ikke relevant
<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 i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:**

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. 1426 af 28-06-2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko 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 2020/878. CLP 1272/2008. Biocidforordning 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:

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

### 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)