

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: ALLERDERM Scrub 200 ml.

Varunummer: 305721.

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

Användningar: Schampo för katter och hundar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Importör: Virbac Danmark A/S
Profilvej 1
6000 Kolding
Danmark
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 nr. 1272/2008.

Hudirritation kat 2; H315, hudsensibilisering kat 1: H317, Allvarliga ögonskador, kat. 1; H318, luftvägssensibilisering kat 1: H334, Fara för skadliga långtidseffekter farokategori kronisk kat. 2; H411.

2.2 Märkningsuppgifter CLP nr. 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

Innehåller: CAS 110615-47-9 Alkylpolyglucoside C10-16, EC 242-354-0 Klorhexidinglukonat lösning.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

H-fraser:

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

P-fraser:

Allmänna:

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

Förebyggande:

P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P264 Tvätta händerna och exponerad hud grundligt efter användning.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

P304 + P341 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

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.

P332 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P342 + P311 Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P362 Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill.

Förvaring:

-

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

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.

Hantera inte denna produkt vid känd sensibilisering för: klorhexidin.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar:

CAS/EG-nr.	REACH-nr.	Namn	Innehåll %	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	-	Klorhexidinglukonat lösning	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).

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

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Generellt:

Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Vid andning:

Flytta personen till frisk luft. Ge syrgas eller konstgjord andning vid behov. Omedveten person, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Ta av nedstänkta kläder. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas med vatten. Kontakta läkare om irritationen/ allergisk hudreaktion uppstår.

Vid kontakt med ögonen:

Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Kontakta omedelbart läkare.

Vid förtäring:

Kontakta läkare. Visa om möjligt etiketten. Framkalla INTE kräkning.

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

Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

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

Behandla symptomatiskt.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 19-10-2020

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel Icke brandfarlig.
Lämpliga släckmedel: Rekommenderas: skum, vattendimma, kolsyra (CO₂), pulver.

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 (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:
Som vid alla bränder, använd buren 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. Om en stor mängd har spillt ut skall all personal evakueras och endast utbildad personal med skyddsutrustning får ingripa.

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

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, använd inte 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. Personer som tidigare haft astma, allergier, kroniska eller periodiska andningssvårigheter skall under inga omständigheter använda dessa preparat. Personer som tidigare haft sensibiliserad hud bör inte hantera de här typen produkter.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:
Se avsnitt 8 om personligt skydd. Tvätta händerna efter varje användning. 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.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvara kärlet väl tillslutet och på en torr och väl ventilerad plats.
Förvaras vid <+30°C. Förvaras åtskilt från direkt solljus och värme.
Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen.

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 vid arbetsplatsen.

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 hud och ögon.

Personligt skyddsutrustning:

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



Andningsskydd: Om ventilationen på arbetsplatsen ej är tillräcklig, skall halvmask med därför avsett filter (A1) användas. EN 14387.

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/Butyl/PVC handskar >480 min.

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon. EN 166.

Hudskydd: Skyddande arbetskläder.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

Begränsning av miljöexponering:

Inga särskilda anvisningar.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende: Flytande	Färg: Vit	Lukt: Mild	PH-värde: 5,4-6,6	Viskositet 20°C: Inga data
Flampunkt: Inte relevant	Kokpunkt: Inga data	Ångtryck: Inte relevant	Relativ densitet: 1,03-1,045 g/cm ³	Smältpunkt: Inte relevant
Andel av fasta partiklar: Inte relevant	Molmassa: Inte relevant	Löslighet i vatten: Löslig	Explosionsgräns: Inga fara	

9.2 Annan information:

VOC: 0 %.

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 frost.
- 10.5 Oförenliga material:** Ingen information.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:**
Vid brand kan följande bildas:
- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna:

Kan orsaka irreversibel skada på huden.

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

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

CAS 18472-51-0 Klorhexidinglukonat lösning:
Oral – LD50 – Råtta: 2000 mg/kg

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

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

Frätande och irriterande effekter på hud:

Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:

Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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.

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper:

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information: -

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

CAS 18472-51-0 Klorhexidinglukonat lösning:
Fisk – LC50 – 96 t.: 13,4 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 0,087 mg/l
Alger – ECr50 – 72 t.: 0,081 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

CAS 18472-51-0 Klorhexidinglukonat lösning: Inte snabb nedbrytning.

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.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

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
14.1 UN-nummer	Inte relevant	Inte relevant
14.2 Officiell transportbenämning	Inte relevant	Inte relevant
14.3 Faroklass för transport	Inte relevant	Inte relevant
14.4 Förpackningsgrupp	Inte relevant	Inte relevant
14.5 Miljöfaror EMS:	Inte relevant Inte relevant	Inte relevant Inte relevant
Annat information	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant	LQ: Inte relevant Tunnel: Inte relevant

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte relevant.

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

Inte relevant.

Säkerhetsdatablad

ALLERDERM Scrub 200 ml

Version 1.0

Utfärdandedatum: 19-10-2020

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 om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2018) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 2020/878. 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 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2018) 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).

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 punkt 3:

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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