

Sikkerhedsdatablad

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



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

1.1 Produktidentifikator.

Produktnavn: ALLERDERM FOAM 200ML.

Varenummer: 309227.

UFI: G65V-W4ND-E00N-63PE

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

Anvendelse: Hudprodukt til katte og hunde.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Firma: Virbac Danmark A/S
Profilvej 1
6000 Kolding
Tlf.: +45 75 52 12 44
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.

Ikke klassificeret.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 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	Ikke klassificeret



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: CO₂, 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 (CO₂)

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

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



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 rygges, 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. Forurenet 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

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



Åndedrætsværn:	Normalt ikke nødvendigt.
Handsker:	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.
Øjenværn:	Brug sikkerhedsbriller ved risiko for kontakt. EN 166.
Hudværn:	Normalt arbejdstøj.
Begrænsning af eksponering til miljøet:	Ingen specielle foranstaltninger.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form:	Flydende
Farve:	Blå/grøn
Lugt:	Produkt specifik
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:	Ingen data
Kinematisk viskositet:	Ingen data
Opløselighed:	Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	Ingen data
Damptryk:	Ingen data
Relativ massefylde:	Ingen data
Relativ damp densitet:	Ikke relevant
Partikelegenskaber:	Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger:

Ingen data.

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 kendte ved anbefalet brug og opbevaring.
10.4 Forhold der skal undgås:	Varme, temperaturer højere end +30°C.

Sikkerhedsdatablad

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



10.5 Materialer der skal undgås:

Ingen kendte.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

I tilfælde af brand kan følgende dannes:

- kulilte (CO)
- kuldioxid (CO₂)

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EU) nr. 1272/2008.

Akut toksicitet: Ikke klassificeret.

Hudætsning/-irritation: Ikke klassificeret.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Ikke klassificeret.

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: -

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet: Ikke klassificeret.

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

Sikkerhedsdatablad

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Blandingen opfylder hverken PBT eller vPvB-kriterierne for blandinger i overensstemmelse med bilag XIII i REACH-forordningerne EF 1907/2006.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

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. Produktet er ikke farligt affald. 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 emballagematerialet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4 Emballagegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer - MP	Ikke relevant	Ikke relevant
Andre oplysninger	Ikke relevant	Ikke relevant

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

Sikkerhedsdatablad

ALLERDERM FOAM 200ML

Version 1.0

Udarbejdet: 02-06-2022



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:

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 2203 af 29/11/2021 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.

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