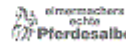
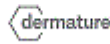


Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning
(EF) nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Hercules Hoof Oil 450 ml

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

Relevant identificeret brug

Care product for animals

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Gade : Westring 24

Postnr./By : 48356 Nordwalde

Telefon : 02573/9390-0

Faxnr. : 02573/2053

Kontaktperson for oplysninger : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Nødtelefon

Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49(0)30/30686 700, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

Tox Info Suisse: 145 (24h-Notrufnummer)

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich: +43 1 406 43 43

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Intet

2.2 Mærkningselementer

Intet

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

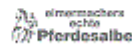
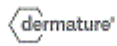
Destillates (petroleum), hydrogenated light paraffinic ; REACH nr. : 01-2119487077-29 ; EF-nummer : 265-158-7 ; CAS-nr. : 64742-55-8

Vægtandel : $\geq 90 - < 95$ %

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved kontakt med hud

Efter kontakt med det smeltede produkt køl da hurtigt den berørte del af huden med vand. Ved hudirritation søg læge.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenirritation skal der opsøges en øjenlæge.

Ved indtagelse

Fræmkald IKKE opkastning. Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Afstem slukningsmidler efter omgivelserne. Sand Pulversluknings-middel Kuldioxid (CO2)

Uegnede slukningsmidler

Vand

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Intet

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Benyt egnet åmdedraetsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8. Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt. Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb.

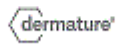
6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Skal optages mekanisk. Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

6.4 Henvisning til andre punkter

Intet

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares køligt og på et godt ventileret sted. Beskyt mod UV-bestråling/sollys Hede.

Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 12

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Intet

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Hudbeskyttelse

Ved mere hyppig håndkontakt Håndbeskyttelse Egnede materiale Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk) Bær om muligt bomuldsunderhandsker. Ved omgang med kemiske arbejdsstoffer må der kun bæres kemikalibeskyttelsesbeklædning med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Beskyttelse af kroppen

Tilsmudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Der foreligger ingen oplysninger.

Lugt : karakteristisk

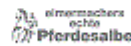
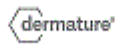
Sikkerhedstekniske karakteristika

| | | |
|---|----------------|-------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt : | | ikke bestemt |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : | (1013 hPa) > | 100 °C |
| Dekomponeringstemperatur : | | ikke bestemt |
| Flammepunkt : | | ikke relevant |
| Selvantændelsestemperatur : | | ikke relevant |
| Nedre eksplosionsgrænse : | | ikke relevant |
| Øverste eksplosionsgrænse : | | ikke relevant |
| Damptryk : | (50 °C) | ikke relevant |
| Massefylde : | (20 °C) | 0,84 - 0,85 g/cm ³ |
| Separationstest af opløsningsmidler : | (20 °C) | ikke bestemt |
| Opløselighed i vand : | (20 °C) | ikke bestemt |
| Opløselighed i fedt : | (20 °C) | Not determined. |
| pH-værdi : | | ikke relevant |
| log P O/W : | | ikke bestemt |

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning
(EF) nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

| | | | |
|------------------------------------|-----------------|--------------|--------------------|
| Udløbstid : | (20 °C) | ikke bestemt | DIN-baeger 4 mm |
| Viskositet : | (20 °C) | | mPa.s |
| Kinematisk viskositet : | (40 °C) | > 20,5 | mm ² /s |
| Lugtærskel : | | ikke bestemt | |
| Relativ dampmassefylde : | (20 °C) | ikke bestemt | |
| Fordampningshastighed : | | ikke bestemt | |
| Antændelige faste stoffer : | Ikke relevant. | | |
| Antændelige gasser : | Ikke relevant. | | |
| Brandnærende væsker : | Uden betydning. | | |
| Eksplorative egenskaber : | Ikke relevant. | | |

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under de anbefalede opbevarings-, anvendelses- og temperaturbetingelser.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås

Hede. Skal beskyttes mod direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

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

Der foreligger ingen oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Den uopløselige del kan udskilles mekanisk i egnede rensningsanlæg.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

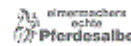
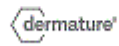
Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Destrueres efter gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.4 Emballagegruppe

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.5 Miljøfarer

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ingen transport som bulkvare ifølge IBC-Code.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse

Rubricering ifølge AwSV - Klasse : nwg (Ikke skadeligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 07. Information om fælleslagring - Lagerklasse

16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

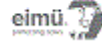
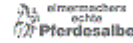
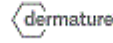
Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Hoof Oil 450 ml
Redigeret : 12.01.2021
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 3.0.0 (2.0.1)

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.