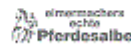
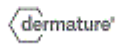


Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning
(EF) nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Hercules Care Shampoo 500 ml

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

Relevant identificeret brug

Care product for animals Rensemiddel

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]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Udråbstegn (GHS07)

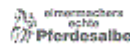
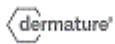
Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P264 Vask ... grundigt efter brug.
P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Farlige indholdsstoffer**

Linear(C12-C14)alkanol, ethoxylated, sulfated, sodium salt (EO=2); REACH nr. : 01-2119488639-16 ; EF-nummer : 500-234-8; CAS-nr. : 68891-38-3

Vægtandel : $\geq 5 - < 10$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 Aquatic Chronic 3 ; H412
Specifikke koncentrationsgrænser : Eye Dam. 1 ; H318: C ≥ 10 % • Eye Irrit. 2 ; H319: C ≥ 5 %

ETHANOL ; REACH nr. : 01-2119457610-43 ; EF-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Vægtandel : $\geq 1 - < 5$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT ; REACH nr. : 01-2119493385-28-XXXX ; EF-nummer : 223-296-5; CAS-nr. : 3811-73-2

Vægtandel : $\geq 0,0025 - < 0,025$ %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Acute 1 ; H400

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehenvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Opsøg læge ved hudreaktioner. Afvaskes straks med: Vand og sæbe

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Skaf omgående lægehjælp (Giftkontrolcentre).

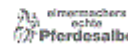
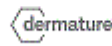
4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

5.1 Slukningsmidler

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

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk nedbrydning kan føre til frigørelse af irriterende dampe og gasarter.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

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

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

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Råd om almindelig industrihygiejne

Bemærkning

Uddannelse af arbejdstagere.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Emballagen skal holdes tæt lukket. 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

Grænseværdier for arbejdsplads

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Grænseværdi : 200 ppm / 380 mg/m³

Topgrænse : 4(II)

Bemærkning : Y

Version : 02.07.2021

PYRIDINE-2-THIOL 1-OXIDE, SODIUM SALT ; CAS-nr. : 3811-73-2

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Parameter : E: inhalerbar fraktion

Produkt navn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

Grænseværdi : 0,2 mg/m³
Topgrænse : 2(II)
Bemærkning : H, Y
Version : 02.07.2021

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/DMEL

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 114 mg/m³
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 206 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : day(s)
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)
Eksponeringsvej : Oral
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 87 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : day(s)
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Medarbejder)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 950 mg/m³
Grænseværditype : DNEL/DMEL (Medarbejder)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 343 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : day(s)

PNEC

ETHANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi : 0,96 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi : 0,79 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi : 3,6 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi : 2,9 mg/kg
Grænseværditype : PNEC (Jord)
Grænseværdi : 0,63 mg/l
Grænseværditype : PNEC (Sekundærforgiftning)
Grænseværdi : 0,38 g/kg

8.2 Eksponeringskontrol

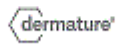
Personlige værnemidler

Benyt personbeskyttelsesudstyr.

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Stelbriller øjenkapsel



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Ved mere hyppig håndkontakt : Håndbeskyttelse Eget materiale Butylkautsjuk NBR (Nitrilkautsjuk)

Bemærkning : Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fir cifret kontrolnummer.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Flydende

Lugt : karakteristisk

Sikkerhedstekniske karakteristika

| | | | |
|---|--------------|-----------------|---------------------------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt : | | | uden betydning |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : | (1013 hPa) | ca. | 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) | | 1,024 - 1,028 g/cm ³ |
| Separationstest af opløsningsmidler : | (20 °C) | | ikke relevant |
| Opløselighed i vand : | (20 °C) | | 0 - 100 Vægt-% |
| Opløselighed i fedt : | (20 °C) | | Not determined. |
| pH-værdi : | | | 5 - 6 |
| log P O/W : | | | ikke bestemt |
| Udløbstid : | (20 °C) | | uden betydning |
| Viskositet : | (20 °C) | | ikke bestemt |
| Lugtterskel : | | | ikke bestemt |
| Relativ dampmassefylde : | (20 °C) | | ikke bestemt |
| Fordampningshastighed : | | | ikke bestemt |
| Maksimalt VOC-indhold (EF) : | | | 1,5 Vægt-% |
| 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

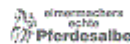
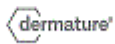
Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

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.



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

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

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Ætsning

Hudætsning/-irritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatotoxicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

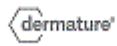
12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ved teknisk korrekt udledning af ringe koncentrationer i tilpassede biologiske rensningsanlæg kan der ikke forventes forstyrrelser af nedbrydningsaktiviteten af aktivt slam.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i jord



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

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

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

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

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

EU-bestemmelser

Forordning (EF) nr. 648/2004 om detergenter

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 3, 40, 75

Nationale bestemmelser

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

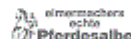
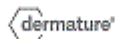
Vægtandel (Nummer 5.2.5. I) : < 5 %

Vandfareklasse

Rubricering ifølge AwSV - Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.



Produktnavn : Hercules Care Shampoo 500 ml
Redigeret : 11.04.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 4.0.0 (3.0.0)

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 12. Akvatocitet · 15. Sum substances WGK

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]

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

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

| | |
|------|---|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

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.