

Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

Hercules Super Shine 500 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

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

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

EUH208 Indeholder 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kan udløse allergisk reaktion.

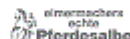
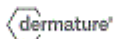
EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

Farlige indholdsstoffer

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

Vægtandel : $\geq 15 - < 20$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; REACH nr. : 01-2120761540-60-XXXX ; EF-nummer : 220-120-9 ; CAS-nr. : 2634-33-5

Vægtandel : $\geq 0,005 - < 0,025$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Specifikke koncentrationsgrænser : Skin Sens. 1 ; H317: C $\geq 0,05$ %

2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ON ; EF-nummer : 220-239-6 ; CAS-nr. : 2682-20-4

Vægtandel : $\geq 0,00015 - < 0,0015$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 2 ; H330 Acute Tox. 3 ; H301 Acute Tox. 3 ; H311 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Sens. 1A ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410 EUH071

Specifikke koncentrationsgrænser : Skin Sens. 1A ; H317: C $\geq 0,0015$ % • (M Chronic=1) • (M Acute=10)

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehvisningernes 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

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.

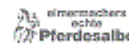
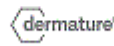
5.3 Anvisninger for brandmandskab

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



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

udløbet/spildt produkt.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes 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) : 10

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

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)

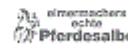
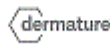
Eksponeeringsvej : Indånding

Eksponeeringsfrekvens : Langvarig

Grænseværdi : 114 mg/m³

Grænseværditype : DNEL/DMEL (Forbruger)

Eksponeeringsvej : Dermal



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

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

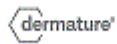
Bemærkning : Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

Udseende : emulsion

Lugt : Citron

Sikkerhedstekniske karakteristika

Fysisk form :			Flydende
Smeltepunkt/frysepunkt :			ikke relevant
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval :	(1013 hPa)	>=	100 °C
Dekomponeringstemperatur :			ikke bestemt
Flammepunkt :			45 °C
Selvantændelsestemperatur :			ikke bestemt
Nedre eksplosionsgrænse :			ikke bestemt
Øverste eksplosionsgrænse :			ikke bestemt
Massefylde :	(20 °C)	ca.	0,97 g/cm ³
Separationstest af opløsningsmidler :	(20 °C)		0 %
Opløselighed i vand :	(20 °C)		100 Vægt-%
Opløselighed i fedt :	(20 °C)		Not determined.
pH-værdi :		ca.	7,5
log P O/W :			ikke bestemt
Viskositet :	(20 °C)	<	20 mPa.s
Lugtterskel :			ikke bestemt
Relativ dampmassefylde :	(20 °C)		ikke bestemt
Fordampningshastighed :			ikke bestemt
Maksimalt VOC-indhold (EF) :			19,7 Vægt-%
Antændelige faste stoffer :			Ikke relevant.
Antændelige gasser :			Ikke relevant.
Brandnærende væsker :			Uden betydning.
Eksplosive 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

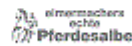
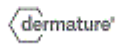
Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

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.



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

Ætsning

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

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

Akvatoksicitet

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

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

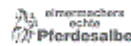
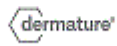
Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

PUNKT 14: Transportoplysninger



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

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

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

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

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 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.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 02. Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger · 03. Farlige indholdsstoffer · 15. 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]

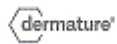
16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher since 1910



Produktnavn : Hercules Super Shine 500 ml
Redigeret : 14.03.2022
Trykt : 08.08.2022

Version (Revision) : 8.0.0 (7.0.0)

H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH071	Ætsende for 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.
