

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN-KOSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
-MILCHHYGIENE-

KALFF
-MILCHFILTER-

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

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

1.1 Produktidentifikator

eimü Klauen-Sprint Hardener+ (0464.00)

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 (producent/importør/enerepræsentant/efterfølgende bruger/forhandler)

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Gade : Westring 24

Postnr./By : 48356 Nordwalde

Telefon : 02573/9390-0

Telefax : 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

Schweizerischen Toxikologischen Informationszentrum (STIZ) Tel. 145

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]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Farlig for vandmiljøet : Kronisk 3 ; Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Eye Dam. 1 ; H318 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 1 ; Forårsager alvorlig øjenskade.

Skin Corr. 1B ; H314 - Hudætsning/-irritation : Kategori 1B ; Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Ætsning (GHS05)

Signalord

Farlig

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

Nitric acid, copper(2+)salt, hydrate (2:5) ; CAS-nr. : 19004-19-4
SVOVLSYRE ; CAS-nr. : 7664-93-9
Alcohols C9-11 -iso, C10 -rich, ethoxylated ; CAS-nr. : 78330-20-8

Faresætninger

H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P405 Opbevares under lås.
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

Nitric acid, copper(2+)salt, hydrate (2:5) ; EF-nummer : 221-838-5; CAS-nr. : 19004-19-4

Vægtandel : $\geq 10 - < 15$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

SVOVLSYRE ; EF-nummer : 231-639-5; CAS-nr. : 7664-93-9

Vægtandel : $\geq 5 - < 10$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1A ; H314 Eye Dam. 1 ; H318

Alcohols C9-11 -iso, C10 -rich, ethoxylated ; CAS-nr. : 78330-20-8

Vægtandel : $\geq 3 - < 5$ %

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Yderligere oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH sætninger: se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved indånding

Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Efter øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt skyl øjnene med åbne øjenlåg med vand tilstrækkeligt længe, og konsulter da straks øjenlæge. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Ved indtagelse

Drik omgående ved indtagelse: Vand Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger om den akutte dermale og inhaleringsmæssige toksicitet til rådighed

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel

Kuldioxid (CO₂) Slukningspulver Forstøvet vand alkoholbestandigt skum Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

Uegnet slukningsmiddel

Hel vandstråle Hård vandstråle

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

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Benyt egnet åmdeadrætsbeskyttelse.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Fortyndes med meget vand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Sug op med inert opslugningsmiddel og bortskaffes som særligt overvågningskrævende affald.

6.4 Henvisning til andre punkter

Destruktion: se afsnit 13 Personlige værnemidler: se afsnit 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Emballagen skal behandles og åbnes med forsigtighed. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyt mod UV-bestråling/sollys Hede.

Information om fælleslagring

Lagerklasse : 8B

Lagerklasse (TRGS 510) : 8B

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN KOSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
MELCHHYGIENE

KALFF
MILCHFILTER

Produkt navn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

SVOVLSYRE ; CAS-nr. : 7664-93-9

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Parameter : E: inhalerbar fraktion
Grænseværdi : 0,1 mg/m³
Topgrænse : 1(I)
Bemærkning : Y
Version : 07.06.2018

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)

Parameter : E: inhalerbar fraktion
Grænseværdi : 0,05 mg/m³
Version : 31.01.2018

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Hudbeskyttelse



Håndbeskyttelse

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

Egnet materiale : CR (polychloroprenes, kloroprenkautsjuk) NBR (Nitrilkautsjuk) Butylkautsjuk NR (Naturkautsjuk, naturlatex)

Nødvendige egenskaber : Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Materialets gennembrudstid og kildeegenskaber skal iagttages.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : flydende

Farve : blå

Sikkerhedsrelevante data

Brændepunkt :		ikke relevant
Massefylde :	(20 °C)	1,14 - 1,16 g/cm ³
pH-værdi :	(20 °C / 10 g/l)	1 - 2

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

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN KOSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
MELCHHYGIENE

KALFF
MILCHFILTER

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

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

Der foreligger ingen oplysninger.

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

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akutte effekter

Akut oral toksicitet

Ingen data disponible

Akut dermal toksicitet

Ingen data disponible

Akut inhaleringstoksicitet

Ingen data disponible

Irritation og ætsende effekt

Øjenirritation

Causes serious eye irritation.

Sensibilisering

Ingen data disponible

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data disponible

Kimcellemutagenicitet

Ingen data disponible

Reproduktionstoksicitet

Ingen data disponible

Enkel STOT-eksponering

Ingen data disponible

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data disponible

Aspirationsfare

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Giftig til fisk.

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

12.4 Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Yderligere økotoksikologiske oplysninger

Yderligere oplysninger

Indslæb i miljøet skal undgås.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

UN 3264

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID)

ÆTSENDE SUR UORGANISK VÆSKE, N.O.S. (SVOVLSYRE)

Søfart (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID)

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 8
Klassificeringskode : C1
Fareklasse (Kemler nr.) : 80
Tunnelrestriktionskode : E
Særlige forskrifter : E 1
Faremærkning(er) : 8

Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 8
EmS-nr. : F-A / S-B
Særlige forskrifter : LQ 5 | E 1
Faremærkning(er) : 8

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 8
Særlige forskrifter : E 1
Faremærkning(er) : 8

14.4 Emballagegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

Søfart (IMDG) : Nej

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMANKOSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
MELCHHYGIENE

KALFF
MILCHFILTER

Produktnavn : eimü Klauen-Sprint Hardener+
Bearbejdningsdato : 07.09.2016
Trykt : 12.02.2019

Version (Revision) : 2.0.0 (1.2.0)

Intet

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

No transport as bulk according to 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

Biociddirektiv (98/8/EF)

Nationale bestemmelser

Vandfareklasse (WGK)

Klasse : 3 (Stærkt skadeligt for vand) Rubricering ifølge VwVwS

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

02. Klassificering af stoffet eller blandingen · 14. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) - Vejtransport (ADR/RID) · 14. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) - Søfart (IMDG) · 14. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) · 14. Transportfareklasse(r) - Vejtransport (ADR/RID) · 14. Transportfareklasse(r) - Søfart (IMDG) · 14. Transportfareklasse(r) - Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

16.2 Forkortelser og akronymer

Intet

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

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

Klassificeringen blev foretaget efter blandingsdirektivets beregningsprocedure (1272/2008/EF).

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

H290	Kan ætse metaller.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H411	Giftig 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.