

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

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

1.1 Produktidentifikator

eimü Dry-Dip 1000 ml

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

Relevant identificeret brug

Udder care Kun til erhvervsmaessig brug.

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

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

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]

Flam. Liq. 2 ; H225 - Antændelige flydende stoffer : Kategori 2 ; Meget brandfarlig væske og damp.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.
STOT SE 3 ; H336 - Enkel STOT-eksponering : Kategori 3 ; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3
ETHYLACETAT ; CAS-nr. : 141-78-6

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P233 Hold beholderen tæt lukket.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

2.3 Andre farer

Intet

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

BUTANON ; EF-nummer : 201-159-0; CAS-nr. : 78-93-3
Vægtandel : ≥ 10 - < 15 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336
ETHYLACETAT ; EF-nummer : 205-500-4; CAS-nr. : 141-78-6
Vægtandel : ≥ 10 - < 15 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Yderligere indholdsstoffer

ETHANOL ; REACH nr. : 01-2119457610-43 ; EF-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5
Vægtandel : ≥ 35 - < 40 %

Yderligere oplysninger

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

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Symptomer kan også først forekomme efter flere timer, derfor er lægelig observation nødvendig i mindst 48 timer efter uheldet.

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Ved bevidstløshed anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægeligt råd.

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.

Ved indtagelse

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Drink omgående ved indtagelse: Vand Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hovedpine Kvalme Omtågethed

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Intet

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

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

Uegnede slukningsmidler

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

Beskyttelsesheldragt Benyt egnet åmdeedrætsbeskyttelse.

5.4 Yderligere oplysninger

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

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.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse. Skyl ikke efter med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7 Personlige værnemidler: se punkt 8 Destruktion: se punkt 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

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

Sikkerhedsforanstaltninger

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beskyt mod UV-bestråling/sollys Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares på et godt ventileret sted. Må ikke udsættes for temperatur over 50 °C.

Information om fælleslagring

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Sikkerhedsdatablad

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

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN KOSMETIK

TEBASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
MILCHHYGIENE

KALFF
MILCHFILTER

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

7.3 Særlige anvendelser

Intet

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Grænseværdi : 200 ppm / 600 mg/m³

Topgrænse : 1(I)

Bemærkning : H, Y

Version : 29.03.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)

Grænseværdi : 300 ppm / 900 mg/m³

Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)

Grænseværdi : 200 ppm / 600 mg/m³

Version : 20.06.2019

ETHYLACETAT ; CAS-nr. : 141-78-6

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 900 (D)

Grænseværdi : 200 ppm / 730 mg/m³

Topgrænse : 2(I)

Bemærkning : Y

Version : 29.03.2019

Biologiske grænseværdier

BUTANON ; CAS-nr. : 78-93-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : TRGS 903 (D)

Parameter : 2-butanon / Urin (U) / Eksponeringsafslutning hlv. holdafslutning

Grænseværdi : 2 mg/l

Version : 29.03.2019

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn



Briller med sidebeskyttelse DIN EN 166

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse



Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

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

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

Gennemtrængningstid (maksimal bæretid): 480 min : 480 min

Handskematerialets tykkelse: 3 mm : ≥ 3 mm

Produkt navn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Beskyttelse af kroppen

Beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsbeskyttelse

Normalt er personlig åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Flydende

Farve : blå

Lugt : karakteristisk

Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :		ikke relevant
Dekomponeringstemperatur :		ikke bestemt
Flammepunkt :		17 °C
Selvantændelsestemperatur :		ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse :	>	3,3 Vol-%
Øverste eksplosionsgrænse :	<	19 Vol-%
Nedre eksplosionsgrænse :		ikke relevant
Øverste eksplosionsgrænse :		ikke relevant
Massefylde :	(20 °C)	0,9 g/cm ³
Opløselighed i vand :	(20 °C)	ikke bestemt
Opløselighed i fedt :	(20 °C)	Not determined.
pH-værdi :		ikke bestemt
log P O/W :		ikke bestemt
Viskositet :	(20 °C)	ikke bestemt
Lugtgrænse :		ikke bestemt
Relativ damptæthed :	(20 °C)	ikke bestemt
Fordampningshastighed :		ikke bestemt
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		54 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. UV-bestråling/sollys

10.5 Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel, stærk.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Akut oral toxicitet

Ingen data disponible

Akut dermal toxicitet

Ingen data disponible

Akut inhaleringstoxicitet

Ingen data disponible

Ætsning

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data disponible

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen oplysninger. Ingen data disponible

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

Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data disponible

Kimcellemutagenicitet

Ingen data disponible

Reproduktionstoxicitet

Ingen data disponible

Enkel STOT-eksponering

Ingen data disponible

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data disponible

Aspirationsfare

Ingen data disponible

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldskoder/affaldsbetegnelser ifølge EWC/AVV

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK.

13.2 Yderligere oplysninger

Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer

UN 1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID)

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (ETHANOL · METHYLETHYLKETON)

Søfart (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · METHYL ETHYL KETONE)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL · METHYL ETHYL KETONE)

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 3
Klassificeringskode : F1
Fareklasse (Kemler nr.) : 33
Tunnelrestriktionskode : D/E
Særlige forskrifter : LQ 1 I · E 2 · ADR : III (<= 450 l)
Faremærkning(er) : 3

Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 3
EmS-nr. : F-E / S-E
Særlige forskrifter : LQ 1 I · E 2 · IMDG 2.3.2.3 (Emballagegruppe III <= 450 l)
Faremærkning(er) : 3

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3
Særlige forskrifter : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Emballagegruppe III <= 30 l)
Faremærkning(er) : 3

14.4 Emballagegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Nej

Søfart (IMDG) : Nej

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

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

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

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

eimermacher

ENZBORN
-HAUTPFLEGE-

ENSBONA
-HUMAN COSMETIK-

TEBASAN
-HAUTPFLEGE-

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
-MILCHHYGIENE-

KALFF
-MILCHFILTER-

Produktnavn : eimü Dry-Dip 1000 ml
Redigeret : 21.12.2017
Trykt : 17.11.2020

Version (Revision) : 2.0.0 (1.0.0)

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 (WGK)

Rubricering ifølge VwVwS Klasse : 1 (Svagt skadeligt for vand)

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

03. Farlige indholdsstoffer · 08. Grænseværdier for arbejdsplads

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.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.