

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG)
Nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN COSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü
-MILCHHYGIENE-

KALFF
-MILCHFILTER-

Produktnamn : eimü Cell-Check 3S
Bearbetsningsdatum : 26.11.2014
Tryckt : 09.12.2014

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.1)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

eimü Cell-Check 3S (0278.00)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar

Indicator

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Väg : Westring 24

Postnummer/ort : 48356 Nordwalde

Telefon : 02573/9390-0

Telefax : 02573/2053

Kontaktperson för information : info@eimermacher.de
www.eimermacher.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftnotruf Berlin
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin
Haus VIII, UG
Hindenburgdamm 30
D-12203 Berlin
+49 (0)30-19240, Internat. INFOTRAC +1 3523233500

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering

Ingen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Ingen

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (67/548/EU eller 1999/45/EG)

Särskild märkning av bestämda tillverkningar

101 Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Säkerhetshänvisningar

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Linear(C12-C14)alkanol, ethoxylated, sulfated, sodium salt (EO=2) ; EU-no : 500-234-8; CAS-no. : 68891-38-3

Produktnamn : eimü Cell-Check 3S
Bearbetningsdatum : 26.11.2014
Tryckt : 09.12.2014

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.1)

Viktandel : $\geq 1 - < 5 \%$
Klassificering 67/548/EU : Xi ; R36 Xi ; R38
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Kontakta läkaren vid irritation av andningsorgan. Sörj för god ventilation.

Vid hudkontakt

Vid hudirritationer sök genast läkare. Tvätta genast med: Vatten och tvål.

Efter ögonkontakt

Vid kontakt med ögonen skall dem vid öppnade ögonlock spolas omedelbart med mycket flyttande vatten under 10 till 15 minuter och ögonläkare uppsökas.

Vid förtäring

Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkallar inga kräkningar. Inhämta omedelbart rådgivning från läkaren.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga informationer.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Skum. Koldioxid (CO₂). Torrsläckningspulver. Sand.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till frisättning av retande gaser och ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8. Sörj för tillräcklig ventilation. Speciell halkfara vid spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt. Upptaget material behandlas enligt avsnitt omhändertagning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Ingen

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Produktnamn : eimü Cell-Check 3S
Bearbetningsdatum : 26.11.2014
Tryckt : 09.12.2014

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.1)

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för god ventilation.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren förvaras svalt på väl ventilerad plats. Skyddas mot UV-strålning/solljus. Värme.

Hänvisningar på vad som kan lagras ihop

Klassificering vid lagring : 12

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 12

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Hudskydd

Vid frekvent hudkontakt Handskydd Lämpligt material Butylgummi. NBR (Nitrithandskar). Om möjlig används bomullshandskar under vantarna. Vid hantering av kemiska ämnen får enbart användas kemikalieskyddsklädsel som är CE-märkt inklusive fyrställt kontrollnummer.

Skyddskläder

Kontaminerade kläder skall tvättas innan återanvändning.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsrelevant information

Tillstånd :	flytande
Flampunkt :	ej användbar
Densitet :	0,99 - 1,01 g/cm ³
pH-värde :	4,9 - 5,3

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga informationer.

10.2 Kemisk stabilitet

Det finns inga informationer.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Värme. Skydda mot direkt solbestrålning.

10.5 Oförenliga material

Det finns inga informationer.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

eimermacher

ENZBORN
HAUTPFLEGE

ENSBONA
HUMAN COSMETIK

TERASAN
HAUTPFLEGE

eimermacher
Pferdesalbe

eimü.
-MILCHHYGIENE-

KALFF
-MILCHFILTER-

Produktnamn : eimü Cell-Check 3S
Bearbetningsdatum : 26.11.2014
Tryckt : 09.12.2014

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.1)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Does not decompose when used for intended uses.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga informationer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Det finns inga informationer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Vid fackmässig inledning av små koncentrationer i adapterade biologiska reningsverk förväntas inga störningar på nedbrytningsaktiviteten av aktiva slammar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Det finns inga informationer.

12.4 Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Det finns inga informationer.

12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga informationer.

12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avlägsnas under iakttagelse av myndigheternas bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.5 Miljöfaror

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

Produktnamn : eimü Cell-Check 3S
Bearbetningsdatum : 26.11.2014
Tryckt: : 09.12.2014

Version (Omarbetning) : 2.0.0 (1.0.1)

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Nationala föreskrifter

Klass av hot mot vatten (WGK)

Klass : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enl. VvVwS

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inga informationer.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen · 02. Märkningsuppgifter · 02. Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Riskklassificerande komponenter för märkning · 03. Farliga komponenter · 07. Hänvisningar på vad som kan lagras ihop - Klassificering vid lagring

16.2 Förkortningar och akronymer

Ingen

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.4 Ordalydelse av R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H315	Irriterar huden.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
R36	Irriterar ögonen.
R38	Irriterar huden.

16.5 Skolningstips

Ingen

16.6 Ytterligare informationer

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.