

SÄKERHETS DATABLAD

M.R.S ointment

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum	20.03.2013
Omarbetad	13.08.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	M.R.S ointment
-------------	----------------

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

Användningsområde	Salva för hudvård
-------------------	-------------------

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Eclipse Biofarm AB
Postadress	Hiskullevägen
Postnr.	S-31021
Postort	Hishult
Land	Sverige
Telefon	0430-40280
E-post	webmaster@eclipsebiofarmab.se
Webbadress	http://www.eclipsebiofarmab.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112
------------	--------------

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 2; H411;
---	--------------------------

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. EUH 208 Innehåller Tea Tree Leaf Oil Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P273 Undvik utsläpp till miljön. P391 Samla upp spill.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Tea Tree olja	CAS-nr.: 68647-73-4		1 -10 %
Zinkoxid	CAS-nr.: 1314-13-2 EG-nr.: 215-222-5 Indexnr.: 030-013-00-7	Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1;	1 -10 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts. Drick ett par glas vatten eller mjölk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Kontakt med ögonen, kan orsaka irritation. Kontakt med huden, kan orsaka allergisk reaktion
-------------------------------	---

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO ₂). Skum. Torrkemikalier, sand, dolomit etc.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Ej brandfarligt, men brännbart

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Undvik hudkontakt och inandning av spill, damm eller ånga.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar Undvik utsläpp till miljön.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Torkas upp med trasa eller dyligt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen. Använd arbetsmetoder som minimerar kontakt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras kallt och med god ventilation Förvaring i slutna behållare. Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik kontakt med hud och ögon.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 5 mg/m³

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (lokal)
Värde: 500 µg/m³

Grupp: Konsument
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 2,5 mg/m³

PNEC	Grupp: Inte definierat Exponeringsväg: Sötvatten Värde: 20,6 µg/l
	Grupp: Inte definierat Exponeringsväg: Saltvatten Värde: 6,1 µg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.
------------------------------------	---

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten
----------------------	--

Handskydd

Handskydd, kommentar	Ej relevant
----------------------	-------------

Hudskydd

Hudskydd kommentar	Ej relevant
--------------------	-------------

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Ej relevant
--------------------------	-------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Salva
Färg	Ljusgul
Lukt	Karakteristisk av tea tree oil
Luktgräns	Kommentarer: Ingen information.
pH	Kommentarer: Ingen information.

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ingen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen information.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Sönderdelningsprodukter kan innehålla kväve och koloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 2000 -5000 mg/kg bw
Art: Råtta
Kommentarer: Zinkoxid

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1,9 -2,6 ml/kg
Art: Råtta
Kommentarer: Tea tree

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 2000 mg/kg bw
Art: Råtta
Kommentarer: zinkoxid

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 5000 mg/kg bw
Art: Råtta

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Innehåller Tea tree leaf oil. Kan orsaka allergisk reaktion
Inandning	Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående
Hudkontakt	Ej relevant
Ögonkontakt	Ögonkontakt ger sveda och irritation
Förtäring	Förtäring kan ge illamående och magsmärtor

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 112 -8062 µg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 4 d Art: fisk</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 155 -100000 µg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: aquatic invertebrates</p>
Akut vattenlevande, alg	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 1,23 -6,65 mg/l Koncentration av verksam dos: IC50 Exponeringstid: 96 h Art: aquatic algae</p>

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inga data.
---	------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Inga data.
-------------------------	------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Inga data.
-----------	------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
-------------------------	---

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen information.
--------------------------------------	--------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Får inte släppas ut i avlopp, kemikalien är giftig för vattenlevande organismer.
Andra upplysningar	Något avfall av denna produkt torde ej förekomma. Tillverkaren är ansluten till REPA - vilket betyder att avgift för använt emballage är betalt och avfallet kommer att samlas upp på lokal nivå.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3077
IMDG	3077
ICAO / IATA	3077

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M7
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
------------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Kan orsaka allergisk reaktion
---	-------------------------------

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Produktnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
-------------	--

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning	9
IMDG Faromärkning	9
ICAO /IATA Faromärkning	9

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Transportkategori	3
Faronr.	90
RID Annan relevant information	90

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

AVSNITT 16: Övrig information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Aquatic Chronic 2; H411;
Version	2