

# SÄKERHETS DATABLAD

## Eclipse Impregnering

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	28.11.2012
Omarbetad	26.03.2019

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Eclipse Impregnering
-------------	----------------------

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

#### 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	<a href="mailto:webmaster@eclipsebiofarmab.se">webmaster@eclipsebiofarmab.se</a>
Webbadress	<a href="http://www.eclipsebiofarmab.se">http://www.eclipsebiofarmab.se</a>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Vid akutfall
------------	---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	H319
	H224
	H280
	H336

Flam. Liq. 1

## 2.2. Märkningsuppgifter

### Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga. H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	Tryckbehållare: Skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50°C; Får ej skadas eller brännas, gäller även tom behållare. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P220 Hålls / förvaras åtskilt från kläder / / brännbara material. P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

## 2.3. Andra faror

Andra faror	RISKSAMMANFATTNING: EXTREMT BRANDFARLIGT. IRRITERAR ÖGONEN. ÅNGOR KAN GÖRA ATT MAN BLIR DÅSIG OCH OMTÖCKNAD. TRYCKBEHÅLLARE.
-------------	---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EG-nr.: 200-661-7 Indexnr.: 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336;	60 - 100 %
Metylisobutylketon	CAS-nr.: 108-10-1 EG-nr.: 203-550-1 Indexnr.: 606-004-00-4	Flam. Liq. 2; H225; Acute tox. 4; H332; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335;	1 - 5 %
Fluorkemisk polymer			1 - 5 %
Bis (metylhexyl) adipat	CAS-nr.: 103-23-1		< 1 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	10 - 30 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ;	10 - 30 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Inandning	Frisk luft och vila.

Hudkontakt	Skölj med vatten. Tag av nedstänkta kläder och skor.
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Andra upplysningar	Inga data.
--------------------	------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.
---------------------	---

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Tryckbehållare får ej utsättas för direkt solljus eller temperatur över +50° C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material.
-----------------------------	---

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.
--------------------	---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	SPILL OCH SANERING: Förhindra utsläpp i avlopp. Torkas upp med trasa eller dylikt. Observera risken för antändning av trasan.
-------------------	---

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Använd ej öppen låga. Rökning förbjuden.
-----------	--

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Tryckbehållare: Skall skyddas mot direkt solljus och får ej utsättas för
---------	--

temperaturer över 50°C; Får ej skadas eller brännas, ej heller när den är tömd. Sörj för god ventilation. Ej rökning, eld, gnistor eller svetsning. Förvaras oåtkomligt för barn.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden För lädervård

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

#### Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

#### Hudskydd

Hudskydd kommentar Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

#### Andningsskydd

Ytterligare andningsskyddsåtgärder Sörj för god ventilation.

Andningsskydd, kommentar Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Aerosol

Färg Transparent

Lukt Svag doft av alkohol

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej fastställt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållande.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga data.
-------------------------------	------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
---------------------------------	---

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.
-----------------------------	--

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känt.
---------------------------------	----------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden. Långvarig och/eller upprepad hudkontakt kan ge torr och narig hud.
Ögonkontakt	Ögonkontakt ger sveda och irritation.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge liknande symtom som vid inandning.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Inga data.
----------------------	------------

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Ej angivet.
Halveringstid för nedbrytning	Ej angivet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.
-------------------------	--

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte vara miljöfarlig.
-----------	------------------------------

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	På det sätt som aerosoler av denna typ används, bedöms produkten ej ha någon
------------------------------	--

miljöpåverkan.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Andra upplysningar	Något avfall av denna produkttyp 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	1950
IMDG	1950
ICAO / IATA	1950

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN	AEROSOLER
IMDG	AEROSOLS
ICAO / IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE

### 14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	2.1
IMDG	2.1
ICAO / IATA	2.1

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

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

### IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-D, S-U
-----	----------

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**AVSNITT 16: Annan information**

Lista över relevanta

Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H220 Extremt brandfarlig gas.

H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Version

5