

## SÄKERHETSATABLAD

## Leather Therapy Restorer &amp; Conditioner

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 25.05.2016

Omarbetad 04.07.2019

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Leather Therapy Restorer & Conditioner

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

Funktion Beskrivning: Läderbalsam

## 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](mailto:webmaster@eclipsebiofarmab.se)

Webbadress <http://www.eclipsebiofarmab.se>

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Ring 112 vid akutfall

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P501 Innehållet / behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

## 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Bifenyl-2-ol	CAS-nr.: 90-43-7 EG-nr.: 201-993-5 Indexnr.: 604-020-00-6	Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; Skin Irrit. 2; H315; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	0,248 %
Destillat (petroleum) , vätebehandlade lätta	CAS-nr.: 64742-47-8 EG-nr.: 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2	Asp. tox. 1; H304;	< 1,1 %
Beskrivning av blandningen	Återstående komponenterna i denna blandning är egenutvecklade , icke-farligt och / eller är närvarande vid koncentrationer under rapporterbara gränsvärden		

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet.
Förtäring	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ned i lungorna.

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

Allmänna symptom och effekter	Vid inandning: Kan irritera andningsvägarna vid långvarig exponering vid höga temperaturer. Vid huskontakt: Kan orsaka irritation eller utslag. Utökad kontakt kan orsaka dermatit. Vid ögonkontakt: Orsakar irritation, tårflöde och rodnad. Ögonskada är möjlig. Vid förtäring: Kan orsaka obehag och irritation i munnen, svalg, matstrupe och magsäck. Om vätska sugts in i andningsvägarna kan den orsaka bronkit eller lungödem
-------------------------------	--

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

Medicinsk behandling	Produkten innehåller inga komponenter listade av NTP och IARC eller reglerade av OSHA som carcinogena.
----------------------	--

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vatten. Vattensprej. Pulver. Skum.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Inte brandfarligt

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Flampunkt >93grader

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder Inte relevant.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra att vätskan kommer ut i avlopp, källare och arbetsgrop.

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

Sanera Använd en absorbent. Avlägsna spill till avfallsstation.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Öppna och hantera behållaren försiktigt. Undvik kontakt med hud och ögon. Vid användning: Ät och rök inte.

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Håll behållaren stängd då den inte används. Undvik höga temperaturer.

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

Lagring Inga speciella föreskrifter vid lagring.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Lädervård

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras Inte relevant.

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar      Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

## Handskydd

Handskydd, kommentar      Neopren eller gummihandskar rekommenderas.

## Hudskydd

Hudskydd kommentar      Undvik hudkontakt

## Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar      Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Flytande
Färg	Bärnstensfärgad
Lukt	Mild.
pH	Status: vid leverans Värde: 6 - 7
Frys punkt	Kommentarer: Inte fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Värde: > 93,3 °C

### 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet      Inte reaktionsbenägen under normal hantering och lagring.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet      Stabil vid förvaring under normala förhållanden och i originalförpackning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner      Inte känt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas      Extrema temperaturer. Värme, öppen låga

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Stål och plast
-----------------------------	--

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Sönderdelning uppstår inte vid normal hantering och lagring. I händelse av brand kan kolmonoxid, koldioxid, kolväten, ångor och rök bildas.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
---------	-----------------------------------

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Undvik utsläpp till diken och avloppsbrunnar som har kontakt med naturliga vattendrag
----------------------	---

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
---	----------------

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
-------------------------	----------------------

### 12.4 Rörlighet i jord

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

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

Resultat av vPvB-bedömningen	Inga data.
------------------------------	------------

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information	Inga data.
-----------------------------------	------------

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Andra upplysningar	Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter.
--------------------	--

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods	Nej
--------------	-----

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer	Ej fastställt.
-------------	----------------

## 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

# AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar	Inte relevant.
-----------------------	----------------

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig lagstiftningsinformation	Ej fastställt.
--------------------------------	----------------

# AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Version	2