

SÄKERHETS DATABLAD

Eclipse Absorbine Liquid conditioner

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

Utgivningsdatum 17.04.2013

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Eclipse Absorbine Liquid conditioner

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

Funktion Effektiv hjälp för hårda, torra hovar. Motverkar sprickbildning. Ger en skyddande barriär mot irriterande sand och jord.

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 Vid akutfall :112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC R36/38
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] H319
H315
Eye Irrit. 2
Skin Irrit. 2

2.2. Märkningsuppgifter

Farosymbol



Irriterande

R-fraser R36/38 Irriterar ögonen och huden.

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S24 Undvik kontakt med huden.

Faropiktogram (CLP)



Faroangivelser	H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

2.3. Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Klövolja	CAS-nr.: 8002-64-0	R36, R37, R38, R39/25 H302 H315 H319 H335	60 - 80 %
Petrolatum	CAS-nr.: 8009-03-8 EG-nr.: 232-373-2 Indexnr.: 649-254-00-X	Cancer 2; R45 Carc. 1B; H350 Anmärkning: H; N	1 - 10 %
Vattenfri lanolin	CAS-nr.: 8006-54-0		1 - 10 %
Eterisk olja (tallolja)	CAS-nr.: 8002-26-4		< 1 %
Trätjära	CAS-nr.: 8011-48-1	Xn; R36, R38, R39/23, R39/25 H302 H315 H318 H332	< 1 %
Harts			< 1 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämne, kommentar	Ingående komponenter med högre klassificering än produktens slutliga, ingår med så liten procent att dessa inte utgör någon hälsofara.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.
Hudkontakt	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten eller ögonvatten i upp till 10 min. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare om större mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Hålles undan från hög värme och öppen eld. Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga produkter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Gör rent med vatten. Torkas upp med trasa eller dylikt.

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd

Andningsskydd Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

Handskydd

Handskydd Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ögon- eller ansiktsskydd bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska

Färg Transparent

Lukt Svag lukt

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Kan reagera med starkt oxiderande ämnen.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållande.

10.3 Risk för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Potentiella akuta effekter

Inandning	Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
Hudkontakt	Hudkontakt kan ge irritation.
Ögonkontakt	Ögonkontakt ger sveda och irritation.
Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och diarré.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	På det sätt som produkter av denna typ användes, bedöms produkten ej ha någon miljöpåverkan.
------------------------------	--

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Andra upplysningar	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

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Annan relevant information.

Annan relevant information.	Ej farligt gods enligt transportförordningen.
-----------------------------	---

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	; H315; ; H319;
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R39/25 Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid förtäring. R39/23 Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R36 Irriterar ögonen. R45 Kan ge cancer. R38 Irriterar huden. R37 Irriterar andningsorganen.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H332 Skadligt vid inandning. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H350 Kan orsaka cancer H315 Irriterar huden. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Eclipse Biofarm AB