

SÄKERHETSDATABLAD

Eclipse Supershine Clear Fast Drying Hoof Polish and Sealer

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	13.02.2012
Produktnamn	Eclipse Supershine Clear Fast Drying Hoof Polish and Sealer
Användningsområde	Hov polish
Företagets namn	Eclipse Biofarm AB
Postadress	Hiskullevägen
Postnr.	S-31021
Postort	Hishult
Land	Sverige
Telefon	0430-40280
E-post	nora@eclipsebiofarmab.se
Webbadress	http://www.eclipsebiofarmab.se
Utarbetat av	Annika Arkell

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	R11, R36, R66, R67
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	H225 H319 H336 EUH 066
Beskrivning av risk	Brandfarligt. Farligt vid förtäring. Irriterar ögonen. Irriterar andningsorganen. Irriterar huden.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EG-nr.: 200-662-2 Indexnr.: 606-001-00-8	F; R11 Xi; R36 R66 R67 Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	70 - 80 %
Fenol	CAS-nr.: 108-95-2 EG-nr.: 203-632-7 Indexnr.: 604-001-00-2	Mut 3; R68 T; R23/24/25 C; R34 Xn; R48/20/21/22 Muta. 2; H341 Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 STOT RE 2; H373 Skin Corr. 1B; H314	0,4 - 0,6 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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, %vol/vol, 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.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Ge konstgjord andning om andningen har upphört. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Förtäring	Drick två dlars vatten och Framkalla kräkning om personen inte är medvetslös.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Koldioxid (CO2). Vatten. Vattenspray eller dimma. Pulver. Skum.
Brandsläckningsmetoder	Använd andningsskydd med slutet system när produkten är utsatt för brand. Kyl behållaren för att hindra att tryck byggs upp med möjlig explosionsrisk Varning - Materialet är brandfarligt
Andra upplysningar	Skadliga nedbrytningsprodukter vid brand: Rök, Ångor, kolmonoxid och koldioxid

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Allmänna åtgärder	Utrym och ventiler. Ta bort alla antändningskällor
Metoder för rengöring	Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Samla upp och återvinn eller deponera i täta behållare på godkänd plats.

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd ej öppen låga. Rökning förbjuden.
Lagring	Förvaras i ett svalt och ventilerat område i stängda behållare.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Andningsskydd	Inga särskilda åtgärder, men andningsskydd skall användas om luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet.
Handskydd	Använd skyddshandskar av: Butylgummi. Neopren. Nitrilgummi.
Ögonskydd	Använd godkända skyddsglasögon.
Andra upplysningar	Ögondusch ska finnas i närheten

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Aceton, keton.
Färg	Färglös till ljus gul.
Löslighet i vatten	Mycket löslig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 56,1 °C
Ångtryck	Värde: 184 mmHg ar 20C

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas	Starka oxidationsmedel. Starka syror
Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter. vid rätt hantering och lagring. Vid brand

	kan kolmonoxid, koldioxid, kolväten, ångor och rök bildas.
Stabilitet	Stabil

11. Toxikologisk information

Toxikologisk information

Andra toxikologiska data	Aceton 5800mg/kg Oral - rat Fenol 317 mg/kg Oral - rat
--------------------------	---

12. Ekologisk information

13. Avfallshantering

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

14. Transportinformation

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



R-fraser	R11 Mycket brandfarligt. R36 Irriterar ögonen. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
S-fraser	S9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats. S16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P403 Förvaras på väl ventilerad plats.

16. Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H301 Giftigt vid förtäring. H311 Giftigt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H331 Giftigt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
--	---

	H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3),	R11 Mycket brandfarligt. R23/24/25 Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring. R34 Frätande. R36 Irriterar ögonen. R48/20/21/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning, hudkontakt och förtäring. R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R68 Möjlig risk för bestående hälsoskador.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Eclipse Biofarm AB