

SÄKERHETSDATABLAD

Eclipse Läderolja Aerosol

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	28.11.2012
Produktnamn	Eclipse Läderolja Aerosol
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

2. Farliga egenskaper

Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC	F+; R12
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	Flam. Liq. 1; H224
Beskrivning av risk	EXTREMT BRANDFARLIGT. TRYCKBEHÅLLARE.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Smörjoljor (petroleum), C15-30, vätebehandlade neutrala oljebaserade	CAS-nr.: 72623-86-0 EG-nr.: 276-737-9 Indexnr.: 649-482-00-X	Cancer 2; R45 Carc. 1B; H350 Anmärkning: H; L	60 - 100 %
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EG-nr.: 203-448-7 Indexnr.: 601-004-00-0	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	10 - 30 %
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EG-nr.: 200-827-9 Indexnr.: 601-003-00-5	F+; R12 Flam. gas 1; H220 Press. Gas	10 - 30 %
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS-nr.: 64742-48-9 EG-nr.: 265-150-3 Indexnr.: 649-327-00-6	Cancer 2; R45 Mut 2; R46 Xn; R65 Carc. 1B; H350 Muta. 1B; H340 Asp. Tox. 1; H304 Anmärkning: H; P	5 - 10 %
Ceresin vax	CAS-nr.: 8001-75-0		5 - 10 %
Glycerine	CAS-nr.: 56-81-5		1 - 5 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena 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.		
Ämne, kommentar	Ingående komponenter med högre klassificering än produktens slutgiltiga,		

ingår med så liten procentsats att dessa inte utgör någon hälsofara.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag genast av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår.
Förtäring	Ge om möjligt ett par matskedar grädde. Till läkare, sjukhus om mer än en obetydlig mängd svalts. Framkalla ej kräkning.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.
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. Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

7. Hantering och lagring

Hantering	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. Förvaras oåtkomligt för barn. Var aktsam vid all hantering av kemikalier, även sprayburkar.
-----------	--

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för god ventilation.
Andningsskydd	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.
Handskydd	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.
Ögonskydd	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Aerosol
Lukt	Lösningsmedel
Färg	Transparent

10. Stabilitet och reaktivitet

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känt.
Stabilitet	Stabil under normala förhållande.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
Hudkontakt	Avfettar huden.
Ögonkontakt	Ögonkontakt ger sveda och irritation.

Förtäring	Förtäring av större mängd kan ge illamående, magsmärter, kräkningar och diarré.
-----------	---

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

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

13. Avfallshantering

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.
--------------------	---

14. Transportinformation

Produktnamn (nationellt)	AEROSOLER
Farligt gods ADR	UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLER
Farligt gods RID	UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLER
Farligt gods IMDG	UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 EmS: F-D, S-U Transportbenämning: AEROSOLS
Farligt gods ICAO/IATA	UN-nr.: 1950 Klass: 2.1 Transportbenämning: AEROSOLS, FLAMMABLE

15. Gällande föreskrifter

Farosymbol



Extremt
brandfarligt

R-fraser	R12 Extremt brandfarligt.
S-fraser	Tryckbehållare: Skyddas mot solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50°C; Får ej skadas eller brännas, gäller även tom behållare. S-2 Förvaras oåtkomligt för barn. S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. S-51 Sörj för god ventilation.

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Fara
Faroangivelser	H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P221 Undvik att blanda med med brännbara ämnen P251 Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

16. Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H350 Kan orsaka cancer H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga. H220 Extremt brandfarlig gas. H340 Kan orsaka genetiska defekter
Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R46 Kan ge ärftliga genetiska skador. R45 Kan ge cancer. R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R12 Extremt brandfarligt.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Eclipse Biofarm AB