

SÄKERHETS DATABLAD

Eclipse Absorbine Ultra Shield

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	26.10.2009
Omarbetad	18.12.2017

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Eclipse Absorbine Ultra Shield
-------------	--------------------------------

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

Funktion	Beskrivning: Medel mot stickande och bitande insäcker
----------	---

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	H410,H336;
---	------------

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Signalord	Varning
Faroangivelser	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Innehåller permetrin
Miljöeffekter	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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;	15 -15 %
Permetrin (ISO)	CAS-nr.: 52645-53-1 EG-nr.: 258-067-9 Indexnr.: 613-058-00-2	Acute tox. 4; H332; Acute tox. 4; H302; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000; Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000;	0,5 %
Piperonyl butoxide	CAS-nr.: 51-03-6 EG-nr.: 200-076-7	Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	< 1 %
Pyretrum	CAS-nr.: 8003-34-7		0,1 %
Ämne, kommentar	Resterande innehåll är icke skadliga och eller ingår med så låg koncentration att de inte behöver klassificeras.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.
Inandning	Frisk luft och vila. Skölj näsa och mun med vatten. Sök läkarhjälp vid andningsbesvär
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Vid hudirritation, sök läkarhjälp
Ögonkontakt	Skölj genast med mycket vatten i flera minuter (håll ögonlocket brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser). Kontakta läkare.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning. Kontakta genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter

Inandning kan ge irritation av andningsvägarna. Hudkontakt kan ge irritation. Kontakt med ögonen kan ge smärta och irritation. Förtäring är mildt giftigt och symptom kan vara huvudvärk, yrsel, kräkningar och diarré.

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

Medicinsk behandling

Ej fastställt.

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

Risk för explosion i slutna behållare genom hastig tryckökning. Vid brand utvecklas kol, väte, syre och kolmonoxid samt giftig rök

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Brandsläckningsmetoder

Använd andningsskydd med lufttillförsel, handskar och skyddsglasögon.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Får ej komma ut i avloppet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Andra upplysningar

Absorberas med vermakulit, torr sand eller liknande material eller samla upp och lämna till närmsta mottagningsstation för destruering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering

Elektrostatisk laddning kan uppstå vid hantering av produkten.

Använd ej öppen eld eller svetsutrustning i behållarens närhet. Använd jordad utrustning vid överföring från en behållare till en annan. Förvaras utom räckhåll för barn

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras kallt, torrt och i ventilerat utrymme och i stängd behållare.
---------	--

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde	Ursprungsland: Isopropylalkohol Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV): 1259
Biologiskt gränsvärde	Gränsvärde typ: TWA

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering	All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Det skall finnas tillgång till ögonspolning
---	---

Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd	Undvik ögonkontakt. Vid fara för stänk, använd godkända skyddsglasögon.
-------------------	---

Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk
-------------------------------------	--

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation, använd andningsmask.
--	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
Färg	Ljusgul
Lukt	Karakteristisk insektsmedellukt
pH	Värde: 7,5
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100
Flampunkt	Värde: 93,3
Avdunstningshastighet	Värde: < 1

Ångdensitet	Värde: < 1
Relativ densitet	Värde: 0,996
Löslighet	Medium: Vatten Värde: 100 %

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inte sannolikt att reagera under normal förvaring och användning
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Kolmonoxid och koldioxid.
---------------------------------	---------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande på huden, ytterligare information	Hudkontakt kan ge lätt irritation
Ögonskada eller ögonirritation, annan information	Ögonkontakt kan ge lätt irritation
Allmän luftvägs-/hudsensibilisering	Inte relevant.
Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Kan ge lätt irritation vid hudkontakt
Ögonkontakt	Kan ge lätt irritation vid ögonkontakt
Förtäring	Förtäring kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och diarré

Symtom på exponering

Andra upplysningar	Permetrin: LD50 Oral-Råtta 383mg/kg. Inandning_Råtta 485mc/m3 Piperronylbutoxide: LD50 Oral-Råtta mer än 7000mg/kg
--------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk	<p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 8,9 µg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Art: Guppy</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 0,32 µg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: Daphnia</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: 100 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Art: algae</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Värde: > 3000 mg/kg Art: Birds</p>
Akvatisk kommentarer	Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Ingen anmärkning angiven.
---	---------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Ingen information.
-------------------------	--------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Ingen information.
-----------	--------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Inte känt.
-------------------------	------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Ingen av ingredienserna i denna blandning klassificeras som ett marint förorenande ämne
Miljöupplysningar, summering	Får ej tömmas eller förvaras å platser där grundvattnet kan påverkas. Får ej tömmas i kloaker eller andra avlopp.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Absorbera i vermikulit eller torr sand för senare deponering. Får inte släppas ut i avlopp, kemikalien är giftig för vattenlevande organismer.
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. Produktrester levereras till auktoriserad mottagningsstation för kontrollerad förbränning. Ingen återanvändning.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN	3082
IMDG	3082
ICAO / IATA	3082

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ADR / RID / ADN	MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
ICAO / IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	9
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	M6
IMDG	9
ICAO / IATA	9

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Ja
------------------------	----

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

Produktnamn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
-------------	---

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning	9
IMDG Faromärkning	9
ICAO /IATA Faromärkning	9
Annan relevant information.	Ej farligt gods enligt transportförordningen.

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	-
Transportkategori	3
Faronr.	90
RID Annan relevant information	90

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS	F-A, S-F
-----	----------

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning****AVSNITT 16: Övrig information**

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H302 Skadligt vid förtäring. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	H410,H336;
Version	6