

# 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       | <a href="mailto:webmaster@eclipsebiofarmab.se">webmaster@eclipsebiofarmab.se</a> |
| Webbadress   | <a href="http://www.eclipsebiofarmab.se">http://www.eclipsebiofarmab.se</a>      |

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112<br>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<br>EG-nr.: 200-661-7<br>Indexnr.: 603-117-00-0  | Flam. Liq. 2; H225;<br>Eye Irrit. 2; H319;<br>STOT SE 3; H336;  | 15 -15 % |
| Permetrin (ISO)    | CAS-nr.: 52645-53-1<br>EG-nr.: 258-067-9<br>Indexnr.: 613-058-00-2   | Acute tox. 4; H332;<br>Acute tox. 4; H302;<br>Skin Sens. 1; H317;<br>Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1000;<br>Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1000; | 0,5 %    |
| Piperonyl butoxide | CAS-nr.: 51-03-6<br>EG-nr.: 200-076-7  | Eye Irrit. 2<br>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<br>Gränsvärde typ: TWA<br>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<br>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<br>Piperronylbutoxide: LD50 Oral-Råtta mer än 7000mg/kg |
|--------------------|---|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Akut vattenlevande, fisk | <p>Typ av toxicitet: Akut<br/>         Värde: 8,9 µg/l<br/>         Koncentration av verksam dos: LC50<br/>         Art: Guppy</p> <p>Typ av toxicitet: Akut<br/>         Värde: 0,32 µg/l<br/>         Koncentration av verksam dos: EC50<br/>         Art: Daphnia</p> <p>Typ av toxicitet: Akut<br/>         Värde: 100 mg/l<br/>         Koncentration av verksam dos: EC50<br/>         Art: algae</p> <p>Typ av toxicitet: Akut<br/>         Värde: &gt; 3000 mg/kg<br/>         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<br>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.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]              | H410,H336;   |
| Version  | 6  |