

# SÄKERHETSDATABLAD

## Eclipse Absorbine Ultra Shield

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Utgivningsdatum | 26.10.2009                     |
| Produktnamn     | Eclipse Absorbine Ultra Shield |
| 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 |
| Nödtelefon      | Vid akutfall :112              |

### 2. Farliga egenskaper

|   |                      |
|---|----------------------|
| Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC | R22<br>R51/53        |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS] | H302<br>H410         |
| Beskrivning av risk                               | Innehåller permetrin |

### 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

| Ämne               | Identifiering   | Klassificering  | Innehåll  |
|--------------------|---|---|-----------|
| Propan-2-ol        | CAS-nr.: 67-63-0<br>EG-nr.: 200-661-7<br>Indexnr.: 603-117-00-0   | F; R11<br>Xi; R36<br>R67<br>Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336   | 10 - 30 % |
| Permetrin (ISO)    | CAS-nr.: 52645-53-1<br>EG-nr.: 258-067-9<br>Indexnr.: 613-058-00-2  | Xn; R20/22<br>R43<br>N; R50, R53<br>Acute tox. 4; H332<br>Acute tox. 4; H302<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 1; H410<br>M-faktor:1000 | < 1 %     |
| Piperonyl butoxide | CAS-nr.: 51-03-6<br>EG-nr.: 200-076-7   | R24<br>R36/37<br>R52/53<br>Eye Irrit. 2<br>Skin Irrit. 2  | < 1 %     |
| Kolumnrubriker     | CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = 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. |
|----------|--|

#### 4. 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.  |

#### 5. Brandbekämpningsåtgärder

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Kan släckas med koldioxid, pulver, skum eller vatten i spridd stråle.  |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Riktad vattenstråle  |
| Brand- och explosionsrisker    | Risk för explosion i slutna behållare genom hastig tryckökning. Vid brand utvecklas kol, väte, syre och kolmonoxid samt giftig rök |

#### 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Sörj för god ventilation  |
| Miljöskyddsåtgärder       | Får ej komma ut i avloppet.   |
| Rengöringsmetod           | Absorberas med vermikulit, torr sand eller liknande material eller samla upp och levereras till närmsta mottagningsstation för destruering. |

#### 7. Hantering och lagring

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

#### 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

##### Exponeringskontroll

|  |  |
|--|--|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme. Det skall finnas tillgång till ögonspolning.   |
| Andningsskydd                                | Ej nödvändigt vid normal användning av produkten. Vid otillräcklig ventilation, använd andningsmask.   |
| Handskydd                                    | Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.  |
| Ögonskydd                                    | Undvik ögonkontakt. Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon. Ögonspolningsutrustning skall finnas tillgänglig, helst också duschmöjlighet. |

#### 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
| Fysisk form | Vätska.                         |
| Lukt        | Karakteristisk insektsmedellukt |
| Färg        | Ljusgul                         |

#### 10. Stabilitet och reaktivitet

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Material som skall undvikas     | Kan reagera med starkt oxiderande ämnen. |
| Farliga sönderdelningsprodukter | Kolmonoxid och koldioxid.                |

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

## 11. Toxikologisk information

### Övriga upplysningar om hälsofara

|                    |   |
|--------------------|---|
| Inandning          | Ej relevant.  |
| Hudkontakt         | Hudkontakt kan ge lätt irritation.  |
| Ögonkontakt        | Ögonkontakt kan ge lätt irritation.   |
| Förtäring          | Förtäring kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och diarré.   |
| Andra upplysningar | Permetrin: LD50 Oral-Råtta 383mg/kg. Inandning_Råtta 485mc/m3<br>Piperronylbutoxide: LD50 Oral-Råtta mer än 7000mg/kg |

## 12. Ekologisk information

### Toxikologisk information

|                      |  |
|----------------------|--|
| Akvatisk kommentarer | Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
|----------------------|--|

### Övriga miljöupplysningar

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Miljöupplysningar, summering | Får ej tömmas eller förvaras å platser där grundvattnet kan påverkas. Får ej tömmas i kloaker eller andra avlopp. |
|------------------------------|---|

## 13. Avfallshantering

|   |   |
|---|---|
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Nej   |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej   |
| 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. |

## 14. Transportinformation

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Produktnamn (nationellt)    | Absorbine Ultra Shield                        |
| Annan relevant information. | Ej farligt gods enligt transportförordningen. |

## 15. Gällande föreskrifter

### Farosymbol



|          |   |
|----------|---|
| R-fraser | R22 Farligt vid förtäring. R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| S-fraser | S2 Förvaras oåtkomligt för barn. S24/25 Undvik kontakt med huden och ögonen.  |

### Faropiktogram (CLP)



|                |   |
|----------------|---|
| Signalord      | Varning   |
| Faroangivelser | H302 Skadligt vid förtäring. H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer |

|                  |  |
|------------------|--|
|                  | med långtidseffekter.  |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P262 Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. |

## 16. Annan information

|  |  |
|--|--|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.<br>H302 Skadligt vid förtäring.<br>H332 Skadligt vid inandning.<br>H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.<br>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.<br>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.<br>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).   | R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.<br>R36/37 Irriterar ögonen och andningsorganen.<br>R24 Giftigt vid hudkontakt.<br>R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.<br>R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.<br>R51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.<br>R36 Irriterar ögonen.<br>R11 Mycket brandfarligt.<br>R50 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.<br>R53 Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.<br>R67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.<br>R22 Farligt vid förtäring. |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad                                   | Eclipse Biofarm AB   |