

SÄKERHETSATABLAD**AVS 14**

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	17.04.2008
Omarbetad	13.08.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	AVS 14
-------------	--------

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****2.2. Märkningsuppgifter**

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
------------------	------------------------------------

2.3. Andra faror

Generell riskbeskrivning	Ej märkningspliktig enligt gällande svenska föreskrifter för hälso-, miljö-, och brandfarlighet.
--------------------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Renat vatten	CAS-nr.: 7732-18-5		60 - 100 %
Carbomer	CAS-nr.: 9007-20-9	H319 H315 H332 H302	1 - 5 %
växtextrakt			1 - 5 %
Färgämne E 102	CAS-nr.: 1934-21-0		< 1 %
Metylparaben	CAS-nr.: 99-76-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	< 1 %
Ämne, kommentar	Vid normal användning torde denna produkt ej utgöra någon hälsofara.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Ej relevant
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Ta av förorenade kläder.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj mun med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brännbart
-----------------------------	--------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Vid större mängder: Kontakta räddningstjänsten eller närmsta polismyndighet.
-------------------	--

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Mindre mängder tas upp med absorberande material.
--------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Undvik direkt solljus.
---------	------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Vid fara för stänk används godkända skyddsglasögon
----------------------	--

Handskydd

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

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Gel.
Färg	Orange.
Lukt	Angenäm örtluk

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabilt under normala förhållanden.
------------	-------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Undvik syror och 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

Inandning	Inte relevant.
Hudkontakt	Inte relevant.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge kraftig irritation.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, summering	Bioackumuleras ej i vattenmiljö.
------------------------------	----------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Andra upplysningar	Något avfall av denna produkttyp torde ej förekomma.
--------------------	--

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

Annan relevant information.

Annan relevant information. Ej farligt gods enligt transportförordningen.

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)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning.
--	---

Version	4
---------	---