

SÄKERHETS DATABLAD

Fiebings Blue Frost

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	28.10.2005
Omarbetad	03.07.2019

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Fiebings Blue Frost
-------------	---------------------

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

Funktion	Beskrivning: Schampo till häst
Användningsområde	Skimmelschampo

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: Vid nödfall: Ring 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 %
Sulfonated alpha-(C15-C20) olefin, sodium salt	CAS-nr.: 68513-49-5		10 - 30 %
N,N-simethyl-N-(3-cocamidoprpyl)-3-ammonio-2-hydroxypropylsulfonate	CAS-nr.: 68139-30-0		5 - 10 %
Dietanolamin	CAS-nr.: 111-42-2 EG-nr.: 203-868-0 Indexnr.: 603-071-00-1	Acute tox. 4; H302; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318;	1 - 5 %
Etylenglykolmonostearat	CAS-nr.: 111-60-4		1 - 5 %
Cocamidopropyldimethylamine	CAS-nr.: 68425-43-4		1 - 5 %
Ämne, kommentar	Ingående komponenter med högr klassificering är produktens slutliga, ingår med så liten procentsats att dessa inte utgör någon hälsofara.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag 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 irritationen kvarstår.
Förtäring	Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

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

Medicinsk behandling	Inte relevant.
----------------------	----------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Skum, koldioxid eller pulver.
---------------------	-------------------------------

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	Små mängder spolats bort med mycket vatten. Större utsläpp tas upp med absorberande material.
-------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning	Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten.
--------------	---

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Får ej komma i kontakt med oxiderande ämnen.
-----------	--

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras oåtkomligt för barn.
---------	-------------------------------

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Hästsampo
------------------------------	-----------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras	Inte relevant.
---	----------------

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Använd godkända skyddsglasögon vid risk för spill
----------------------	---

Handskydd

Handskydd, kommentar	Använd engångshandskar eller likvärdigt
----------------------	---

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Ej nödvändigt vid normal användning av produkten
--------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Tjock vätska
Färg	Blå
Lukt	Behaglig.

9.2. Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid förvaring under normala förhållanden och i originalförpackning.
------------	--

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inte relevant.
-------------------------------	----------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inte relevant.
---------------------------------	----------------

10.5. Oförenliga material

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

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inte känt.
---------------------------------	------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Ånga från konscentrat kan irritera andningsvägarna
Hudkontakt	Kan ge irritation vid hudkontakt
Ögonkontakt	Irriterande vid ögonkontakt
Förtäring	Förtäring ger sveda i mun och svalg, illamående och magsmärter

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
---	----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumulerar inte.
-------------------------	----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Anses inte vara miljöfarlig.
-----------	------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Andra skadliga effekter

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inte relevant.
---	----------------

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bedömda begränsningar	Inte relevant.
-----------------------	----------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar	Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H315 Irriterar huden. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
Version	5