

SÄKERHETSATABLAD**Ice Gel**

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	28.08.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Ice Gel
-------------	---------

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare**

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****2.2. Märkningsuppgifter**

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
------------------	--

2.3. Andra faror

PBT / vPvB	Inte relevant.
Andra faror	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 %
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;	10 - 30 %
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6	H335 H319 H315	1 - 5 %
mentol	CAS-nr.: 2216-51-5 EG-nr.: 218-690-9 REACH reg nr.: Det finns inget registreringsnummer för denna substans eftersom substansen eller dess användning är befriad från registrering	H315	1 - 5 %
Eukalyptosolja	CAS-nr.: 800-48-4 EG-nr.: 800-48-4		1 - 5 %
Carbomer	CAS-nr.: 9007-20-9	H319 H315 H332 H302	1 - 5 %
Ämne, kommentar	Ingående komponenter med högre klassificering än produktens slutgiltiga, 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

Allmänt	Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt	Skölj med vatten.
Förtäring	Drick vatten eller mjölk.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	Ingen information.
-------------------------------	--------------------

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

Medicinsk behandling	Behandla symptomatiskt.
----------------------	-------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Ta hänsyn till omgivningen
---------------------	----------------------------

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga produkter.
-----------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Gör rent med vatten.
-------------------	----------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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	Produkten skall förvaras i originalförpackningen och utom barns räckvidd. Förvaras vid en temperatur som inte understiger +5°C.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Inte relevant.
Kontrollparametrar, kommentar	Inte relevant.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd, kommentar	Vid risk för direktkontakt eller stänk skall ögon- eller ansiktsskydd användas.
----------------------	---

Handskydd

Handskydd, kommentar	Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk.
----------------------	---

Andningsskydd

Andningsskydd, kommentar	Ej relevant.
--------------------------	--------------

Hygien / miljö

Personlig skyddsutrustning, kommenterar	Inte relevant.
---	----------------

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Gel.
Färg	Vit
Lukt	Svag alkohollukt Mentol

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det finns inga förväntade farliga sönderdelningsprodukter relaterade till detta material.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
------------	------------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen information.
-------------------------------	--------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

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

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inte relevant.
-----------------------------	----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Ej känt. Inga vid normala förhållanden.
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Höga halter kan orsaka irritation i näsa och andningsvägar.
Hudkontakt	Avfettar huden. Hudkontakt kan ge irritation.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen kan ge kraftig irritation.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående och magsmärtor.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer	Inte relevant.
----------------------	----------------

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet	Inte relevant.
------------------------------	----------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet	Inte relevant.
----------------------------	----------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------	--

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inte relevant.
Miljöupplysningar, summering	På det sätt som produkter av denna typ användes, bedöms produkten ej ha någon miljöpåverkan.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.
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 försiktighetsåtgärder för användare

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

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**

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--	-----

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. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
--	---

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