

SÄKERHETS DATABLAD**BioChlorHex**

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 01.02.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BioChlorHex

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

Användningsområde Klorhexidinspray för djur

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: Ring 112 vid akutfall

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

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten innehåller klorhexidindigluconat som är irriterande för ögonen. I koncentrerad form är klorhexidindigluconat giftig för vattenlevandeorganismer

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3. Andra faror

Andra faror Ej angivet.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning Blandning

Typ av preparat SA Lösning för lokal hudbehandling

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Klorhexidin diglukonat	CAS-nr.: 18472-51-0 EG-nr.: 242-354-0	Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 10 Aquatic Chronic 1; H411	4 %	
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;	2 %	
Glycerine	CAS-nr.: 56-81-5		3 %	
vatten	CAS-nr.: 7332-18-5		> 80 %	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Frisk luft, värme och vila, helst i behaglig sittande ställning.

Inandning Vid andningssvårigheter, ge den skadade syrgas och kontakta läkare.

Hudkontakt Skölj genast förorenad hud med vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja.

Ögonkontakt Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Data saknas.

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 Vattendimma, skum, pulver eller kolsyra

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).
-------------------------------	--

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling
--	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig skyddsutrustning.
---------------------------	----------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp i avlopp.
---------------------	--------------------------

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med hud och ögon.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvaras i sluten behållare. Förvara vid rumstemperatur. Förvaras torrt. Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer	Särvård för djur
------------------	------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar	AFS 2018:1 – Hygieniska gränsvärden. 2-propanol
-------------------------------	---

Hygieniska gränsvärden	Gränsvärde typ: NGV Nivågränsvärde (NGV): 150 ppm Värde: 250 ppm
------------------------	--

DNEL / PNEC

Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Ej angivet.
--	-------------

Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Ej angivet.
---	-------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.
--------------------	--

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt	Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.
-------------------------------------	--

Lämpliga handskar	Nitrilhandskar rekommenderas.
-------------------	-------------------------------

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.
---------------------	--

Andningsskydd

Andningsskydd, allmänt	Normalt ej nödvändigt
------------------------	-----------------------

Andningsskydd nödvändigt vid	Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.
------------------------------	--

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Lukt	Karakteristisk.
pH	Värde: 5 -5,5
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Värde: ~ 0 °C
Frys punkt	Värde: ~ 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Relativ densitet	Värde: ~ 1

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

Kommentarer	Ingen information.
-------------	--------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information.
-------------	--------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Frost och hög värme
---------------------------------	---------------------

10.5. Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO2).
---------------------------------	---

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	<p>Testad effekt: LD50</p> <p>Exponeringsväg: Dermal</p> <p>Metod: EPA 162.81-2, 5</p> <p>Värde: > 5000 mg/kg</p> <p>Art: Kanin</p> <p>Kommentarer: Chlorhexidine digluconate</p>
----------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Frätande / irriterande testresultat	<p>Metod: OECD 405, 404</p> <p>Art: Kanin</p> <p>Resultatutvärdering: Ögonirritation, ingen hudirritation</p> <p>Kommentarer: Chlorhexidine digluconate</p>
Sensibilisering	Ingen.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Verkar irriterande på slemhinnor i mun, svalg ovh mag-tarmkanal.
I fall av hudkontakt	Verkar irriterande
I fall av inandning	Inandning av ångor eller dimma kan ge irritation i luftvägarna
I fall av ögonkontakt	Verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	<p>Värde: 2,08 mg/l</p> <p>Exponeringstid: 96 h</p> <p>Art: danio rerio</p> <p>Metod: OECD 203</p> <p>Testreferens: ECHA</p> <p>Kommentarer: LC50 Chlorhexidine digluconate</p>
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: 0,081 mg/l

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Exponeringstid: 72 h
	Art: Desmodesmus, sub
	Metod: OECD 201
	Kommentarer: EC20 Chlorhexidine digluconate
	Värde: 0,087 mg/l
	Exponeringstid: 48 h
	Art: Daphnia magna
	Kommentarer: EC50 Chlorhexidine digluconate

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet	Produkten är biologiskt nedbrytbar.
---	-------------------------------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering	Bioackumulerar inte.
----------------------------------	----------------------

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Stor mobilitet i jord
-----------	-----------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Får inte släppas ut i avlopp, kemikalien är giftig för vattenlevande organismer.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Lämnas till återvinning
EWC-kod	EWC-kod: 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier
EWC Förpackning	EWC-kod: 150202 Absorbermedel, filtermaterial (även oljefilter som inte anges på annan plats), torkdukar och skyddskläder förorenade av farliga ämnen

AVSNITT 14: Transportinformation

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 Ingen.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Ingen.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Kommentarer Inte relevant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

AVSNITT 16: Annan information

<p>Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)</p>	<p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
<p>Version</p>	<p>1</p>