

SÄKERHETSATABLAD

BIOkleen Textilimpregnering

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	01.03.2016
Omarbetad	30.04.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	BIOkleen Textilimpregnering
Artikelnr.	10705

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

Användningsområde	Impregneringmedel
Relevanta identifierade användningar	SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter) PC34 Textilfärg, slutbehandlings- och impregneringsprodukter PROC11 Icke-industriell sprayning AC06 Tyger, textilier och kläder: Gardiner, möbetyger, matta/golvbeläggning, filter
Kemikalien kan användas av allmänheten	Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	BIOkleen Miljökemi AB
Besöksadress	Galoppvägen 7
Postadress	Box 175
Postnr.	567 24
Postort	Vaggeryd
Land	Sverige
Telefon	+46 522 33990
Fax	+46 522 339 91
E-post	info@biokleen.se
Webbadress	www.biokleen.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: under kontorstid 08-331231
------------	-------------------------------------

Beskrivning: 112 Giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt DSD / DPD, kommentar Ej någon farlig substans eller beredning enligt EG-direktiven 67/584/EEG eller 1999/45/EG

Klassificering enligt CLP, kommentar Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008):
Denna produkt är ej klassificerad som hälsoskadlig, miljöfarlig eller brandfarlig.

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser Inga

Skyddsangivelser Inga

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning av blandningen Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning Sök frisk luft.

Hudkontakt Tvätta med tvål och vatten och skölj av huden noggrant.

Ögonkontakt Skölj med (ljummet) vatten i flera minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten eller mjölk att dricka. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter Inandning: Kan orsaka irritation vid inandning av spraydimma (hosta)
Hudkontakt: Kan vara irriterande för huden vid långvarig hudkontakt (rodnad, sveda)
Ögonkontakt: Kan irritera ögonen (rodnad, sveda)
Förtäring: Förtäring kan orsala illamående och obehag

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

Medicinsk behandling	Ge aktivt kol vid förtäring.
----------------------	------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, koldioxid, pulver eller skum.
---------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Standardförfarande för kemikaliebränder.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan hälsoskadliga gaser/rök bildas. Undvik inandning av brandgaser.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandmän	Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Sörj god ventilation. Undvik inandning av ånga/dimma/spray.
Personliga skyddsåtgärder	Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Hindra stora mängder av koncentrerad produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Samla upp med inert uppsugande material (sand, sågspån eller liknande) avlägsna enligt föreskrifter. Skölj sedan med vatten.
-----------------	--

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se avsnitt 7 gällande hantering. Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8. Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.
-------------------	--

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Följ eventuell bruksanvisning.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras väl tillsluten på en sval och ventilerad plats. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kommentar om att förebyggande företagshälsovårdsundersökningar ska genomföras Sörj god ventilation genom punktutsug eller allmänt god genomluftning. Tvätta händerna efter användning av produkten. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs normalt inte.

Handskydd

Handskydd Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt. Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Behövs normalt inte.

Andningsskydd

Andningsskydd Behövs normalt inte. Vid risk för inandning av spraydimma måste andningsskydd anpassat för ändamålet användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätskeemulsion
Färg	Ljuskul/vit
Lukt	Ej tillgängligt
Luktgräns	Kommentarer: Ej tillgängligt
pH	Status: vid leverans Värde: 3,5 - 4
Frys punkt	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	Kommentarer: Ej tillgängligt
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej tillgängligt
Brandfarlighet	Ej tillgängligt

Explosionsgräns	Kommentarer: Ej tillgängligt
Ångdensitet	Kommentarer: (Luft=1): Ej tillgängligt
Relativ densitet	Kommentarer: Ca 1 kg/m ³
Löslighet i vatten	Blandningsbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej tillgängligt
Självtändningstemperatur	Kommentarer: Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej tillgängligt
Viskositet	Värde: 4,5 - 6,5 mPa.s Metod: Brookfield LV, spindel LV1, 200 RPM
Explosiva egenskaper	Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	Ej tillgängligt

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Annan information: Ingen.
-------------	---------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
-------------	---

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.
------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Inga kända.
-------------------------------	-------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända.
---------------------------------	-------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga kända.
-----------------------------	-------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga kända.
---------------------------------	-------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut
----------------	------------------------

Andra toxikologiska data	<p>Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: > 2000 mg/kg Art: råtta Testreferens: OECD 423</p> <p>Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LC50 Exponeringsväg: Inandning. Varaktighet: 4h Värde: > 5,5 mg/l Testreferens: OECD TG 403 Kommentarer: (Aerosol)</p> <p>Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)</p>
--------------------------	--

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	<p>Inandning Kan vara lätt irriterande vid inandning</p> <p>Hudkontakt Kan vara irriterande.</p> <p>Ögonkontakt Kan orsaka svag irritation vid kontakt med ögonen.</p> <p>Förtäring Förtäring kan orsaka illamående och obehag.</p> <p>Sannolika exponeringsvägar: Kontakt med ögon/hud/inandning. (Förtäring)</p>
Sensibilisering	Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.
Mutagenitet i könsceller, humandata	Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
Cancerogenitet, annan information	Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
Reproduktionsstörningar	Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Inga kända.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Inga kända.

11.2 Information om andra faror

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: > 1000 mg/l Testtid: 96h Art: Brachydanio rerio Metod: LC50
Akut vattenlevande, fisk LCLo	Värde: ≥ 1000 mg/l Art: 96h Metod: Brachydanio rerio Testreferens: LCo
Akvatisk kommentarer	Denna produkt är ej klassificerad som miljöfarlig. Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Kommentarer: Produkten är biologiskt lättnedbrytbar enligt OECD 301A. Co-surfaktant: Biologiskt lättnedbrytbar.
-------------------------	--

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Co-surfaktant: Bedöms ej bioackumulera.
-------------------------	---

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
-----------	---

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat	Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.
Resultat av vPvB-bedömningen	Produkten bedöms ej innehålla ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning	Inga kända.
---	-------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Oanvänd eller rester av produkt är ej klassificerade som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927).
	Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.
Farligt avfall, förpackning	Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

CAS-nr Chemical Abstracts Service number
DNEL: Derived No Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration
EC50: Effect Concentration
EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.
HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).
ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)
IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.
Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.
IC50: Median Inhibition Concentration
LC50: Lethal Concentration
LD50: Lethal Dose
Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.
NOEC: No Observed Effect Concentration
PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.
FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.
vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.

Version

3

Utgångsdatum

28.11.2022