

SÄKERHETSATABLAD

BIOkleen Färgbort SPC 202

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 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 20.10.2020

Omarbetad 23.11.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn BIOkleen Färgbort SPC 202

Artikelnr. 1-1, 1-5, 3-20, 3-205

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

Huvudsaklig avsedd användning PC-PNT-7 Paint removers, thinners and related auxiliaries

Relevanta identifierade användningar

- SU21 Konsumentanvändning Privata hushåll (= allmänheten = konsumenter)
- SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- PROC10 Påförande med rulle eller borste
- PROC11 Icke-industriell sprayning
- ERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

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: Telefonnummer för nödsituation:
112 – begär Giftinformation

010-456 6700 i mindre brådskande fall

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No
1272/2008 [CLP / GHS]

Acute Tox. 4; H332

Acute Tox. 4; H302

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Bensylalkohol

Signalord

Varning

Faroangivelser

H302 + H332 Skadligt vid förtäring eller inandning.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P261 Undvik att inandas damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd.
P501 Innehållet / behållaren lämnas till auktoriserad avfallshantering

Kännbar (taktil)
varningsmärkning

Ja

Barnskyddande förslutning

Nej

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier.

Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100

eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Bensylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 REACH reg nr.: 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	≥ 30 < 40 %	
Kolväten, C9, aromatiska	EG-nr.: 918-668-5 REACH reg nr.: 01-2119455851-35	Flam. Liq. 3; H225 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	≥ 3 < 5 %	
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8 EG-nr.: 203-604-4 Indexnr.: 601-025-00-5	Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H335; Aquatic Chronic 2; H411;	≥ 0,5 < 1 %	
Fosforsyra 85%	CAS-nr.: 7664-38-2 EG-nr.: 231-633-2 REACH reg nr.: 01-2119485924-24	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Met. Corr. 1; H290	≥ 0,5 < 1 %	
Etylbensen	CAS-nr.: 100-41-4 EG-nr.: 202-849-4 REACH reg nr.: 01-2119489370-35-0000	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	< 0,1 %	
Xylen	CAS-nr.: 1330-20-7 EG-nr.: 215-535-7 REACH reg nr.: 01-2119488216-32-0000	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H332	> 0,1 %	
Toluen	CAS-nr.: 108-88-3 EG-nr.: 203-625-9 Indexnr.: 601-021-00-3 REACH reg nr.: 01-2119471310-51	Flam. Liq. 2; H225; Repr. 2; H361d; Asp. tox. 1; H304; STOT RE 2; H373; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336;	< 0,1 %	

Ämne, kommentar

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Inandning

Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Vid andningsbesvär: konstgjord andning eller syrgas. Ha förpackningen eller etiketten till

hands om du måste söka läkarvård.

Hudkontakt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

Ögonkontakt

Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare.

Förtäring

Skölj munnen. Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Andra upplysningar

Kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

**Olämpliga
brandsläckningsmedel**

Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker

Produkten är inte brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder

Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

Andra upplysningar

Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud och ögon. Sörj för god ventilation.

För räddningspersonal

Ingen anmärkning angiven.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö. Vid större utsläpp till avlopp/vattenmiljö, kontakta de kommunala myndigheterna.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning

Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för

återanvändning. Efter uppsamling skölj med rikliga mängder vatten. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående avfallshantering, se punkt 13. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Följ god kemikaliehygien.

Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand Ingen anmärkning angiven.

Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm Inte relevant.

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön Ingen anmärkning angiven.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Bensylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6		
Kolväten, C9, aromatiska		Ursprungsland: France Gränsvärde typ: TWA Takgränsvärde Takgränsvärde: 150 mg/m ³	
Mesitylen	CAS-nr.: 108-67-8	Gränsvärde typ: TWA Nivågränsvärde (NGV): 100 mg/m ³ Korttidsgränsvärde (KGV)	

Värde: 20 ppm

Korttidsgränsvärde (KGV)

Utvärderingsperiod: 8h

Fosforsyra 85% CAS-nr.: 7664-38-2

Nivågränsvärde (NGV): 1 mg/m³**Korttidsgränsvärde (KGV)**Värde: 2 mg/m³**Korttidsgränsvärde (KGV)**Utvärderingsperiod: 8h
STEL

Etylbensen CAS-nr.: 100-41-4

Gränsvärde typ: TWA

Nivågränsvärde (NGV): 442 mg/m³**Korttidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 100 ppm

Korttidsgränsvärde (KGV)

Utvärderingsperiod: 8h

Xylen CAS-nr.: 1330-20-7

Nivågränsvärde (NGV): 221 mg/m³

Källa: AFS 2011:18

Korttidsgränsvärde (KGV)Värde: 442 mg/m³

Källa: AFS 2011:18

Toluen CAS-nr.: 108-88-3

Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm

Nivågränsvärde (NGV): 192 mg/m³**Korttidsgränsvärde (KGV)**

Värde: 100 ppm

Korttidsgränsvärde (KGV)Värde: 384 mg/m³**Anmärkning**

Anmärkning: B; H

Ämne

Bensylalkohol

Avsedd användning,
yrkeshygieniskt gränsvärde**Ursprungsland:** Germany**Gränsvärde typ:** TWA**Nivågränsvärde (NGV):** 22 mg/m**DNEL / PNEC**

Ämne

Bensylalkohol

DNEL

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Akut dermal (systemisk)**Värde:** 40 mg/kg bw/day**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 8 mg/kg bw/day**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 110 mg/m³**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 22 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut inandning (systemisk)**Värde:** 27 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 5,4 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 4 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut dermal (systemisk)**Värde:** 20 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 4 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Akut oral (systemisk)**Värde:** 20 mg/kg bw/day

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten**Värde:** 1 mg/l**Exponeringsväg:** Saltvatten**Värde:** 0,1 mg/l**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten**Värde:** 5,27 mg/kg**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten**Värde:** 0,527 mg/kg**Exponeringsväg:** Jord**Värde:** 0,456 mg/kg

Ämne

DNEL

Exponeringsväg: Reningsanläggning**Värde:** 39 mg/l

Kolväten, C9, aromatiska

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 25 mg/kg bw/day**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig dermal (systemisk)**Värde:** 11 mg/kg bw/day**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 150 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 32 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 11 mg/kg bw/day

Ämne

DNEL

Fosforsyra 85%

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Akut inandning (lokal)**Värde:** 2 mg/m**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 10,7 mg/l**Grupp:** Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)**Värde:** 1 mg/l**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)**Värde:** 0,36 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 0,1 mg/kg bw/day

Ämne

DNEL

Etylbensen

Grupp: Professionell**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)**Värde:** 77 mg/m³**Grupp:** Konsument**Exponeringsväg:** Långsiktig oral (systemisk)**Värde:** 1,6 mg/kg

PNEC	Grupp: Professionell
	Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)
	Värde: 180 mg/kg
	Grupp: Professionell
PNEC	Exponeringsväg: Akut inandning (lokal)
	Värde: 293 mg/m
	Exponeringsväg: Saltvatten
	Värde: 0,01 mg/l
Ämne	Bedömningsfaktor: 10
	Exponeringsväg: Saltvatten
	Värde: 0,1 mg/l
	Bedömningsfaktor: 18
PNEC	Xylen
	Exponeringsväg: Sötvatten
	Värde: 0,327 mg/l
	Exponeringsväg: Saltvatten
	Värde: 0,327 mg/l
	Exponeringsväg: Reningsanläggning
	Värde: 6,58 mg/l
	Exponeringsväg: Sediment i sötvatten
	Värde: 12,46 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Sediment i saltvatten
	Värde: 12,46 mg/kg dw
	Exponeringsväg: Jord
Ämne	Värde: 2,31 mg/kg dw
	Toluen
	Grupp: Professionell
	Värde: 384 mg/m ³
DNEL	Grupp: Professionell
	Värde: 192 mg/m ³
	Grupp: Professionell
	Värde: 180 mg/m ³
Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor	Ingen anmärkning angiven.
Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö	Ingen anmärkning angiven.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Vid risk för stänk skall tättslutande skyddsglasögon användas.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt

Handskar rekommenderas vid långvarig användning.

Lämpliga material

Neopren, nitril, polyetylen eller PVC.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning

Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen

Ingen anmärkning angiven.

Andra upplysningar

Andra upplysningar

Ingen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form

Vätska

Färg

Färglöst.

Lukt

Luktfri.

pH

Status: vid leverans

Värde: ~ 11

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Ej fastställt.

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: ~ 100 °C

Flampunkt

Kommentarer: Ej fastställt.

Avdunstningshastighet

Kommentarer: Ej fastställt.

Brandfarlighet

Inte relevant.

Ångtryck

Kommentarer: Ej fastställt.

Ångdensitet

Kommentarer: Ej fastställt.

Densitet

Värde: 1200 -1400

Beskrivning av lösningsförmåga	Lösligt i vatten.
Löslighet	Namn: Olöslig i de flesta organiska lösningsmedel Vätskan är helt löslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Kommentarer: Inte relevant.
Självantändningstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Värde: < 50 mPa.s
Explosiva egenskaper	Bedöms ej vara explosiv
Oxiderande egenskaper	Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Data gäller koncentrerad lösning.
-------------	-----------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Stabil vid normala temperaturer.
-------------	----------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen anmärkning given.
-------------------------------	-------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Stabil vid normala temperaturer.
---------------------------------	----------------------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga speciella.
-----------------------------	-----------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter.
---------------------------------	---------------------------------------

Andra upplysningar

Andra upplysningar	Ingen anmärkning given.
--------------------	-------------------------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Ämne

Bensylalkohol

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 1620 mg/kg bw /d

Försöksdjursart: (råtta)

Testad effekt: LOAEL

Exponeringsväg: Oral

Varaktighet: 8 h

Värde: 750 mg/kg

Försöksdjursart: Mus

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.

Varaktighet: 4 h

Värde: > 4178 mg/m³

Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Kolväten, C9, aromatiska

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 3492 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 3160 mg/kg

Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50

Exponeringsväg: Inandning.

Värde: > 6193 mg/l

Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Mesitylen

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 2000 mg/kg

Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: > 2000 mg/kg

Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Fosforsyra 85%

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50

Exponeringsväg: Oral

Värde: 1530 mg/kg
Försöksdjursart: råtta
Testreferens: kroppsvikt

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 2740 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: 1,689 mg/l
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: NOAEL
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Metod: OECD 422
Varaktighet: 90 d
Värde: 250 mg/kg bw /d
Försöksdjursart: Kanin

Ämne

Etylbensen

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 4100 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 3500 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LCLo
Exponeringsväg: Inandning.
Varaktighet: 4 h
Värde: 4000 ppm
Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Xylen

Akut toxicitet

Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning (ångor)
Varaktighet: 4 h
Värde: 6700 ppm
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal

Värde: > 4200 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 3523 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Ämne

Toluen

Akut toxicitet

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Råtta

Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Försöksdjursart: Kanin

Andra toxikologiska data

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen

Övriga upplysningar om hälsofara

Sensibilisering

Inte sensibiliserande.

Kroniska effekter

Ingen information.

Ärftlighetsskador

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet, annan information

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Ämne

Bensylalkohol

Reproduktionstoxicitet

Metod: NOAEL
Dos: 550 mg/kg bw /d
Exponeringsväg: Oral
Exponeringstid: 6 -15 d
Art: Mus

Egenskaper skadliga för fostret

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionsstörningar

Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Ämne

Bensylalkohol

Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepade exponering

Metod: NOAEL
Exponeringsväg: Oral
Dos: 400 mg/kg bw /d
Art: Råtta

Metod: NOAEL
Exponeringsväg: Oral
Dos: 200 mg/kg bw /d
Art: Mus

Metod: NOAEL
Exponeringsväg: Inandning.
Dos: 1072 mg/m³
Art: Råtta

Symtom på exponering

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Bensylalkohol
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: 460 mg/l Koncentration av verksam dos: LC50 Exponeringstid: 96 h Art: Pimephales promelas
Ämne	Kolväten, C9, aromatiska
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: 9,2 mg/l Koncentration av verksam dos: LL50 Exponeringstid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Typ av toxicitet: Kronisk Värde: 1,23 mg/l Koncentration av verksam dos: NOAEL Exponeringstid: 672 h Art: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) Typ av toxicitet: Kronisk Värde: > 1 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Fisk
Ämne	Mesitylen
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Typ av toxicitet: Akut Värde: > 1 mg/l Koncentration av verksam dos: LL50 Art: Fisk Kommentarer: LL/EL/IL50 Typ av toxicitet: Kronisk Värde: > 1 mg/l Koncentration av verksam dos: NOEC Art: Fisk
Ämne	Fosforsyra 85%

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 3,2 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LC50**Testtid:** 96h**Art:** Lepomis macrochirus

Ämne

Etylbensen

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 4,2 mg/ liter**Koncentration av verksam dos:** LC50**Testtid:** 96h**Art:** Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)**Typ av toxicitet:** Kronisk**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC**Art:** Fisk

Ämne

Xylen

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 2,6 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LC50**Testtid:** 96h**Typ av toxicitet:** Kronisk**Värde:** > 1,3 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC**Testtid:** 1344 h**Art:** Fish

Ämne

Toluen

Toxicitet i vattenmiljö, fisk

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Kommentarer:** LL/EL/IL50**Typ av toxicitet:** Kronisk**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC

Ämne

Bensylalkohol

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Värde: 770 mg/l**Koncentration av verksam dos:** EC50**Exponeringstid:** 72 h**Art:** Pseudokirchneriella subcapitata

Ämne

Kolväten, C9, aromatiska

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 2,6 mg/l**Koncentration av verksam dos:** EL50**Exponeringstid:** 72 h**Art:** Pseudokirchneriella subcapitata

Ämne

Mesitylen

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Kommentarer:** LL/EL/IL50

Ämne

Fosforsyra 85%

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** > 100 mg/l**Koncentration av verksam dos:** ERC50**Exponeringstid:** 72 h**Art:** Desmodesmus subspicatus**Metod:** OECD 202**Typ av toxicitet:** Kronisk**Värde:** 100 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC**Exponeringstid:** 72 h**Art:** Desmodesmus subspicatus

Ämne

Xylen

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 4,36 mg/l**Koncentration av verksam dos:** EC50**Testtid:** 73 h**Art:** Algae

Ämne

Toluen

Toxicitet i vattenmiljö, alger

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Kommentarer:** LL/EL/IL50

Ämne

Bensylalkohol

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Värde: 51 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC**Exponeringstid:** 504 h**Art:** Daphnia magna**Värde:** 230 mg/l**Koncentration av verksam dos:** EC50**Exponeringstid:** 48 h**Art:** Daphnia magna

Ämne

Kolväten, C9, aromatiska

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** 3,2 mg/l**Koncentration av verksam dos:** EL50**Exponeringstid:** 48 h**Art:** Daphnia magna

Typ av toxicitet: Kronisk
Värde: 2,14 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOAEL
Exponeringstid: 504 h
Art: Daphnia magna

Ämne

Mesitylen

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 1 mg/l
Koncentration av verksam dos: LL50
Art: Daphnia magna

Ämne

Fosforsyra 85%

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: > 100 mg/liter
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48h
Art: Daphnia magna
Metod: OECD 202

Ämne

Etylbensen

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1,37 mg/l
Testtid: 48h
Art: Daphnia magna
Metod: EC50

Typ av toxicitet: Akut
Värde: < 4,4 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna

Ämne

Xylen

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1,17 mg/l
Koncentration av verksam dos: NOEC
Exponeringstid: 168 h
Art: Daphnia - Ceriodaphnia dubia

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 90 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Testtid: 48 h
Art: Cypris subglobosa, intoxication

Typ av toxicitet: Akut
Värde: 1 mg/l
Koncentration av verksam dos: IC50
Testtid: 24 h

Ämne

Toluen

Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur

Typ av toxicitet: Akut**Värde:** > 1 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Kommentarer:** LL/EL/IL50

Ämne

Bensylalkohol

Toxicitet för bakterier

Värde: 390 mg/kg**Koncentration av verksam dos:** IC50**Exponeringstid:** 24**Art:** Nitrosomas

Ämne

Mesitylen

Toxicitet för bakterier

Värde: > 100 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Art:** Bakterier

Ämne

Toluen

Toxicitet för bakterier

Värde: > 100 mg/l**Koncentration av verksam dos:** LL50**Kommentarer:** LL/EL/IL50

Ämne

Bensylalkohol

Växttoxicitet

Värde: 310 mg/l**Koncentration av verksam dos:** NOEC**Testtid:** 72 h**Art:** Pseudokirchneriella subcapitata

Ekotoxicitet

Klassificeras inte som miljöfarligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämne

Bensylalkohol

Biologisk nedbrytbarhet

Värde: 92 -96 %**Metod:** OECD 301C**Testperiod:** 14 d

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne

Bensylalkohol

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 1,37

Ämne

Xylen

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Värde: 3,12**Metod:** Log Pow

12.4 Rörlighet i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-
bedömning

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC-kod

EWC-kod: 140603 Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar
Klassificerad som farligt avfall: Ja

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods

Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Ingen anmärkning angiven.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nanomaterial

Nej

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16

december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En
Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts
CSR krävs
Exponeringsscenarioer för
blandningen

Nej

Nej

Nej

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)

EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H302 Skadligt vid förtäring.
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
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.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Version

1