

SÄKERHETSATABLAD

Barrikade EP-SLF (StoPox SL 500 & 505) B-del



StoCretec

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	17.03.2015
Omarbetad	20.11.2018

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Barrikade EP-SLF (StoPox SL 500 & 505) B-del
-------------	--

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

Funktion	Beskrivning: Härdare
Användningsområde	Beläggingsmaterial.
Relevanta identifierade användningar	SU19 Byggnads- och konstruktionsarbete PC9 Beläggningar och Färger, Fyllnadsmedel, Fogmassor, Spädningsmedel PROC10 Påförande med rulle eller borste PROC13 Behandling av artikler vid doppning och gjutning ERC11A Bred dispersiv inomhus användning av långtidshållbara artikler och material med låg frigöring C19 Plastprodukter: Golvbeläggning
Användningar som avråds	Alt annat.
Kemikalien kan användas av allmänheten	Nej
Användning av kemikalien, kommentar	Endast för yrkesändamål

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent

Företagsnamn	StoCretec Flooring AS
Besöksadress	Værftsgt.7
Postadress	P.O.Box 1023 Jeløy
Postnr.	N-1510
Postort	MOSS

Land	NORGE
Telefon	+47 69273000
Fax	+47 69274630
E-post	stocretec.no@sto.com
Webbadress	www.stocretec.no
Org.nr.	912194523
Kontaktperson	Ketil Sollien

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Räddningstjänst, begär GIFTINFORMATIONEN
	Telefon: 08-331231 Beskrivning: I mindre brådsakande fall dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Acute tox. 4; H302; Eye Dam. 1; H318; Aquatic Chronic 3; H412;
---	---

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten	Benzylalkohol 25 -50 %, 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino 25 -50 %, m-xylylenediamin 10 - 25 %, Salicylsyra 2,5 -10 %, Fenol, styrenbehandlad 2,5 -10 %
Signalord	Fara
Faroangivelser	H302 Skadligt vid förtäring. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Skyddsangivelser	P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P405 Förvaras inlåst.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Inte relevant.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Benzylalkohol	CAS-nr.: 100-51-6 EG-nr.: 202-859-9 Indexnr.: 603-057-00-5	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302	25 -50 %
3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino	CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8 Indexnr.: 612-067-00-9	Acute tox. 4; H312; Acute tox. 4; H302; Skin Corr. 1B; H314; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Chronic 3; H412;	25 -50 %
m-xylylenediamin	CAS-nr.: 1477-55-0 EG-nr.: 216-032-5 REACH reg nr.: 01-2119480150-50-0000	Acute Tox. 4; H332 Skin Corr 1B; H314 Acute tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	10 - 25 %
Salicylsyra	CAS-nr.: 69-72-7 EG-nr.: 200-712-3	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318	2,5 -10 %
Fenol, styrenbehandlad	CAS-nr.: 61788-44-1 EG-nr.: 262-975-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	2,5 -10 %

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Konsultera läkare för speciella instruktioner.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare.
Hudkontakt	Skölj genast förorenad hud med tvål och vatten. Tag genast av genomfuktade kläder och fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare. Fortsätt att skölja, även under transporten.
Förtäring	Omedelbar läkarhjälp eller transport till sjukhus. Ge genast ett par glas mjölk eller vatten om den skadade är vid fullt medvetande. Framkalla inte kräkning. Om kräkning uppstår hålls huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer ner i lungorna.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

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

Medicinsk övervakning av
fördröjda effekter

Behandlas symptomatisk. Kontakta specialist på giftbehandlande om stora
mengder har blivit svelgad eller inhaled. Efter hög exponering måste
pasienten holdas under medisinsk tilsyn i minst 48 timmar.

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

Vid brand bildas giftiga gaser. Ammoniak eller aminer.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning

Brannmenn måste bruka tryckluftmask och skyddkläder.

Andra upplysningar

Beholdare i nærleken av brann måste flyttas straks eller kyles med vatten. Låt
inte spillvatten från brannslukning komma inn i dryckvattenssystemet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktlige utsläpp

6.1 Personlige skyddsåtgärder, skyddsutrustning og åtgärder ved nødsituationer

Personlige skyddsåtgärder

Undvik kontakt med hud og øgon. Anvend skyddshandskar / skyddsklæder /
øgonskydd / ansiktsskydd. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är
förbjudna.

Skyddsutrustning

Skyddsglasøgon, skyddshandskar og skyddsklæder.

För räddningspersonal

Anvend andningsskydd ved otillrækelig ventilation. Anvend skyddshandskar /
skyddsklæder / øgonskydd / ansiktsskydd.

6.2. Miljøskyddsåtgärder

Miljøskyddsåtgärder

Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Samla opp spill.

6.3. Metoder og material for inneslutning og sanering

Sanera

Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Behållare med
uppsamlat spill skall vara noga märkt med innehåll och varningsmärkning/
Faropiktogram.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering og lagring

7.1 Försiktighetsmått for säker hantering

Hantering

Anvend arbeidsmetoder som minimerar spredning av ångor, damm, rök,
aerosoler, stank etc. i en sådan utstrækning det ån tekniskt möjligt. Förvaring av
tobak, mat og drycker i arbeidslokaler eller områden där produkten anvendes år
förbjuden. Undvik inandning av ångor/sprutdimma. Personer med uttalad
allergibenågenhet bør inte arbeide med produkten. Rökning, öppen eld och andra

antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring

Behållaren ska vara väl tillsluten. Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Lagras skyddat mot syror (syrareaktiv).

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Värde	År
m-xylylenediamin	CAS-nr.: 1477-55-0	Nivågränsvärde (NGV) : 0,1 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 9,5 mg/kg bw/day
Kommentarer: Benzylalkohol

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 22 mg/m³
Kommentarer: Benzylalkohol

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 20,1 mg/m³
Kommentarer: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 0,33 mg/kg bw/day
Kommentarer: m-xylylenediamin

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig inandning (systemisk)
Värde: 1,2 mg/m³
Kommentarer: m-xylylenediamin

Grupp: Industriell
Exponeringsväg: Långvarig dermal (systemisk)
Värde: 2 mg/kg bw/day
Kommentarer: Salicylsyra

PNEC

Exponeringsväg: Sötvatten
Värde: 1 mg/l
Kommentarer: Benzylalkohol

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,1 mg/l

Kommentarer: Benzylalkohol

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,06 mg/l

Kommentarer: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,006 mg/l

Kommentarer: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,094 mg/l

Kommentarer: m-xylylenediamin

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,0094 mg/l

Kommentarer: m-xylylenediamin

Exponeringsväg: Sötvatten

Värde: 0,2 mg/l

Kommentarer: Salicylsyra

Exponeringsväg: Saltvatten

Värde: 0,02 mg/l

Kommentarer: Salicylsyra

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd

Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Ögonskydd

Hänvisning till relevanta standarder: EN 166

Handskydd

Lämpliga handskar

Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

Tjocklek av handskmaterial

Värde: $\geq 0,5$ mm

Handskydd

Hänvisning till relevanta standarder: category III EN 374

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

Rekommenderad skyddsklädsel

Hänvisning till relevanta standarder: EN 374

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Vid otillräcklig ventilation: Använd lämpligt andningsskydd.

Rekommenderad
andningsskyddsutrustning

Masktyp: Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvika utsläpp til grund och vatten

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Färg	Gulaktig.
Lukt	Ammoniak.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 200 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Nedre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 1,2 vol%
Övre explosionsgräns med mätenhet	Värde: 13 vol%
Densitet	Värde: 1,06 g/cm ³ Metod: ISO 2811-2 Temperatur: 23 °C
Löslighet	Kommentarer: Svårslösligt i vatten.
Självantändningstemperatur	Värde: 380 °C
Viskositet	Värde: 300 mPa.s Metod: ISO 3219 Temperatur: 25 °C

9.2 Övriga uppgifter

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Det är osannolikt att särskilda villkor vil leda till en farlig situation.
-------------	--

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Extrema temperaturer.
---------------------------------	-----------------------

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Starka oxidationsmedel. Starka syror. Starka baser. Reaktive metaller

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO₂). Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1040 mg/kg
Art: Mus
Testreferens: Benzylalkohol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1620 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: Benzylalkohol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 2000 mg/kg
Art: Kanin
Testreferens: Benzylalkohol

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 1030 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 1840 mg/kg
Art: Kanin
Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: 930 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: m-xylylenediamin

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: 3100 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: m-xylylenediamin

Typ av toxicitet: Akut
Exponeringsväg: Oral
Värde: 891 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: Salicylsyra

Typ av toxicitet: Akut
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: Salicylsyra

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: Fenol, styrenbehandlad

Typ av toxicitet: Akut
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Art: Råtta
Testreferens: Fenol, styrenbehandlad

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Inandning av högkoncentrationsångor kan orsaka irritation i luftvägarna.
Hudkontakt	Brännande smärta och allvarlig frätskada på huden.
Ögonkontakt	Damm eller stänk från blandningen kan ge bestående ögonskador. Ögonblicklig förstahjälp är nödvändig.
Förtäring	Frätande. Även små mängder kan orsaka allvarliga skador.
Sensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Ärftlighetsskador	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.
Cancerogenicitet	Det finns inga bevis för cancerframkallande egenskaper för detta ämne.
Reproduktionsstörningar	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut vattenlevande, fisk

Värde: 460 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Pimephales promelas
Testreferens: Benzylalkohol

Värde: 110 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Leuciscus idus
Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Ochorhyncus mykiss
Testreferens: m-xylylenediamin

Värde: 1380 mg/l
Koncentration av verksam dos: LC50
Exponeringstid: 96 h
Art: Pimephales promelas
Testreferens: Salicylsyra

Värde: 14,8 mg/l
Koncentration av verksam dos: LL50
Exponeringstid: 96 h
Testreferens: Fenol, styrenbehandlad

Akut vattenlevande, alg

Värde: 79 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 3 h
Art: Scenedesmus quadricauda
Testreferens: Benzylalkohol

Värde: > 50 mg/l
Koncentration av verksam dos: ERC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Scenedesmus subspicatus
Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino

Värde: 20,3 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Selenastrum capricornutum
Testreferens: m-xylylenediamin

Värde: > 100 mg/l
Koncentration av verksam dos: EC50
Exponeringstid: 72 h
Art: Desmodesmus subspicatus
Testreferens: Salicylsyra

	Värde: 3,14 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Exponeringstid: 72 h Art: Scenedesmus subspicatus Testreferens: Fenol, styrenbehandlad
Akut vattenlevande, Daphnia	Värde: 400 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 24 h Art: Daphnia magna Testreferens: Benzylalkohol Värde: 23 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino Värde: 15,2 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: m-xylylenediamin Värde: 870 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: Salicylsyra Värde: 1 -10 mg/l Koncentration av verksam dos: EL50 Exponeringstid: 48 h Art: Daphnia magna Testreferens: Fenol, styrenbehandlad
Toxicitet för bakterier	Värde: > 658 mg/l Koncentration av verksam dos: EC50 Exponeringstid: 16 h Art: Pseudomonas putida Testreferens: Benzylalkohol Värde: 1120 mg/l Koncentration av verksam dos: EC10 Exponeringstid: 18 h Art: Pseudomonas putida Testreferens: 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamino
Ekotoxicitet	Produkten innehåller ett ämne som är skadligt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet	Ej angivet.
---	-------------

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ej angivet.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ej angivet.

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 Ej angivet.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering Samlas i märkt behållare och lämnas för deponering på godkänd förvaringsplats.

EWC-kod EWC-kod: 080409 Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen
Klassificerad som farligt avfall: Ja

EWC Förpackning Klassificerad som farligt avfall: Nej

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Ja

14.1. UN-nummer

ADR / RID / ADN 2735

IMDG 2735

ICAO / IATA 2735

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning, engelska ADR/RID/ADN AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

ADR / RID / ADN AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ADR/RID/ADN m-xylylenediamin

IMDG AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran IMDG m-xylylenediamin

ICAO / IATA AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Teknisk benämning / Ämne som ger upphov till faran ICAO m-xylylenediamin

14.3 Faroklass för transport

ADR / RID / ADN	8
Klassificeringskod ADR/RID/ADN	C7
IMDG	8
ICAO / IATA	8

14.4 Förpackningsgrupp

ADR / RID / ADN	III
IMDG	III
ICAO / IATA	III

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

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

Produktnamn AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

Annan relevant information.

ADR / RID / ADN Faromärkning	8
IMDG Faromärkning	8
ICAO /IATA Faromärkning	8

ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod	E
Transportkategori	3
Faronr.	80
RID Annan relevant information	80

IMDG / ICAO / IATA Övrig information

EmS F-A, S-B

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EG-direktiv	De visade data är i enlighet med de senaste EG Direktiver.
Andra anmärkningar	Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

Nationella föreskrifter	Observera Arbetsmiljöverkets gällande föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker §37 vid hanteringen av produkten.
Referenser (lagar/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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

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

AVSNITT 16: Övrig 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. Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H332 Skadligt vid inandning. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
Version	1
Utarbetat av	Ketil Sollien