

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : Sterillium classic pure

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

Användning av ämnet eller blandningen : Inomhusanvändning
För ytterligare information, se produktens tekniska datablad.
Rekommenderade : Medicinska produkter, Biocider
begränsningar av användningen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare, importör, leverantör : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

Bröderna Berner Handels AB
Hemsögatan 10 B
20211 Malmö
Sweden

Ansvarig avdelning : info@bernermedical.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Giftinformationscentralen, Poison Information Centre
SE-17176 Stockholm
Sweden
Dagtid: +46 08 33 12 31 alt. Dygnet runt: Ring 112 och begär Giftinforma

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Brandfarliga vätskor , Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.
Ögonirritation , Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering , H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Kategori 3, Centrala nervsystemet

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

Brandfarligt R10: Brandfarligt.
Irriterande R36: Irriterar ögonen.
R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)**

Faropiktogram :



Signalord :

Varning

Faroangivelser	:	H226 H319 H336	Brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Skyddsangivelser	:	P102 Förebyggande: P210 Gensvar: P305 + P351 + P338 P301 + P310 P337 + P313 Kvittblivning: P501	Förvaras oåtkomligt för barn. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0)

2.3 Andra faror

En substans/mixtur som inte består av några beståndsdelar som bedöms vara antingen beständiga, bioackumulativa och giftiga (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulativa (vPvB) på nivån 0,1 % eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration [%]
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 30 - < 50
Propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 01-2119486761-29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	>= 30 - < 50
tetradecanol	112-72-1 204-000-3 01-2119485910-33	Xi; R36	Eye Irrit.2; H319 Aquatic Chronic1; H410	>= 1 - < 5
Mecetronium ethyl sulfate	3006-10-8 221-106-5	Xn; R22 C; R34 N; R50/53	Skin Corr.1B; H314 Aquatic Acute1; H400 Acute Tox.4; H302 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,1 - < 0,25

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid illamående kontakta läkare (visa om möjligt etiketten).
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid ögonkontakt : Skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 10 minuter.
- Vid nedsväljning : Skölj munnen.
Framkalla INTE kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

ingen tillgänglig data

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

- Behandling : För specialistråd skall läkare ta kontakt med Giftinformationscentralen (Poisons Information Service).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.
- Olämpligt släckningsmedel : ingen

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.
- Farliga förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation
Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

- Råd för säker hantering : Får inte utsättas för värme.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
- Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Förvaras tätt tillsluten.
- Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.3 Specifik slutanvändning

ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringsväg)	Kontrollparametrar	Grundval
Propan-2-ol	67-63-0	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	SE AFS
Propan-2-ol	67-63-0	KTV	250 ppm 600 mg/m ³	SE AFS
Propan-1-ol	71-23-8	NGV	150 ppm 350 mg/m ³	SE AFS
Propan-1-ol	71-23-8	KTV	250 ppm 600 mg/m ³	SE AFS

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

- Propan-2-ol : Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
Värde: 888 mg/kg
- Användningsområde: Arbetstagare
Exponeringsväg: Inandning
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
Värde: 500 mg/m³
- Användningsområde: Konsumenter
Exponeringsväg: Hudkontakt
Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
Värde: 319 mg/kg
- Användningsområde: Konsumenter

	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
	Värde: 89 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Förtäring
	Potentiella hälsoeffekter: Kroniska effekter
	Värde: 26 mg/kg
Propan-1-ol	: Användningsområde: Arbetstagare
	Exponeringsväg: Hudkontakt
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 136 mg/kg
	Användningsområde: Arbetstagare
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 268 mg/m ³
	Användningsområde: Arbetstagare
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering
	Värde: 1723 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Hudkontakt
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 81 mg/kg
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 80 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Korttidsexponering
	Värde: 1036 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Förtäring
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 61 mg/kg
tetradecanol	: Användningsområde: Arbetstagare
	Exponeringsväg: Hudkontakt
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 125 mg/kg
	Användningsområde: Arbetstagare
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Långids - systemiska effekter
	Värde: 220 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Hudkontakt
	Potentiella hälsoeffekter: Akuta effekter
	Värde: 75 mg/kg
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Inandning
	Potentiella hälsoeffekter: Akuta effekter
	Värde: 65 mg/m ³
	Användningsområde: Konsumenter
	Exponeringsväg: Förtäring
	Potentiella hälsoeffekter: Akuta effekter
	Värde: 75 mg/kg

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Propan-2-ol	: Sötvatten
	Värde: 140,9 mg/l

	Havsvatten Värde: 140,9 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 552 mg/kg
	Havssediment Värde: 552 mg/kg
	Jord Värde: 28 mg/kg
Propan-1-ol	: Sötvatten Värde: 10 mg/l
	Jord Värde: 2,2 mg/kg
	Havsvatten Värde: 1 mg/l
	Sötvattenssediment Värde: 22,8 mg/kg
	Havssediment Värde: 2,28 mg/kg
tetradecanol	: Sötvatten Värde: 0,00032 mg/l
	Havsvatten Värde: 0,000032 mg/l
	Jord Värde: 0,28 mg/kg
	Sötvattenssediment Värde: 0,36 mg/kg
	Havssediment Värde: 0,036 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Skyddsåtgärder : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : Får inte släppas ut i naturen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg	:	färglös
Lukt	:	alkoholisk
pH-värde	:	ingen tillgänglig data
Smältpunkt/smältpunktsintervall	:	ej fastställt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	83 °C
Flampunkt	:	23 °C Metod: DIN 51755 Part 1
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns	:	nedre explosionsgräns 70 mg/m ³ (20 °C) Metod: DIN 51649
Ångtryck	:	6 kPa (50 °C)
Densitet	:	0,85 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	fullständigt blandbar

9.2 Annan information

ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Rimligtvis ingen förutsebar.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme.
Stark solljus under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Inga.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

ingen tillgänglig data

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkt:**Akut toxicitet**

- Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: 13.300 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet : > 20 mg/l
Testatmosfär: ånga
Metod: Beräkningsmetod
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: > 8.500 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Resultat: Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Arter: kanin
Resultat: Kan eventuellt irritera ögonen.
Metod: OECD TG 405
GLP: ja

Luftvägs-/hudsensibilisering

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Mutagenitet i könsceller

ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

ingen tillgänglig data

Beståndsdelar:**Akut toxicitet****Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

- Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: > 2.000 mg/kg
- Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta: > 20 mg/l
Exponeringstid: 8 h
- Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: > 2.000 mg/kg

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: 8.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta: > 33,8 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Metod: OECD TG 403Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: 4.032 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod**tetradecanol (CAS: 112-72-1):**Akut oral toxicitet : LD50 råtta: > 5.000 mg/kg
Metod: OECD TG 401Akut inhalationstoxicitet : LC50 råtta: 0,375 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

Akut dermal toxicitet : LD50 kanin: > 5.000 mg/kg

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):Akut oral toxicitet : LD50 oral råtta: > 600 mg/kg
Metod: OECD TG 401Akut dermal toxicitet : LD50 dermal kanin: > 2.000 mg/kg
Metod: OECD TG 402**Frätande/irriterande på huden****Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Arter: kanin

Resultat: Ingen hudirritation

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Arter: kanin

Resultat: Ingen hudirritation

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Resultat: Ingen hudirritation

Metod: OECD TG 404

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):

Arter: kanin

Resultat: Frätande

Metod: OECD TG 404

Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Arter: kanin

Resultat: Kan eventuellt irritera ögonen.

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Arter: kanin

Resultat: Irreversibla effekter på ögonen

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Resultat: Kan eventuellt irritera ögonen.

Metod: OECD TG 405

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):

Arter: kanin

Resultat: Risk för allvarliga ögonskador.

Metod: OECD TG 405

Luftvägs-/hudsensibilisering

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Testmetod: Buehler Test

Arter: marsvin

Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Testmetod: Maximeringstest

Arter: marsvin

Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Metod: OECD TG 406

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Metod: OECD TG 406

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):

Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Metod: OECD TG 406

Mutagenitet i könsceller

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoxicitet in vitro

: Typ: Ames' test

Metabolisk aktivering: med eller utan metabolisk aktivering

Resultat: Negativ

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Genotoxicitet in vitro

: Typ: in vitro-analys

Resultat: Negativ

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):

Mutagenitet i könsceller-

: Inte mutagen i Ames Test.

Bedömning

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet	: LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 2.300 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD TG 203
Algtoxicitet	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 22 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD TG 201 NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 7,8 mg/l Exponeringstid: 72 h
Toxicitet för bakterier	: IC50 (Bakterie): > 10.000 mg/l Metod: DIN 38 412 Part 8

Beståndsdelar:**Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Fisktoxicitet	: LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h
Algtoxicitet	: EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgröналg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Fisktoxicitet	: LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 4.555 mg/l Exponeringstid: 96 h Testmetod: genomflödestest
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3.644 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: DIN 38412
Algtoxicitet	: NOEC (Chlorella vulgaris (sötvattensgröналg)): 1.150 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för bakterier	: IC50 (Bakterie): > 1.000 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD TG 209

tetradecanol (CAS: 112-72-1):

Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: ISO 7346/2
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD TG 202
Algtoxicitet	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 1 mg/l Exponeringstid: 72 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD TG 201
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 0,0016 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

Metod: OECD TG 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 0,2 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD TG 203Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia): 0,019 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD TG 202Algtoxicitet : EC50 (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 0,025 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD TG 201NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): 0,00014 mg/l
Exponeringstid: 21 d

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för bakterier : IC50 (Bakterie): 22 mg/l
Metod: OECD TG 209

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 10

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Produkt:**Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Anmärkning: ingen tillgänglig data**Beståndsdelar:****Mecetronium ethyl sulfate (CAS: 3006-10-8):**Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD TG 301**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Produkt:**

Bedömning : En substans/mixtur som inte består av några beståndsdelar som bedöms vara antingen beständiga, bioackumulativa och giftiga (PBT) eller mycket beständiga och mycket bioackumulativa (vPvB) på nivån 0,1 % eller högre.

12.6 Andra skadliga effekter

ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt	:	Händertas som farligt avfall i överensstämmelse med lokala och nationella bestämmelser. Följande avfallskoder är endast förslag:
Avfallskod EU	:	070601* Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
Förorenad förpackning	:	Töm återstående innehåll. Spara behållare och lämna för materialåtervinning enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

ADR	:	UN 1987
IMDG	:	UN 1987
IATA	:	UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	:	ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol, n-propanol)
IMDG	:	ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol, n-propanol)
IATA	:	ALCOHOLS, N.O.S. (isopropanol, n-propanol)

14.3 Faroklass för transport

ADR	:	3
IMDG	:	3
IATA	:	3

14.4 Förpackningsgrupp

ADR		
Förpackningsgrupp	:	III
Klassificeringskod	:	F1
Farlighetsnummer	:	30
Etiketter	:	3
IMDG		
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	3
EmS Nummer	:	F-E, S-D
IATA		
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	3

14.5 Miljöfaror

ADR		
Miljöfarlig	:	nej
IMDG		
Marine pollutant	:	no
IATA		
Environmentally hazardous	:	no

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

inte tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

REACH - Begränsning av framställning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, beredningar och varor (Bilaga XVII) : inte tillämplig

REACH - Kandidatlista över "särskilt farliga ämnen" (SVHC) för godkännande (artikel 59). : inte tillämplig

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : inte tillämplig

Seveso II - Europaparlamentets och rådets direktiv 2003/105/EG om ändring av rådets direktiv 96/82/EG om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår

		Kvantitet1	Kvantitet2
6	Brandfarligt.	5.000 t	50.000 t

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 1999/13/EG
75,43 %
VOC-innehåll exkluderande vatten

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på R-fraser**

R11	Mycket brandfarligt.
R22	Farligt vid förtäring.
R34	Frätande.
R36	Irriterar ögonen.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Fullständig text på H-Angivelser

H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	Akut toxicitet
Aquatic Acute	Akut toxicitet i vattenmiljön

Aquatic Chronic
Eye Dam.
Eye Irrit.
Flam. Liq.
Skin Corr.
STOT SE

Kronisk toxicitet i vattenmiljön
Allvarlig ögonskada
Ögonirritation
Brandfarliga vätskor
Frätande på huden
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Avsnitt i säkerhetsdatabladet som har uppdaterats:

2. Farliga egenskaper

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänförs till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.