

## SÄKERHETS DATABLAD

## EPOX-SD03

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	22.01.2018
Omarbetad	27.02.2018

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn	EPOX-SD03
-------------	-----------

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

Användningsområde	Ingen information.
Användningar som avråds	Blanda inte produkten med andra kemikalier utan att ha rådgjort med tillverkaren.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn	Ortopro AS
Postadress	Hardangerveien 72
Postnr.	N-5224
Postort	NESTUN
Land	Norge
Telefon	55918860
Fax	55206101
E-post	<a href="mailto:kosta@ortopro.no">kosta@ortopro.no</a>
Webbadress	<a href="http://www.ortopro.no">http://www.ortopro.no</a>
Kontaktperson	Kosta Stanic

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon	Telefon: 010-456 6700 Beskrivning: Giftinformationscentralen
	Telefon: 112 Beskrivning: Nödnummer
Identifiering kommentar	24-timmars tjänster.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Acute tox. 4; H302,H312

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

Aquatic Chronic 2; H411

Ytterligare information om klassificering

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16 (1272/2008/EC)

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



Sammansättning på etiketten

Propylidynetrimetanol, propoksylerat, reaktionsprodukter med ammoniak 25 -50 %, IPA – 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin 25 -50 %, 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol 10 -25 %, 3,6-diazaoctanethylenediamin 2,5 -10 %, Bis[(dimetylamino)metyl]fenol 2,5 -10 %

Signalord

Fara

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm / rök / gaser / dimma / ångor / sprej. P264 Tvätta grundligt efter användning. P273 Undvik utsläpp till miljön. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P301+P312 VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt. P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten / duscha. P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. 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. P321 Särskild behandling (se på etiketten). P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Denna produkt är inte själv och innehåller inte PBT eller vPvB.

Andra faror

Vid damm som bildas genom mekanisk verkan (slipning, sågspån etc.) kan detta damm orsaka irritation vid inandning och kontakt med ögonen. Blandningen innehåller inte ämnen som klassificeras som "Mycket höga viktiga ämnen" (SVHC) > = 0,1% publicerad av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 i dess tillämpningsområde: <http://echa.europa.eu/> FR / kandidat-list-tabellen.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Propylidyntrimetanol, propoksylerat, reaktionspro- dukter med ammoniak	CAS-nr.: 39423-51-3 EG-nr.: 500-105-6	Acute tox. 4; H302,H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	25 -50 %
IPA – 3-aminometyl- 3,5,5-trimetylcykloheksylamin	CAS-nr.: 2855-13-2 EG-nr.: 220-666-8 Indexnr.: 612-067-00-9	Acute tox. 4; H302,H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	25 -50 %
2,4,6-tris (dimetylaminoetyl) fenol	CAS-nr.: 90-72-2 EG-nr.: 202-013-9	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317	10 -25 %
3,6-diazaoctanethylenediamin	CAS-nr.: 112-24-3 EG-nr.: 203-950-6 Indexnr.: 612-059-00-5	Acute tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	2,5 -10 %
Bis[(dimetylamino) metyl] fenol	CAS-nr.: 71074-89-0 EG-nr.: 275-162-0	Skin Corr. 1C; H314	2,5 -10 %
Ämne, kommentar	Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16 (1272/2008/EC)		

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Rådgör alltid med en läkare för obehag, irritation eller andra ihållande symptom. ALDRIG ge något genom munnen till en medvetslös person.
Inandning	Om andningen är oregelbunden eller har slutat, utför munnen-till-mun-återupplivning och kontakta en läkare.
Hudkontakt	Ta bort förorenade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten eller ett erkänt tvättmedel. Ta bort eventuella smutsiga eller förorenade kläder omedelbart. Se upp för återstående produkt mellan hud och kläder, klockor, skor, etc. Vid en allergisk reaktion, kontakta en läkare. Om det förorenade området är utbrett och / eller det finns skada på huden, måste en läkare kontakta eller patienten överföras till sjukhus.
Ögonkontakt	Tvätta noggrant med rent, rent vatten i 15 minuter samtidigt som ögonlocken är öppna. Oavsett det ursprungliga tillståndet, hänvisa patienten till en ögonläkare och visa honom etiketten. Om det finns någon rodnad, smärta eller synlig skada, kontakta en ögonläkare.
Förtäring	Ge inte patienten någonting oralt. Vid förtäring, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten, hantera aktivt kol och rådfråga en läkare omedelbart och visa etiketten. Vid oavsiktlig sväljning kontakta en läkare för att avgöra om observation och sjukhusbehandling är nödvändig.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Allmänna symptom och effekter	I alla fall av tvivel eller om symtomen kvarstår kontakta en läkare. Farligt vid förtäring. Farligt vid hudkontakt. Orsakar allvarliga skador på ögonen och huden. Kan utlösa en allergisk hudreaktion.
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Medicinsk behandling	Symptomatisk behandling.
Andra upplysningar	Risk för permanent skada om första hjälpen inte startas omedelbart. Medicinsk behandling krävs. Se till att medicinsk personal informeras om materialet i fråga och att de vidtar nödvändiga försiktighetsåtgärder för att skydda sig. Vid medicinsk hjälp, ha behållaren och / eller etiketten tillgänglig.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Vatten i koncentrerad stråle.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ej brandfarligt enligt lagen om brandfarliga varor.
Farliga förbränningsprodukter	En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan vara hälsofarligt. Undvik inandning av rök. Vid brand kan följande bildas: – kolmonoxid (CO) – koldioxid (CO <sub>2</sub> ).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Gemensamma åtgärder för kemikaliebränder.
Särskild skyddsutrustning för brandmän	På grund av giftigheten hos gasen som frigörs genom termisk sönderdelning av produkterna, ska brandsläckningspersonalen vara utrustad med autonom isolerande andningsapparat.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med hud och ögon.
Skyddsutrustning	Använd skyddsutrustning enligt beskrivningen i avsnitt 8. Skyddsglasögon med sidoskydd. Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. Använd skyddskläder mot kemiska faror. Använd andningsskydd.
För räddningspersonal	Använd skyddsutrustning enligt beskrivningen i avsnitt 8. Se avsnitt 5 för brand.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till vattendrag, avlopp och mark. Samla läckage eller utsläpp av icke brännbara absorberande material som sand, jord, vermikulit, diatoméjord i avfallsbehållare.
---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Rengör företrädesvis med rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.
--------	----------------------------------------------------------------------

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar För vidare behandling av avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Følg de vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier. Bruk verneutstyr som angitt i avsnitt 8. Undvik inandning av damm. Krav på lagringsanleggninger gæller for alle anleggninger dær blandningen hanteras. Mænniskor med en hudhudsensibilisering bør under inga omstændigheter hantera denna blandning. Følj de vanlige førsiktighetsåtgærderna for hantering av kemikalier. Anvænd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

### Skyddsåtgærdar

Ytterligere information Ingen åtkomst till obehørig personal.

Råd om allmæn arbetshygien Åt inte, drick eller røka under arbetet. Tvætta hænderna føre paus og i slutet av arbetet. Ta bort og tvætta førorenade klæder innan du anvænder den igen.

### 7.2 Førhållanden for sikker lagring, inklusive eventuell oførenlighet

Lagring Førvara alltid i førpækkninger av samme material till originalet.

Førhållanden som skall undvikas Håll produkten borta från mat og dryck, inklusive foder for djur.

### 7.3 Specifik slutanvændning

Specifika anvændningsområden Ingen information.

## AVSNITT 8: Begrænsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Åmne	Identifisering	Værde	År
3,6-diazaoctanethylenediamin	CAS-nr.: 112-24-3	Nivågrænsværdet (NGV) : 6 mg/m <sup>3</sup> Nivågrænsværdet (NGV) : 1 ppm	År: 2007
		<b>Anmærkning</b> Anmærkning: A <b>Anmærkning</b> Bokstavsbeskrivning: A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt. Källa: Arbeids- og sosialdepartementet	

Övrig information om gränsvärden

Inga data tillgängliga för själva produkten. Inga gränsvärden anges i förordningen om ändrade regler för exponeringsvärden och gränsvärden för fysikaliska och kemiska faktorer i arbetsmiljön samt smittsamma grupper för biologiska faktorer (regler om åtgärder och gränsvärden).

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden. Använd personlig skyddsutrustning som är ren och har bibehållits. Håll personlig skyddsutrustning på ett rent ställe i närheten av arbetsområdet. Åt aldrig, drick eller röka under användning. Ta bort och tvätta förorenade kläder innan du använder den igen. Se till att det finns tillräcklig ventilation, särskilt i slutna utrymmen. Upprätt station för nöddusch och tillgång till ögonsköljning nära arbetsplatsen.

### Ögon- / ansiktsskydd

Lämplig ögonskydd

Använd skyddsglasögon för att undvika kontakt.

Olämpliga ögonskydd

Konventionella glasögon betraktas inte som skydd. Personer som har kontaktlinser bör ha glasögon under arbetet där de kan utsättas för irriterande ångor.

Ögonskydd

Beskrivning: Skyddsglasögon med sidoskydd.  
Hänvisning till relevanta standarder: EN 166

Ytterligare ögonskyddsåtgärder

Vid hög risk, skydda ansiktet med en ansiktsmask.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Använd godkända handskar. Det angivna handskmaterialet föreslås efter en översyn av de enskilda ämnena i produkten och kända handske guider..

Lämpliga material

Nitril. PVC.

Genombrottstid

Värde: > 8 h

Handskydd

Beskrivning: Använd handskar som är resistent mot kemikalier enligt EN 374: Skyddshandskar mot kemikalier och mikroorganismer. OBSERVERA: Vid val av handskar måste hänsyn tas till arbetstyp, användningsperiod, alla relevanta arbetsförhållanden, såsom: Övriga kemikalier som används, fysiska krav (skydd mot snitt / stelhet, noggrannhet, värmebeskyttelse), eventuell reaktion på handskmaterial samt instruktioner / specifikationer från handskeleverantören.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Vid risk för stänk, bära skyddskläder mot kemiska risker och fasta kemikalier och partiklar suspenderade i luften.

Rekommenderad skyddsklädsel

Hänvisning till relevanta standarder: EN 14605, EN 13982-1 eller EN13034

Ytterligare hud skyddsåtgärder	Arbetskläder som används av personalen ska rengöras regelbundet. Efter kontakt med produkten måste alla kroppsdelar som blivit smutsiga tvättas.
Hudskydd kommentar	Kroppsskyddande kläder, stövlar och förkläden beroende på sannolik exponering eller enligt arbetsföreskrifter.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Använd andningsskydd.
Rekommenderad andningsskyddsutrustning	Masktyp: Dammask. Engångsmask med dammfilter. Typ av filterapparat: FFP Hänvisning till relevanta standarder: EN 149

## Exponeringskontroll

Exponeringskontroll kommentarer	Personlig skyddsutrustning bör väljas enligt CEN-standarderna och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska.
pH	Kommentarer: Ej relevant.
Densitet	Värde: > 1
Löslighet	Medium: Vatten Kommentarer: Olöslig.

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer	Detta säkerhetsdatablad innehåller endast information som täcker säkerhet och ersätter inte produktinformation eller produktspecifikation.
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information finns tillgänglig.
-------------	--------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.
------------	----------------------------------------------------------------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

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

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Dammbildning.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Ingen information finns tillgänglig.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Termisk sönderdelning kan frigöra / bilda: – Kolmonoxid (CO) – Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ämne Propylidyntrimetanol, propoksylerat, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut toxicitet  
**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 550 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rotte

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 1000 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rotte

Ämne 2,4,6-tris (dimetylaminometyl) fenol

Akut toxicitet  
**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** 2169 mg/kg  
**Försöksdjursart:** Rotte

### Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning Vid dammbildning som bildas genom mekanisk verkan (slipning, sågspån etc.) kan detta damm orsaka irritation vid inandning.

Hudkontakt Farligt vid hudkontakt. Kan orsaka irreversibel hudskada nämligen synlig nekros genom epidermis och in i dermis, efter exponering mellan tre minuter och en timme. Frätande reaktioner kännetecknas av sår, blödning, blodiga korst och vid slutet av observation efter 14 dagar, genom missfärgning på grund av blanchering av huden, fullständiga områden av alopeci och ärr. Kan orsaka allergisk reaktion vid hudkontakt.

Ögonkontakt Vid dammbildning som bildas genom mekanisk verkan (slipning, sågspån etc.) kan detta damm orsaka irritation vid ögonkontakt.

Förtäring Farligt vid förtäring.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet



Ämne Propylidynetrimetanol, propoksylert, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut vattenlevande, fisk

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Värde:** > 100 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** LC50  
**Exponeringstid:** 96 h

Ämne

Propylidynetrimetanol, propoksylert, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut vattenlevande, alg

**Värde:** 4,4 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** EC50  
**Exponeringstid:** 72 h

**Värde:** 1 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** NOEC  
**Exponeringstid:** 72 h

Ämne

Propylidynetrimetanol, propoksylert, reaktionsprodukter med ammoniak

Akut vattenlevande, Daphnia

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Värde:** 13 mg/l  
**Koncentration av verksam dos:** EC50  
**Exponeringstid:** 48 h

Ekotoxicitet

Låt inte produkten komma i avlopp eller vattendrag.

Akvatisk kommentarer

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning av persistens och nedbrytbarhet

Ingen speciell information.

Ämne

Propylidynetrimetanol, propoksylert, reaktionsprodukter med ammoniak

Biologisk nedbrytbarhet

**Kommentarer:** Ingen nedbrytbarhetsdata er tilgjengelig, stoffet anses ikke å nedbrytes raskt.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Ingen speciell information.

## 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Olösligt i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat

Denna produkt är inte själv och innehåller inte en PBT.

Resultat av vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte själv och innehåller inte en vPvB.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter / Anmärkning

Ingen speciell information.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Förstör i enlighet med lokala myndigheters föreskrifter. Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag. Avfallsförvaltning utförs utan risk för liv och hälsa utan att skada miljön, och särskilt utan risk för vatten, luft, jord, växter eller djur.
Nationell avfallsgrupp	Avtal om avfallshantering med kommunen / miljöchefen / Miljödirektoratet. Konf.forskriftene om avfallsgrupp.
Andra upplysningar	Förorena inte mark eller spillvatten, släng inte avfallet i miljön. Smutsig förpackning: Töm behållaren helt. Förvara etiketten / etiketterna på behållaren. Kassera hos en auktoriserad avfallsleverantör.

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

### 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	II
IMDG	II
ICAO / IATA	II

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Se avsnitt 12.
-------------	----------------

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Se avsnitt 10/11.

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

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

### Annan relevant information.

ADR / RID / ADN 8  
 Faromärkning  
 IMDG Faromärkning 8  
 ICAO /IATA Faromärkning 8  
 Annan relevant information. Se transportolycka kort / skriftliga instruktioner.

### ADR / RID - övrig information

Tunnelrestriktionskod E  
 Transportkategori 2  
 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

Referenser (lagar/förordningar) Förordning om åtgärdsvärden och gränsvärden för fysiska och kemiska faktorer i arbetsmiljön och smittsamma grupper för biologiska faktorer. Senast ändrad genom förordning 22 december 2014, 1885. Prioriteringslista / Exception List / vitlista. Tillverkare / Importör. Farligt avfallsbestämmelser (2009). Kommissionens förordning (EU) nr 944/2013 av den 2 oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C & L Inventory Database. ADR / RID 2017 – Förordningar om ändring av bestämmelserna om landtransport av farligt gods. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008. 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).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej  
 Kemikaliesäkerhetsbedömning Informationen i detta säkerhetsdatablad bör inte betraktas som en användares egen riskbedömning. Det är alltid användarens ansvar att alla nödvändiga försiktighetsåtgärder har följts för att följa lokala bestämmelser och föreskrifter.

Övrig lagstiftningsinformation

Informationen bygger på aktuell kunskap och erfarenhet. Säkerhetsdatabladet beskriver produkter för säkerhetskrav.

## AVSNITT 16: Övrig information

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.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Acute tox. 4; H302,H312  
Skin Corr. 1B; H314  
Skin Sens. 1; H317  
Aquatic Chronic 2; H411

Ytterligare information

Säkerhetsdatabladet är baserat på vår nuvarande kunskap, svenska bestämmelser och tillverkarens information. Eftersom användarens arbetsmiljö är bortom vår kontroll kommer det att vara användarens ansvar att nödvändiga försiktighetsåtgärder vidtas. Det är skyldigheten för den enskilda mottagaren att se till att informationen i detta säkerhetsdatablad läses och förstås av alla som använder, behandlar, bortskaffar eller på något sätt kontaktar produkten. Denna produkt ska endast användas för det syfte som det är avsedd för och enligt angivna instruktioner. Informationen gäller endast materialet som anges här och gäller inte för annat material eller någon form av bearbetning.

Version

1