

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	1 av 11

## EPOMAX RESIN

### AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

- |   |  |
|---|--|
| <b>1.1 PRODUKT BETECKNING</b>   | <b>EPOMAX RESIN</b>  |
| Artikelnummer:  | 055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033   |
| <b>1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN</b> | Lim - ankarmassa, resin  |
| <b>1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET</b>                                 | ITW Construction Products AB<br>Fryksdalsbacken 12-14, 123 43 Farsta<br>Tel 08-57893000<br>Mail <a href="mailto:info@itwconstruction.se">info@itwconstruction.se</a> |
| <b>1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER</b>   | Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.<br>Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.  |

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN (CLP)

##### Hälsofarlighet

Produkten är klassificerad som hälsofarlig.

Irriterar huden (Skin Irrit.2; H315).

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (Skin Sens.1; H317).

Orsakar allvarlig ögonirritation. (Eye Irrit.2; H319).

##### Miljöfarlighet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

##### Fysikalisk farlighet

Produkten är klassificerad som brandfarlig.

Brandfarlig vätska och ånga (Flam.Liq.3; H226).

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

##### Faropiktogram



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	2 av 11

## EPOMAX RESIN

### Signalord

VARNING

### Ämnen som bidrar till klassificering

Vinyltoluene, trimethylolpropane triacrylate, silicone dioxide.

### Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P305+P351+	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser
P338	om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### Övrig märkning

-

### Övriga bestämmelser

-

### Övrig information

Tillräcklig information saknas för att bedöma produktens PBT- eller vPvB-egenskaper enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Innehåller inga SVHC-ämnen (= Substance of Very High Concern) >= 0,1% från EUs kandidatförteckning.

### 2.3 ANDRA FAROR

Inga andra kända faror är förknippade med produkten.

## AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 BLANDNINGAR

#### Beskrivning av blandningen

Resinen i ett tvåkomponentslim/ankarmassa.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	3 av 11

## EPOMAX RESIN

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr <sup>2</sup>	Halt vikt%	CLP-klassificering <sup>1</sup>	
Kvarts/Kiseldioxid <sup>b,c,d</sup>	238-878-4	14808-60-7	-	40-50	STOT RE 2	H373
Vinyltoluen <sup>b,c</sup>	246-562-2	25013-15-4	01-2119622074-50- xxxx	10-15	Flam.Liq.3 Skin Irrit.2	H226 H315
Trimetylolpropan triakrylat <sup>a</sup>	239-701-3	15625-89-5	01-2119489896-11- xxxx	5-10	Skin Irrit.2 Skin Sens.1 Eye Irrit.2	H315 H317 H319
Silikondioxid <sup>b</sup>	231-545-4	112945-52-5	-	2,5-5	Skin Irrit.2 Eye Irrit.2 STOT SE 3	H315 H319 H335

a) EG-harmoniserad bindande klassificering i enlighet med bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2 i förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

b) Klassificering enligt något av de mest använda alternativen i ECHAs Classification & Labelling Inventory Database.

c) Ämne för vilket det finns gränsvärden i arbetsmiljön enligt Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7 om hygieniska gränsvärden.

d) Eftersom produkten är en viskös vätska, föreligger ingen risk för inandning av partiklar, och klassificering med H373 utgår.

Produkten innehåller även: Inert polymer (epoxi-akrylat vinylester), kalciumkarbonat, 2,2-[(4-metylfenyl)imino] bisetanol, titandioxid och trijärntetraoxid. Dessa ämnen är antingen oklassificerade eller ingår i så liten mängd att de inte ska tas upp i tabellen ovan.

**Övrig information**

Angivna faroangivelser finns förklarade i avsnitt 16.

### AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär uppstår.

##### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om kvarstående hudirritation eller utslag.

##### Ögonkontakt

Spola snarast med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i minst 5 minuter. Använd gärna tempererat vatten. Håll ögonlocken brett isär, avlägsna eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### Förtäring

Ge ett par glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd svalts.

##### Information till läkare

Risk för andningsbesvär av astmatisk typ.

Uppdaterat säkerhetsdatablad finns hos Giftinformationscentralen, tfn 010-456 67 00.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	4 av 11

## EPOMAX RESIN

### 4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Inandning: Kan ge i mild/övergående irritation av luftvägarna.

Hudkontakt: Orsakar sveda, rodnad och irritation och medför risk för sensibilisering med allergiska kontakteksem.

Ögonkontakt: Ger sveda, irritation och ökat tårflöde.

Förtäring: Kan ge sveda i munhåla och svalg, illamående och kräkningar.

### 4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

-

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver eller skum (typ B) eller koldioxid. Använd inte vatten till fet/oljig vätska. (densiteten < 1)

### 5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Brandfarlig vätska och ånga. Vid brand kan giftiga gaser utvecklas, t ex koloxider och kväveoxider. Ångor som är tyngre än luft kan spridas efter golvet och ansamlas i lågt belägna utrymmen och potentiellt explosiva blandningar med luft kan bildas.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Behållare i närheten av brand flyttas eller kyls med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Undvik hud- och ögonkontakt. Använd skyddshandskar, skyddskläder och skyddsglasögon samt håll oskyddade personer borta. Observera brandrisken – Håll borta från antändningskällor.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp till avloppet.

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sug upp med något absorberande material t ex vermiculit, sand, jord eller liknande. Sopa ihop och hantera som farligt avfall. Skölj bort rester med mycket vatten.

### 6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 för begränsning av exponeringen/personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.

<b>Första utgåvan</b>	<b>Revisionsdatum</b>	<b>Ersätter</b>	<b>Art.nr</b>	<b>Utfärdat av</b>	<b>Sida</b>
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	5 av 11

## EPOMAX RESIN

### AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 SKYDDSÅTGÄRDER FÖR SÄKER HANTERING

Undvik inandning av och direktkontakt med produkten. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien. Se till att förorenade kläder ej kommer i kontakt med livsmedel mm samt tvättas före återanvändning. Hanteras och förvaras åtskilt från antändningskällor.

Vid hantering ska Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43 "Kemiska arbetsmiljörisker" följas.

Produkten innehåller trimetylolpropan triakrylat vilket innebär att den omfattas av Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2005:6 "Medicinska kontroller i arbetslivet".

#### 7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras upprätt i väl tillsluten behållare, torrt och svalt i väl ventilerat utrymme, ej i direkt solljus, åtskilt från antändningskällor.

#### 7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se avsnitt 1.

### AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 KONTROLLPARAMETRAR

##### Hygieniska gränsvärden enligt Arbetsmiljöverkets Föreskrift (AFS 2015:7)

Kvarts (respirabelt damm)	NGV: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
Vinyltoluen	NGV: 50 mg/m <sup>3</sup> KGV: 150 mg/m <sup>3</sup>

##### Övrig information

Kvarts	Anmärkning från AFS: C, M
Vinyltoluen	Anmärkning från AFS: H, V

#### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

##### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt förhindras. Se till att ventilationen är god. Vid otillräcklig ventilation bör mekanisk ventilation med punktutsug användas.

Möjlighet till ögonspolning **ska** finnas på arbetsplatsen. Vid hantering av stora mängder **ska** även möjlighet till nöddusch finnas på arbetsplatsen.

##### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Skyddsglasögon ska användas.
Handskydd:	Skyddshandskar ska användas. Rekommenderade handskmaterial: Butylgummi, nitrilgummi, Viton, 4H.
Andningsskydd:	Vid långvarig hantering bör andningsskydd användas, t ex halvmask med: Gasfilter: A-brun (org gas m kp>65°C)

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	6 av 11

## EPOMAX RESIN

Annat skydd: Långärmad rock/overall och heltäckande skor.

Termisk fara: Inte relevant.

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp av stora mängder till avloppet

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning <sup>3</sup>

Utseende:	Viskös vätska
Lukt:	Något obehaglig
Smältpunkt/fryspunkt:	Vinyltoluen: -77- -83 °C <sup>4</sup>
Initial kokpunkt och kokpunktintervall:	Vinyltoluen: 168-170 °C <sup>4</sup>
Flampunkt:	53 °C
	Vinltoluen: 40-53 °C <sup>4</sup>
Ångtryck:	<1,1 mbar (20 °C)
Densitet:	>1 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet i vatten:	Olöslig

Information om följande uppgifter saknas eller är inte relevanta: Lukttröskel, pH, avdunstningshastighet, brandfarlighet, brännbarhets- och explosionsgräns, ångdensitet, löslighet i organiska lösningsmedel, fördelningskoefficient (Log Pow), självantändningstemperatur, sönderfallstemperatur, viskositet, explosiva och oxiderande egenskaper.

### 9.2 ANNAN INFORMATION

-

## AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 REAKTIVITET

Produkten är inte reaktiv vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.

### 10.2 KEMISK STABILITET

Produkten är stabil vid normal hantering och lagring enligt rekommendationer i avsnitt 7.

### 10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Produkten kan sönderfalla vid höga temperaturer.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Höga temperaturer.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga data.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	7 av 11

## EPOMAX RESIN

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är klassificerad som hälsofarlig. Specifika effekter är beskrivna nedan.

### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Inte klassificerad som akuttoxisk men innehåller mindre mängder av 2,2-[[4-metylfenyl]imino] bisetanol som är giftig vid förtäring.
Frätande/Irriterande på huden:	Produkten är hudirriterande.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Produkten är irriterande för ögonen.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Risk för hudsensibilisering och allergiska kontakteksem.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerad som mutagen.
Cancerogenitet:	Inte klassificerad som cancerogen, men innehåller kvarts som är klassificerad i IARC grupp 1 och misstänks kunna orsaka cancer via inandning av damm. <sup>4</sup>
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Specifik organotoxicitet-enstaka exponering:	Inte klassificerad för organotoxicitet vid enstaka exponering, men innehåller vinyltoluen som vid inandning kan ge huvudvärk, yrsel, illamående och vid hög exponering medvetlöshet. <sup>4</sup>
Specifik organotoxicitet-upprepad exponering:	Inte klassificerad för organotoxicitet vid upprepad exponering, men innehåller kvarts som orsakar det vid inandning av damm.
Fara vid aspiration:	Ej relevant.

#### Toxikologiska data

Vinyltoluen <sup>4</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 2255 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: >5 ml/kg LC <sub>50</sub> Inhalation mus: 3020 mg/m <sup>3</sup> /4h
Trimetylolpropantriakrylat <sup>4</sup>	LD <sub>50</sub> Oralt råtta: 5709 mg/kg LD <sub>50</sub> Dermalt kanin: 5170 mg/kg

#### Specifika effekter

Innehåller vinyltoluen som är hudgenomträngande. Vinyltoluen är även avfettande på huden. <sup>4</sup>

### 11.2 ANNAN INFORMATION

-

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	8 av 11

## EPOMAX RESIN

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten varför bedömningen är baserad på data om ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller mindre mängder av ämnen som är toxiska för vattenmiljön. Dessa är dock lätt nedbrytbara eller har låg potential för bioackumulering. Produkten förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men hanteras enligt god industripraxis.

#### 12.1 TOXICITET

Vinyltoluen och trimetylolpropantriakrylat bedöms ha medelhög till måttlig akut akvatisk toxicitet och låg kronisk akvatisk toxicitet pga lätt nedbrytbarhet respektive låg potential för bioackumulering.

Vinyltoluen <sup>4</sup>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 23,4 mg/l (art: Pimephales promelas) EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 9,54 mg/l
--------------------------	--

Trimetylolpropantriakrylat <sup>4</sup>	LC <sub>50</sub> Fisk 96h: 3,97 mg/l EC <sub>50</sub> Daphnia 48h: 23,2 mg/l IC <sub>50</sub> Alger 72h: 2,42 mg/l
---	--

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Vinyltoluen är lätt nedbrytbart, data saknas för trimetylolpropantriakrylat.

Vinyltoluen <sup>4</sup>	95,6 % bryts ned på 19 dagar enligt OECD-test
--------------------------	---

#### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Vinyltoluen har potential för bioackumulering, men inte trimetylolpropantriakrylat.

Vinyltoluen <sup>4</sup>	BCF = 110 log Pow = 3,54
--------------------------	-----------------------------

Trimetylolpropantriakrylat <sup>4</sup>	BCF = 31,62
---	-------------

#### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

#### 12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Tillräcklig information saknas för att bedöma produktens PBT- eller vPvB-egenskaper enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

#### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	9 av 11

## EPOMAX RESIN

### AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

#### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

##### Produkt

Ej härdad produkt samt ej tömd behållare klassificeras som farligt avfall, med farlighetsklass HP 3 (brandfarligt) enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall.

EWC-kod: 08 04 09\* (Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).

Härdad produkt behandlas som konventionellt avfall och lämnas för återvinning eller förbränning.

EWC-kod: 08 04 10 (Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09).

Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

##### Förpackning

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för återvinning eller förbränning.  
EWC-kod: 15 01 02 (Plastförpackningar).

### AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-NUMMER UN 1133

14.2 OFFICIELL  
TRANSPORTBENÄMNING LIM med brandfarlig vätska

14.3 FAROKLASS FÖR  
TRANSPORT 3

14.4 FÖRPACKNINGSGRUPP III

14.5 MILJÖFAROR Nej

#### 14.6 SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Etiketter: 3

Begränsad mängd: Största innerförpackning: 5 L  
Största ytteremballage: Bruttovikt =<30 kg för sammansatta förpackningar och =< 20 kg för brickor med sträck- eller krympfilm.

Reducerad mängd: E1  
Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 mL  
Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 mL

Transportkategori: 3

Tunnelrestriktionskod: D / E

EmS-kod: F-E, S-D

#### 14.7 BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Inte relevant.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	10 av 11

## EPOMAX RESIN

### AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ

Detta säkerhetsdatablad är utarbetat i enlighet med EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 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).

#### Förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).  
 Europaparlamentets och Rådets direktiv 2012/18/EU, (Seveso).  
 Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2014:43, (Kemiska arbetsmiljörisker).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2015:7, (Hygieniska gränsvärden).  
 Arbetsmiljöverkets föreskrift AFS 2005:6, (Medicinska kontroller i arbetslivet).  
 Avfallsförordningen SFS 2011:927.  
 Förordning om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor SFS 2015:236 (Seveso).  
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2015:1, (ADR-S).  
 Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrift MSBFS 2015:2, (RID-S).  
 Transportstyrelsens författningssamling TSFS 2015:66, (IMDG-koden).  
 Luftfartsstyrelsens föreskrift LFS 2007:23, (ICAO-TI).

#### Övrig information

Följande ingående ämnen finns upptagna i Kemikalieinspektionens prioriteringsguide (PRIO): Trimetylolpropan triakrylat - allergiframkallande.

Följande ingående ämnen bidrar till i Seveso-klassificering P5c av produkten: Vinyltoluen - brandfarlig.  
 Detta innebär att om maximal samtidig mängd av produkter med denna klassificering, uppgår till 5000 ton, ska en anmälan och ett handlingsprogram lämnas in till länsstyrelsen. Om mängden uppgår till 50 000 ton, krävs tillstånd, handlingsprogram, säkerhetsrapport och intern plan för räddningsinsatser.

#### 15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Leverantören har inte gjort någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

#### Klassificeringsförfarande

Testdata prioriteras vid klassificering av produkten. Vid avsaknad av testdata, har klassificeringsreglerna i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering och märkning använts.

#### Angivna faroangivelser i avsnitt 3

H226	Brandfarlig vätska och ånga.	H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H301	Giftigt vid förtäring.	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H315	Irriterar huden.	H335	Kan orsaka irritation av luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.	H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.

Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art.nr	Utfärdat av	Sida
2007-12-10	2017-06-14	2011-05-11	055873, 055884, 055885, 012109, 050883, 050884, 050885, 051033	Trossa AB	11 av 11

## EPOMAX RESIN

### Förkortningar

ADR	Regler för vägtransport
BCF	Bio Concentration Factor
C	Ämnet är cancerframkallande
EC <sub>50</sub>	Effective Concentration (= koncentration vid 50 % effekt)
ECHA	European Chemical Agency
EmS	Emergency Schedule Information
H	Ämnet kan lätt upptas genom huden
IARC	International Agency for Research on Cancer
IC <sub>50</sub>	Inhibitory Concentration (= koncentration vid 50 % inhibering)
ICAO	Regler för flygtransport
IMDG	Regler för sjötransport
KGV	Korttidsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
LC <sub>50</sub>	Lethal Concentration (= koncentration som skulle leda till 50 % död)
LD <sub>50</sub>	Lethal Dose (= dos som skulle leda till 50 % död)
Log Pow	Fördelningskoefficient oktanol - vatten
M	Medicinska kontroller
NGV	Nivågränsvärde (= en typ av hygieniskt gränsvärde)
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT	Persistent Bio-accumulative and Toxic substance
RID	Regler för järnvägstransport
SVHC	Substance of Very High Concern
V	Vägledande korttidsvärde
vPvB	very Persistent and very Bio-accumulative substance

### Råd om utbildning

För att använda denna produkt bör man ha utbildning som är relevant i relation till produktens egenskaper och relevanta användning.

### Referenser

- 1) *Classification & Labelling Inventory Database, ECHA.*
- 2) *Registered substances, ECHA.*
- 3) *Information från tillverkaren: Äldre SDB, version 2011-05-11.*
- 4) *Kemiska Ämnen online, Prevent.*
- 5) *Prioriteringsguiden (PRIO), Keml.*

### Versionsbeskrivning

Säkerhetsdatabladet har reviderats med anledning av förändrat innehåll och struktur i enlighet med avdelning IV och bilaga II i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH).

Information har reviderats under följande rubriker i säkerhetsdatabladet: Samtliga.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2017-06-14 och ersätter version utformad 2011-05-11