

# SÄKERHETS DATABLAD



Första utgåvan	Revisionsdatum	Ersätter	Art. nr	Utfärdat av	Sida
2012-12-20	2017-09-13	2016-10-20	120154, 121113, 121114, 120156, 121107, 121115, 121108, 120151, 120153, 120158, 121109, 120152, 121110	Trossa AB	1 av 8

## EVA-limmer

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

#### 1.1 PRODUKT BETECKNING

EVA-limmer

Artikelnummer:

**120154** (HP1X), **121113** (SU0001X), **121114** (SU0213), **120156** (SU0232), **121107** (HP0240), **121115** (SU0240), **121108** (HP0260), **120151** (HP0342), **120153** (HP1942), **120158** (SU1942), **121109** (HP0410), **120152** (HP0420), **121110** (HP0430)

#### 1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN

Smältlim för olika material enligt nedan.

**120154:** Fastsättningar av ledningar, trä- och pappersarbeten.

**121113:** Förpackningar, träarbeten.

**121114:** Arbeten med trä, textil, keramer, läder och vissa plaster.

**120156:** För porösa ytor pga. hög viskositet.

**121107:** Arbeten med keramik/tyg/akustisk-skivor. Konst och hantverk.

**121115:** Enkel montering av papper, trä och tyg.

**121108:** Enklare montage av plast, glas, trä och metall.

**120151:** Arbeten med höghållfasta kartongmaterial samt för kabelmontering.

**120153:** Montage av plaster, trä och läder.

**120158:** Enkla reparationer/monteringar av trä, papper, läder och plast.

**121109:** Säckstabilisering på pall.

**120152:** Förpackningar, arbeten med skumplast, plast och tyg.

**121110:** Arbeten med skumplast, plast, tyg och papp.

#### 1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER SÄKERHETS DATABLADET

ITW Construction Products AB  
Fryksdalsbacken 12-14, 123 43 Farsta  
Tel 08-57893000  
Mail [info@itwconstruction.se](mailto:info@itwconstruction.se)

#### 1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER

Vid akuta fall, tfn 112, begär Giftinformation.  
Övriga tillbud och frågor, Giftinformationscentralen: tfn 010-456 67 00.

### AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

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

*Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering.*

#### 2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER

*Ej märkningspliktig enligt Europaparlamentets och rådets förordning EG 1272/2008 (CLP).*

## EVA-limner

### Övrig märkning

EUH210      Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.  
(>1% av ämne som i vissa fall kan vara klassificerat eller regleras med hygieniskt gränsvärde)

### Övrig information

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen 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

Smältlim.

Ämnen	EG Nr	CAS Nr	REACH Nr	Halt vikt%	CLP-klassificering <sup>1</sup>
Nafta (petroleum)	614-573-5 eller 614-305-7	68527-25-3 eller 68132-00-3	-	0-75	Oklassificerad <sup>a</sup>

a) Eftersom petroleumkomponenten innehåller <0,1% bensen, utgår klassificering med H350.

Produkterna innehåller även: Etylen-vinyl acetat copolymer, poly(propylen-co-1-buten-co-etylene), estrar av resin- och rosinsyror, polyetylen, polydimetylsiloxan (PDMS) och pentaerytritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionat. Dessa är oklassificerade i ECHA's Classification & Labelling Inventory Database.

#### Övrig information

-

## AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### Inandning

Frisk luft.

#### Hudkontakt

Skölj huden med vatten. Vid kontakt med het produkt, doppa den utsatta delen i kallt vatten tills limmet stelnat och smärtan avtagit. Försök inte att ta bortlimmet. För genast den skadade till sjukhus. Limmet kan mjukas upp med olivolja eller flytande paraffin. Tag av förorenade kläder.

#### Ögonkontakt

Spola med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska i några min.

## EVA-limmer

### Förtäring

Skölj munnen och spotta ut sköljvattnet.

### Information till läkare

Innehåller nafta som ökar hjärtats känslighet för katekolaminer. Ge ej adrenalin, noradrenalin, efedrin eller liknande – risk för hjärtarytmi.

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

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

Inandning: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

Hudkontakt: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom. Vid kontakt med het produkt kan brännskador uppstå.

Ögonkontakt: Orsakar antagligen obehag, men förväntas inte ge några allvarliga symptom.

Förtäring: Förväntas inte ge några akuta eller fördröjda symptom.

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

Vid brännskada ska kylning omedelbart appliceras.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 SLÄCKMEDEL

Kan släckas med pulver, alkoholresistent skum eller koldioxid. Bör ej släckas med vatten.

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

Brännbart men inte lättantändligt.

Vid brand utvecklas hälsofarliga gaser, t ex koloxider och kväveoxider, samt vid ofullständig förbränning, aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

### 5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Försiktighetsåtgärder enligt standardförfarande vid kemikaliebränder. Använd andningsapparat som skydd mot giftiga/frätande gaser samt lämpliga brandskyddande kläder.

## AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Inga särskilda skyddsåtgärder behöver vidtas, men undvik dammbildning och använd gärna skyddshandskar. Vid stora utsläpp, kontakta brandförsvaret.

### 6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Undvik utsläpp av stora mängder till mark, vatten och avlopp.

## EVA-limner

### 6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Sopa ihop och hantera som konventionellt 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.

## AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Hantera produkten som potentiellt hälsofarlig. Undvik att äta, dricka och röka vid hantering av produkten. Normal handhygien.

För förebyggande av risker i arbetet behöver ingen speciell hänsyn tas till denna produkt utöver de allmänna krav som följer av arbetsmiljölagen (SFS 1977:1160), arbetsmiljöförordningen (SFS 1977:1166) och relevanta föreskrifter.

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

Förvaras i originalförpackning i torrt, svalt, ventilerat utrymme.

### 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)

Ingående nafta omfattas inte av hygieniska gränsvärden i arbetsmiljön.

### 8.2 BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN

#### Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Arbetsmetoder utformas så att direktkontakt undviks.

#### Individuella skyddsåtgärder och personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd:	Använd skyddsglasögon vid risk för ögonkontakt.
Handskydd:	Behövs normalt inte, men kan behövas på grundval av andra arbetsförhållanden, t ex nötning eller temperatur. Känsliga personer kan använda handskar märkta med "Low Chemical resistant" eller "Waterproof".
Andningsskydd:	Behövs normalt inte. I extrema fall kan andningsskydd behövas, t ex halvmask med: Partikelfilter: P2
Annat skydd:	Behövs normalt inte.
Termisk fara:	Vid hantering av smält produkt, bör värmeskyddande handskar användas.

## EVA-limmer

### 8.3 BEGRÄNSNING AV MILJÖEXPONERINGEN

Undvik utsläpp av stora mängder.

## AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### Produktbeskrivning <sup>2</sup>

Utseende:	Fast ämne av specificerad form med varierande färg
Lukt:	Svagt hartsartad
Smältpunkt/frys punkt:	87-100 °C
Flampunkt:	>200 °C
Övre/undre brännbarhetsgräns/explosionsgräns:	Antändningstemperatur >200°C
Densitet:	0,98 kg/L
Löslighet i vatten:	Nästan olöslig (<0.01%)

Information om följande uppgifter saknas eller är inte relevanta: Lukttröskel, pH, kokpunkt, avdunstningshastighet, ångtryck, 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

Ingen känd.

### 10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Inga specifika.

### 10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

Oxidationsmedel.

### 10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid ofullständig förbränning kan ångorna som bildas innehålla aldehyder och andra giftiga, hälsofarliga, irriterande eller miljöfarliga ämnen.

## EVA-limmer

### AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION <sup>2</sup>

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkten eller dess ingående ämnen. Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig, och förväntas inte ge några negativa hälsoeffekter, men hanteras enligt god industripraxis.

#### 11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA

Akut toxicitet:	Inte klassificerad som akuttoxisk.
Frätande/Irriterande på huden:	Inte klassificerad som irriterande på huden men lätt irritation kan ej uteslutas hos känsliga personer.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerad som ögonirriterande, men ögonkontakt kan ge obehag och övergående irritation.
Luftvägs-/hudsensibilisering:	Inte klassificerad som sensibiliserande men överkänslighetsreaktioner kan ej uteslutas hos känsliga personer.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerad som mutagen.
Cancerogenitet:	Inte klassificerad som cancerogen.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerad som reproduktionstoxisk.
Specifik organtoxicitet-enstaka exponering:	Inga data.
Specifik organtoxicitet-upprepad exponering:	Inga data.
Fara vid aspiration:	Ej relevant.

#### Specifika effekter

Inga kända.

#### Toxikologiska data

Inga data.

#### 11.2 ANNAN INFORMATION

-

### AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION <sup>2</sup>

Inga toxikologiska data finns tillgängliga för produkterna eller deras ingående ämnen. Produkterna är inte klassificerade som miljöfarliga och förväntas inte innebära några negativa miljöeffekter, men hanteras enligt god industripraxis.

#### 12.1 TOXICITET

Inga data om toxicitet finns men det finns ingen anledning att anta att produkterna är toxiska.

#### 12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Dessa produkter består av lätt nedbrytbara naturligt förekommande eller naturidentiska substanser från huvudsakligen förnyelsebara källor, varvid den globala miljöbelastningen kan anses som försumbar. I närmiljön kan mindre ekologiska effekter uppkomma vid stora utsläpp.

## EVA-limmer

### 12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Inga data om bioackumulering finns men det finns ingen anledning att befara detta.

### 12.4 RÖRLIGHETEN I JORD

Inga data.

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

Baserat på tillgänglig information, innehåller blandningen inga ämnen som uppfyller kriterierna för PBT- eller vPvB-ämnen enligt bilaga XIII till förordningen (EG) nr 1907/2006 (REACH).

### 12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga kända.

## AVSNITT 13. AVFALLSHANtering

### 13.1 AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

#### Produkt

Klassificeras som konventionellt avfall enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) nr 1357/2014 om Avfall. EWC-kod: 08 04 10 (Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09) enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Se till att produkten inte hamnar i avlopp, vattendrag mm.

#### Förpackning

Väl tömda förpackningar behandlas som konventionellt avfall och lämnas för återvinning.

## AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten omfattas inte av reglerna för transport av farligt gods.

## 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).

## EVA-limmer

### Förordningar/föreskrifter

Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1272/2008, (CLP).  
Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014, (Avfall).  
Arbetsmiljölagen SFS 1977:1160.  
Arbetsmiljöförordningen SFS 1977:1166.  
Avfallsförordningen SFS 2011:927.

### 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

-

### Förkortningar

PBT Persistent Bio-accumulative and Toxic substance  
SVHC Substance of Very High Concern  
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) *Information från tillverkaren: Äldre SDB, version 2012-12-20.*

### 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).

Innehåll har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: 1, 2, 3.

Struktur har reviderats under följande avsnitt i säkerhetsdatabladet: Alla.

Säkerhetsdatabladet är daterat 2017-09-13 och ersätter version utformad 2016-10-20.