

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2005-10-26

Version nr: 3.0

Ersätter datum: 2000-12-04

## SILIX Formsläpp

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>SILIX Formsläpp</b>
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Formsläppsmedel. Vaxning av konstruktionsvirke.

<b>Företag</b>	Engwall och Claesson AB
<b>Adress</b>	Götlundagatan 11
<b>Postnr/Ort</b>	124 71 Bandhagen
<b>Hemsida</b>	www.eoc.se
<b>Telefon</b>	08-860350
<b>Fax</b>	08-999003
<b>Kontaktperson</b>	Hans Claesson

<b>Nödtelefon</b>	<b>Biståndstyp</b>
08-331231 eller 112	Giftinformationscentralen

### 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredning innehållande nedanstående ämnen.

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (vikt-%)	Klassificering
1	modifierade alkener	--	--	20-40	--
2	vatten	231-791-2	7732-18-5	>40	--

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Conc.=koncentration

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt KIFS 2005:5.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Vila i frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tag genast av förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Till läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drink ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Brand kan släckas med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat. Kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt.

#### INFORMATION

Låt ej släckvatten eller spill rinna ut i avloppet.

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2005-10-26

Version nr: 3.0

Ersätter datum: 2000-12-04

## SILIX Formsläpp

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Sörj för god luftväxling. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Valla in med vermikulit, sand, jord eller annat inert absorptionsmedel och samla upp. Uppsamlat material läggs i förslutbara behållare. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel. Uppsamlat material behandlas som övrigt avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### HANTERINGSFÖRESKRIFTER

Undvik kontakt med ögon och hud samt inandning av ångor från produkten. Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare, eftersom det inte är något tryckkärl. Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalbehållaren. Tillse att gällande arbetsmiljöregler efterlevs.

#### LAGRING

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning vid en temperatur mellan 5 och 30°C på en torr och välventilerad plats. Skyddas från frost. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid risk för inandning av ångor, sprutdimma eller slipdamm skall andningsmask användas (halvmask med partikelfilter P2).

#### ÖGONSKYDD

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Vid risk för långvarig och upprepade kontakt med produkten, använd skyddshandskar av plast eller syntetgummi.

#### HUDSKYDD

Använd lämpliga skyddskläder.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

<b>Form</b>	högviskös vätska.
<b>Färg</b>	vit.
<b>Lukt</b>	svag ättiksyralukt.
<b>Löslighet</b>	lösligt i vatten.
<b>pH</b>	ca 8.
<b>Densitet</b>	1,30 gram/cm <sup>3</sup> .

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

# SÄKERHETS DATABLAD

Engwall och Claesson AB



Omarbetad: 2005-10-26

Version nr: 3.0

Ersätter datum: 2000-12-04

## SILIX Formsläpp

### REAGERAR MED

Fälls ut i kontakt med katjoniska ämnen.

### FARLIGA OMVANDLINGSPRODUKTER

Vid termisk sönderdelning bildas kolmonoxid och koldioxid.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### INANDNING

Kan orsaka en lätt irritation i andningsorganen vid långvarig exponering.

### HUDKONTAKT

Kan orsaka hudirritation vid långvarig eller ofta upprepad exponering.

### KONTAKT MED ÖGONEN

Stänk i ögonen kan ge en mild och övergående irritation.

### FÖRTÄRING

Förtäring av större mängd kan orsaka illamående och kräkningar.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### INFORMATION

Produkten bedöms inte vara miljöfarlig, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som miljöfarliga.

## 13. AVFALLSHANTERING

### GENERELLT

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är övrigt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Kontakta kommunen eller SAKAB.

### AVFALLSGRUPP

Föreslagna EWC-koder: 20 01 28 alternativt 08 01 12.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej bedömt

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt KIFS 2005:5.

## 16. ANNAN INFORMATION

### FÖRTECKNING ÖVER RISKFRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 2

Nr.	Text
--	--

I denna version har punkterna 1, 2, 7,8, 11, 12 och 13 ändrats.

### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB. Godkänt av Engwall och Claesson AB.