



SKYDDSSINFORMATIONSBLAD

ANMÄLNINGSBLANKETT FÖR KEMIKALIEUPPGIFTER

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2007-02-15

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIERING AV KEMIKALIEN, DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE</b>
<b>1.1</b>	<b>Kemikaliens identifieringsuppgifter</b>
	Handelsnamn SealProof
	Identifieringskod SP
<b>1.2</b>	<b>Användningsändamål för kemikalien</b>
1.2.1	Användningsändamål verbalt meddelade Släppmedel för polyester och epoxy
1.2.2	Kod för näringsgren DH 25
1.2.3	Kod för användningsändamål KT 10
1.2.4	Kemikalien kan användas för allmän förbrukning X
1.2.5	Kemikalien används endast för allmän förbrukning
<b>1.3</b>	<b>Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare</b>
1.3.1	Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare B. Roos Teknik ab
1.3.2	<b>Kontaktuppgifter</b>
	Gatuadress Polygonvägen 65
	Postnummer och -anstalt 187 65 TÄBY
	Postbox Box 7083
	Postnummer och -anstalt 187 12 TÄBY
	Telefon 070-516 82 90
	Telefax 08-756 78 26
	VAT-nummer SE556655140301
1.3.3	<b>Uppgifter om utländsk tillverkare</b> Zyvox Inc. P.O. Box 1825, E. Ellijay, GA 30539, USA
	Tel +1-706-698-4405
	Fax +1-706-635-8103
	e-mail <a href="mailto:info@zyvox.com">info@zyvox.com</a>
	Internet <a href="http://www.zyvox.com">http://www.zyvox.com</a>
<b>1.4</b>	<b>Nödtelefonnummer</b>
1.4.1	<b>Nummer, namn och adress</b>
	Giftinformationscentralen <b>08-33 12 31</b>
	Nödnummer <b>112</b>
<b>2.</b>	<b>FARLIGA EGENSKAPER</b>
2.1	Brand- och explosionsrisker Inga
2.2	Fara för hälsan Ingen

Handelsnamn: SealProof

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2007-02-15

### 3. SAMMANSÄTTNING OCH UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.1 Beståndsdelar som orsakar fara

3.1.1 CAS-nummer eller annan kod	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Varningssymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelens
7732-18-5	Vatten	81-90%	-
1344-09-8	Sodium Silikat	<10%	-
	Polymer	<10%	-

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen Nej

3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt Ja, polymer till Kemikalieinspektionen

3.1.7 Övriga uppgifter -

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLP

4.1 Särskilda anvisningar Undvik sväljning av produkten

4.2 Inandning Flytta patienten ut i frisk luft.

4.3 Hud Avlägsna förorenade plagg och tvätta huden noggrant med mild tvållösning.

4.4 Stänk i ögonen Skölj omedelbart med rikliga mängder rent vatten. Om irritation eller rödhet fortsätter, uppsökes läkarhjälp

4.5 Förtäring Ge vatten att dricka för att utspäda magsäckens innehåll

4.6 Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälp

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Lämpliga släckningsmedel Vattenbas, ingen brandrisk föreligger

5.3 Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda Inga

5.4 Särskilda skydd vid eldsvåda Produkten är inte brandfarlig

5.5 Övriga anvisningar

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Anvisningar för undvikande av personskador Personlig skyddsutrustning är inte nödvändig på annat vis än vid hantering av vatten

6.2 Anvisningar för förhindrande av miljöskador Förvara produkten i slutet kärl

6.3 Rengöringsanvisningar Använd sågsån eller godkända uppsugningsmattor och förflytta spillet i slutet kärl till avfallsstation

6.4 Övriga anvisningar

### 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Hantering Hanteras som vatten

7.2 Lagring I tillslutet kärl på sval och ventilerad plats

7.3 Särskilda användningssätt

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING SAMT PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

#### 8.1 Gränsvärden för exponering

8.1 HTP-värden

CAS-nummer 7732-18-5

Beståndsdelens namn Vatten

CAS-nummer 1344-09-8

Beståndsdelens namn Sodium Silikat

CAS-nummer -

Beståndsdelens namn Polymer

8.1.2 Annan information på gränsvärden Ej reglerad i svensk lagstiftning (AFS 2000:3)

8.1.3 Gränsvärden givna i andra länder -

Handelsnamn: SealProof

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2007-02-15

<b>8.2</b>	<b>Förhindrande av exponering</b>	
<b>8.2.1</b>	<b>Speciella skydds- och hygienåtgärder på arbetsplatsen</b>	
<b>8.2.1.1</b>	<b>Andningsskydd</b>	Ej nödvändigt
<b>8.2.1.2</b>	<b>Handskydd</b>	Gummihandskar rekommenderas
<b>8.2.1.3</b>	<b>Ögonskydd</b>	Ögonskydd eller skyddsglas rekommenderas
<b>8.2.1.4</b>	<b>Hudskydd</b>	Heltäckande kläder rekommenderas
<b>8.2.2</b>	<b>Skydd mot expsition i omgivningen</b>	Ämnet bör inte spillas i naturen eller dräneringsystem
<b>9.</b>	<b>FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER</b>	
<b>9.1</b>	<b>Tillstånd, färg och lukt</b>	Mjölaktig vätska med svag doft
<b>9.2</b>	<b>För hälsan, säkerheten och omgivningen viktig information</b>	
<b>9.2.1</b>	<b>Ph</b>	11,5
<b>9.2.2</b>	<b>Kokpunkt/kokningsområde</b>	102°C
<b>9.2.3</b>	<b>Flampunkt</b>	-
<b>9.2.4</b>	<b>Självantändning (fasta ämnen, gaser)</b>	-
<b>9.2.5</b>	<b>Explosionsgränser</b>	
<b>9.2.5.1</b>	<b>Nedre explosionsgräns</b>	-
<b>9.2.5.2</b>	<b>Övre</b>	-
<b>9.2.6</b>	<b>Oxiderande egenskaper</b>	-
<b>9.2.7</b>	<b>Ångtryck.</b>	17,5 mm Hg vid 20°C
<b>9.2.8</b>	<b>Relativ täthet.</b>	1,05 kg/dm <sup>3</sup>
<b>9.2.9</b>	<b>Löslighet</b>	
<b>9.2.9.1</b>	<b>Löslighet i vatten</b>	-
<b>9.2.9.2</b>	<b>Löslighet i fett</b>	-
<b>9.2.10</b>	<b>Partitoinskoefficient (för ingredienser): n-oktanol/vatten</b>	-
<b>9.2.11</b>	<b>Viskositet</b>	-
<b>9.2.12</b>	<b>Ångtryck</b>	-
<b>9.2.13</b>	<b>Avdunstningshastighet</b>	-
<b>9.3</b>	<b>Andra uppgifter</b>	-
<b>10.</b>	<b>STABILITET OCH REAKTIVITET</b>	
<b>10.1</b>	<b>Förhållanden som bör undvikas</b>	-
<b>10.2</b>	<b>Material som bör undvikas</b>	Oxiderande
<b>10.3</b>	<b>Skadliga sönderfallsprodukter</b>	Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>11.</b>	<b>TOXIKOLOGISK INFORMATION</b>	
<b>11.1</b>	<b>Omedelbar giftighet</b>	-
<b>11.2</b>	<b>Irritation och frätning</b>	-
<b>11.3</b>	<b>Allergiframkallande egenskaper</b>	-
<b>11.4</b>	<b>Subakut, subkronisk och långtidsgiftighet</b>	-
<b>11.5</b>	<b>Empirisk vetskap om inverkan på människan</b>	-
<b>11.6</b>	<b>Övriga uppgifter hörande till verkningarna på hälsan</b>	Se punkt 3
<b>12.</b>	<b>EKOLOGISK INFORMATION</b>	
<b>12.1</b>	<b>Ekotoxicitet</b>	
<b>12.1.1</b>	<b>Toxicitet för vattenorganismer</b>	Inga data tillgängliga
<b>12.1.2</b>	<b>Toxicitet för övriga organismer</b>	Inga data tillgängliga
<b>12.2</b>	<b>Rörlighet</b>	Vatten
<b>12.3</b>	<b>Persistens och nedbrytbarhet</b>	
<b>12.3.1</b>	<b>Biologisk nedbrytbarhet</b>	Inga data tillgängliga
<b>12.3.2</b>	<b>Kemisk nedbrytbarhet</b>	Inga data tillgängliga
<b>12.4</b>	<b>Bioackuuleringsförmåga</b>	-
<b>12.5</b>	<b>Andra skadliga effekter</b>	-

Handelsnamn: SealProof

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2007-02-15

### 13. AVFALLSHANTERING

Uppsuges med sågspån eller absorberande filt och förs till avstjälningsplats

### 14. TRANSPORTUPPGIFTER

14.1	FN-nummer	Vatten
14.2	Förpackningsgrupp	Vatten
14.3	Landtransport	
14.3.1	Transportklass VAK/ADR	Vatten
14.3.2	Faro-kod	Vatten
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln	Vatten
14.3.4	Övrig information	Transporteras som vatten
14.4	Sjötransporter	
14.4.1	IMDG-klass	Vatten
14.4.2	Korrekt tekniskt namn	Vatten
14.4.3	Övrig information	Transporteras som vatten
14.5	Lufttransport	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	Vatten
14.5.2	Korrekt tekniskt namn	Vatten
14.5.3	Övrig information	Transporteras som vatten

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

#### 15.1 Uppgifter på etiketten

- 15.1.1 Preparatets varningssymbols bokstavsbezeichnung och varningssymbolens namn  
-
- 15.1.2 Beståndsdelarnas namn som bör anges på etiketten
- 15.1.3 R-fraser Inga R
- 15.1.4 S-fraser S9 Förvaras i slutet kärl  
S57 Undvik förorening av omgivning  
S62 I fall av förtäring, ge vatten för att späda ut magsäckens innehåll
- 15.1.5 Specialkrav för vissa preparat
- 15.2 Nationella bestämmelser

### 16. ANNAN INFORMATION

- 16.1 Förteckning över R-fraser berörande kemikalien Inga
- 16.2 Skolningsanvisningar
- 16.3 Användningsbegränsningar
- 16.4 Annan information ges av B. Roos teknik ab, Box 7083, 187 12 TÄBY  
Tel: 070-516 82 90 , Fax: 08-756 78 26 , E-mail: info@brteknik.com
- 16.5 Använda informationskällor  
1. Tillverkarens ursprungliga uppgifter 2. Helsingfors Universitets Kemiska Fakultet 3. Finska Arbetsskyddsministeriets direktiv STMp 1027/1996 katalog över farliga ämnen 4. Tillverkarens reviderade uppgifter 5. Kemikalieinspektionen 6. KIFS 2001:3, KIFS 2001:4