



SKYDDSSINFORMATIONSBLAD

ANMÄLNINGSBLANKETT FÖR KEMIKALIEUPPGIFTER

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2006-04-10

<b>1.</b>	<b>IDENTIFIERING AV KEMIKALIEN, DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE</b>
<b>1.1</b>	<b>Kemikaliens identifieringsuppgifter</b>
	Handelsnamn Water- , EnviroShield
	Identifieringskod WS , ES
<b>1.2</b>	<b>Användningsändamål för kemikalien</b>
<b>1.2.1</b>	Användningsändamål verbalt meddelade Släppmedel för polyester och epoxy
<b>1.2.2</b>	Kod för näringsgren DH 25
<b>1.2.3</b>	Kod för användningsändamål KT 10
<b>1.2.4</b>	Kemikalien kan användas för allmän förbrukning X
<b>1.2.5</b>	Kemikalien används endast för allmän förbrukning
<b>1.3</b>	<b>Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare</b>
<b>1.3.1</b>	Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare B. Roos Teknik ab
<b>1.3.2</b>	<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
<b>1.3.3</b>	<b>Uppgifter om utländsk tillverkare Zyvox Inc. P.O. Box 1825, E. Ellijay, GA 30539, USA</b>
	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>
<b>1.4.1</b>	<b>Nummer, namn och adress</b>
	Giftinformationscentralen <b>08-33 12 31</b>
	Nödnummer <b>112</b>
<b>2.</b>	<b>FARLIGA EGENSKAPER</b>
<b>2.1</b>	Brand- och explosionsrisker Inga
<b>2.2</b>	Fara för hälsan Ingen

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 Polymer	90-92 % 8-10 %	- -

- 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	<b>Särskilda anvisningar</b> Undvik sväljning av produkten
4.2	<b>Inandning</b> Flytta patienten ut i frisk luft.
4.3	<b>Hud</b> Avlägsna förorenade plagg och tvätta huden noggrant med mild tvällösning.
4.4	<b>Stänk i ögonen</b> Skölj omedelbart med rikliga mängder rent vatten. Om irritation eller rödhet fortsätter, uppsöks läkarhjälp
4.5	<b>Förtäring</b> Ge vatten att dricka för att utspäda magsäckens innehåll
4.6	<b>Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälp</b>

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER	
5.1	<b>Lämpliga släckningsmedel</b> Vattenbas, ingen brandrisk föreligger
5.3	<b>Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda</b> Inga
5.4	<b>Särskilda skydd vid eldsvåda</b> Produkten är inte brandfarlig
5.5	<b>Övriga anvisningar</b>

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP	
6.1	<b>Anvisningar för undvikande av personskador</b> Personlig skyddsutrustning är inte nödvändig på annat vis än vid hantering av vatten
6.2	<b>Anvisningar för förhindrande av miljöskador</b> Förvara produkten i slutet kärl
6.3	<b>Rengöringsanvisningar</b> Använd sågspån eller godkända uppsugningsmattor och förflytta spillet i slutet kärl till avfallsstation
6.4	<b>Övriga anvisningar</b>

7. HANTERING OCH LAGRING	
7.1	<b>Hantering</b> Hanteras som vatten
7.2	<b>Lagring</b> I tillslutet kärl på sval och ventilerad plats
7.3	<b>Särskilda användningssätt</b>

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING SAMT PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING	
8.1 Gränsvärden för exponering	
8.1	<b>HTP-värden</b>
	<b>CAS-nummer</b> 7732-18-5
	<b>Beståndsdelens namn</b> Vatten
	<b>CAS-nummer</b> -
	<b>Beståndsdelens namn</b> Polymer – Ej skadlig
8.1.2	<b>Annan information på gränsvärden</b> Ej reglerad i svensk lagstiftning (AFS 2000:3)
8.1.3	<b>Gränsvärden givna i andra länder</b> -

8.2 Förhindrande av exponering	
8.2.1	<b>Speciella skydds- och hygienåtgärder på arbetsplatsen</b>
8.2.1.1	<b>Andningsskydd</b> Ej nödvändigt
8.2.1.2	<b>Handskydd</b> Gummihandskar rekommenderas
8.2.1.3	<b>Ögonskydd</b> Ögonskydd eller skyddsglas rekommenderas
8.2.1.4	<b>Hudskydd</b> Heltäckande kläder rekommenderas
8.2.2	<b>Skydd mot expsition i omgivningen</b> Ämnet bör inte spillas i naturen eller dräneringssystem

Handelsnamn: Water- , EnviroShield

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2006-04-10

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Tillstånd, färg och lukt Mjölaktig vätska med svag doft

### 9.2 För hälsan, säkerheten och omgivningen viktig information

9.2.1	Ph	8,2
9.2.2	Kokpunkt/kokningsområde	100°C
9.2.3	Flampunkt	-
9.2.4	Självantändning (fasta ämnen, gaser)	-
9.2.5	Explosionsgränser	
9.2.5.1	Nedre explosionsgräns	-
9.2.5.2	Övre	-
9.2.6	Oxiderande egenskaper	-
9.2.7	Ångtryck.	17,5 mm Hg vid 20°C
9.2.8	Relativ täthet.	0,987 kg/dm <sup>3</sup>

### 9.2.9 Löslighet

9.2.9.1	Löslighet i vatten	-
9.2.9.2	Löslighet i fett	-
9.2.10	Partitoinskoefficient (för ingredienser): n-oktanol/vatten	-
9.2.11	Viskositet	-
9.2.12	Ångtryck	-
9.2.13	Avdunstningshastighet	-
9.3	Andra uppgifter	-

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1	Förhållanden som bör undvikas	-
10.2	Material som bör undvikas	Oxiderande
10.3	Skadliga sönderfallsprodukter	Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> )

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1	Omedelbar giftighet	-
11.2	Irritation och frätning	-
11.3	Allergiframkallande egenskaper	-
11.4	Subakut, subkronisk och långtidsgiftighet	-
11.5	Empirisk vetskap om inverkan på människan	-
11.6	Övriga uppgifter hörande till verkningarna på hälsan	Se punkt 3

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1	Ekotoxicitet	
12.1.1	Toxicitet för vattenorganismer	Inga data tillgängliga
12.1.2	Toxicitet för övriga organismer	Inga data tillgängliga
12.2	Rörlighet Vatten	
12.3	Persistens och nedbrytbarhet	
12.3.1	Biologisk nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga
12.3.2	Kemisk nedbrytbarhet	Inga data tillgängliga
12.4	Bioackuuleringsförmåga	-
12.5	Andra skadliga effekter	-

## 13. AVFALLSHANTERING

Uppsuges med sågspån eller absorberande filt och förs till avstjälningsplats

<b>14.</b>	<b>TRANSPORTUPPGIFTER</b>	
14.1	FN-nummer	Vatten
14.2	Förpackningsgrupp	Vatten
<b>14.3</b>	<b>Landtransport</b>	
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
<b>14.4</b>	<b>Sjötransporter</b>	
14.4.1	IMDG-klass	Vatten
14.4.2	Korrekt tekniskt namn	Vatten
14.4.3	Övrig information	Transporteras som vatten
<b>14.5</b>	<b>Lufttransport</b>	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	Vatten
14.5.2	Korrekt tekniskt namn	Vatten
14.5.3	Övrig information	Transporteras som vatten
<b>15.</b>	<b>GÄLLANDE FÖRESKRIFTER</b>	
<b>15.1</b>	<b>Uppgifter på etiketten</b>	
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	
<b>16.</b>	<b>ANNAN INFORMATION</b>	
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 Arbetskyddsministeriets direktiv STMp 1027/1996 katalog över farliga ämnen 4. Tillverkarens reviderade uppgifter 5. Kemikalieinspektionen 6. KIFS 2001:3, KIFS 2001:4	