



SKYDDSSINFORMATIONSLAD

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 WaterClean
	Identifieringskod WC
<b>1.2</b>	<b>Användningsändamål för kemikalien</b>
<b>1.2.1</b>	Användningsändamål verbalt meddelade Rengörare för plast- och metallformar
<b>1.2.2</b>	Kod för näringsgren DH 25
<b>1.2.3</b>	Kod för användningsändamål KT 5
<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</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>
<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>	<b>Brand- och explosionsrisker</b> Inga
<b>2.2</b>	<b>Fara för hälsan</b> Ingen

Handelsnamn: WaterClean

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2006-04-10

### 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 beståndsdelen
7732-18-5	Vatten	37-40 %	-
	Rengöringspolymer	51-66 %	-
68389-42-4	Aluminiumoxid	7-9 %	-

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 sågspån 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 -

Beståndsdelens namn Rengöringspolymer

CAS-nummer 68389-42-4

Beståndsdelens namn Aluminiumoxid

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

8.1.3 Gränsvärden givna i andra länder -

Handelsnamn: WaterClean

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2006-04-10

## 8.2 Förhindrande av exponering

### 8.2.1 Speciella skydds- och hygienåtgärder på arbetsplatsen

8.2.1.1 Andningsskydd Ej nödvändigt

8.2.1.2 Handskydd Gummihandskar rekommenderas

8.2.1.3 Ögonskydd Ögonskydd eller skyddsglas rekommenderas

8.2.1.4 Hudskydd Heltäckande kläder rekommenderas

8.2.2 Skydd mot exposition i omgivningen Ämnet bör inte spillas i naturen eller dräneringssystem

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Tillstånd, färg och lukt Krämaktig vit pasta med svag doft

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

9.2.1 Ph 6,4

9.2.2 Kokpunkt/kokningsområde 109°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. 1,02 kg/dm<sup>3</sup>

### 9.2.9 Löslighet

9.2.9.1 Löslighet i vatten Löslig

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 Starkt 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 Bioackuleringsförmåga -

12.5 Andra skadliga effekter -

Handelsnamn: WaterClean

Datering: 2008-09-24

Föregående datering: 2006-04-10

### 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