



Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

1. IDENTIFIERING AV KEMIKALIEN, DESS TILLVERKARE, IMPORTÖR ELLER ANNAN VERKSAMHETSIDKARE**1.1 Kemikalies identifieringsuppgifter**

Handelsnamn

DEFOAMER WRS

Identifieringskod

2345-99925

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**
Antiskummedel inom industrin.**1.2.2 Kod för näringsgren****1.2.3 Kod för användningsändamål****1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning****1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning****1.3 Identifieringsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare****1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Euro Car Wash Ltd Oy

1.3.2 Kontaktuppgifter

Gatuadress

Ruosilantie 7

Postnummer och -anstalt

00390 Helsinki

Postbox

Postnummer och -anstalt

Telefon

09-6818900

Telefax

09-68189090

FO-nummer

08942844

1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare**1.4 Nödtelefonnummer****1.4.1 Nummer, namn och adress**

+358-9-4711. HUS, Stänbeckink. 11, 00290 Helsingfors, FINLAND

2. BESKRIVNING AV FARLIGA EGENSKAPER

-

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

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen**3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt****3.1.7 Övriga uppgifter**

Silikonemulsion.

4.	ANVISNINGAR FÖR FÖRSTA HJÄLP
4.1	Särskilda anvisningar
4.2	Inandning Frisk luft.
4.3	Hud Klä av kontaminerade kläder och skölj med stora mängder av vatten.
4.4	Stänk i ögonen Skölj med rinnande vatten 10...15 min. Uppsök läkarvård vid behov.
4.5	Förtäring Skölj munnen ordentligt och drick ett par glas mjölk eller vatten. Uppsök läkarvård.
4.6	Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälp
5.	ANVISNINGAR I HÄNDELSE AV ELDSVÅDA
5.1	Lämpliga släckningsmedel Vattenspray, skum, CO2 eller pulver.
5.2	Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl Vid brand bildas kolmonoxid.
5.3	Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda
5.4	Särskilda skydd vid eldsvåda Bär heltäckande skyddsklädsel och ett slutet andningssystem.
5.5	Övriga anvisningar
6.	ANVISNINGAR VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1	Anvisningar för undvikande av personskador Håll människor borta från förorenat område.
6.2	Anvisningar för förhindrande av miljöskador Läckage bör förhindras att komma i avloppet, jordmån eller yt- och grundvatten.
6.3	Rengöringsanvisningar Absorbera i jord eller sand och samla ihop i kärlet med lock. Förstör enligt myndighetsbestämmelser. Skölj med mycket vatten. Använd skyddsutrustning.
6.4	Övriga anvisningar
7.	HANTERING OCH LAGRING
7.1	Hantering Handla försiktigt. Spolningsplats för ögonen bör finnas i närheten.
7.2	Lagring Förvaras tätt tillslutet vid +5...+30 °C. Förvarat enligt anvisningarna har produkten en hållbarhetstid på 1 år, räknat från tillverkningsdatum.
7.3	Särskilda användningssätt
8.	FÖRHINDRANDE AV EXPONERING SAMT PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING
8.1	Gränsvärden för exponering
8.1.1	HTP-värden
8.1.2	Övriga gränsvärden
8.1.1	Gränsvärden givna i andra länder
8.2	Begränsning av exponeringen
8.2.1	Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Ordna med lämplig ventilation.
2.1.1	Andningsskydd Använd personlig andningsskyddsutrustning vid behov.
8.2.1.2	Handskydd Handskar av nitrilgum (EN 378).
8.2.1.3	Ögonskydd Tättslutande skyddsglasögon (EN 166).
8.2.1.4	Hudskydd Använd skyddskläder som är kemikaliebeständiga mot detta material.
8.2.2	Begränsning av miljöexponeringen
9.	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
9.1	Allmänna upplysningar (aggregationstillstånd, färg, lukt) Vit vätska.
9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation
9.2.1	pH-värde 6,5 – 7,5
9.2.2	Kokpunkt/kokintervall

Handelsnamn: Pinline DEFOAMER WRS

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

9.2.3	Flampunkt	ca. 200 °C
9.2.4	Antändlighet (fasta ämnen, gaser)	
9.2.5	Explosionsegenskaper	
9.2.5.1	Nedre explosionsgräns	
9.2.5.2	Övre explosionsgräns	
9.2.6	Oxidationsegenskaper	
9.2.7	Ångtryck	23 mPas (20 °C)
9.2.8	Relativ täthet	1,0

9.2.9 Löslighet

9.2.9.1	Vattenlöslighet	100 % vattenlösligt.
9.2.9.2	Fettlöslighet (lösningsmedel – olja, specificeras)	Olösligt.
9.2.10	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	
9.2.11	Viskositet	
9.2.12	Ångtäthet	
9.2.13	Flyktighet	

9.3 Övriga uppgifter

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 **Förhållanden som skall undvikas**
Produkten är stabil i tät sluten kärl vid +5 ...+30 °C.
- 10.2 **Material som skall undvikas**
Följ bruksanvisningar (se på etiketten eller produktdatablad). Annan användning förbjudes.
- 10.3 **Farliga sönderdelningsprodukter**

11. UPPGIFTER SOM RÖR INVERKAN PÅ HÄLSAN

- 11.1 **Omedelbar giftighet**
LD50(råtta, oralt) > 5000 mg/kg.
- 11.2 **Irritation och frätning**
- 11.3 **Allergiframkallande egenskaper**
- 11.4 **Subakut, subkronisk och långtidsgiftighet**
- 11.5 **Empirisk vetskap om inverkan på människor**
- 11.6 **Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan**

12. UPPGIFTER OM KEMIKALIENS FARLIGHET FÖR MILJÖN

12.1 Ekotoxicitet

- 12.1.1 **Toxicitet för vattenorganismer**
- 12.1.2 **Toxicitet för övriga organismer**
- 12.2 **Rörlighet** Med vatten.

12.3 Persistens och nedbrytbarhet

- 12.3.1 **Biologisk nedbrytbarhet**
BOD5: 140 mg O2/g
COD: 580 mg O2/g.
- 12.3.2 **Kemisk nedbrytbarhet**
- 12.4 **Bioackumuleringsförmåga**
- 12.5 **Andra skadliga effekter**

13. AVFALLSHANTERING

Bortskaffning bör ske i enlighet med tillämpbara regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Tömnda engångsförpackningar lämnas till lokala återvinningscentralen.

Handelsnamn: Pinline DEFOAMER WRS

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

14.	TRANSPORTUPPGIFTER	
14.1	FN-nummer	
14.2	Förpackningsgrupp	
14.3	Landtransporter	
14.3.1	Transportklass	Ej transport klassad
14.3.2	Identifieringsnummer för faran	
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln	
14.3.4	Övriga uppgifter	
14.4	Sjötransporter	
14.4.1	IMDG-klass	Ej transport klassad
14.4.2	Korrekt teknisk benämning	
14.4.3	Övriga uppgifter	
14.5	Lufttransporter	
14.5.1	ICAO/IATA-klass	Ej transport klassad
14.5.2	Korrekt teknisk benämning	
14.5.3	Övriga uppgifter	
15.	BESTÄMMELSER OM KEMIKALIER	
15.1	Uppgifter på etiketten	
15.1.1	Preparatets varningssymbols bokstavsbeteckning och varningssymbolens namn	
15.1.2	Beståndsdelarnas namn som bör anges på etiketten	
15.1.3	R-fraser	
15.1.4	S-fraser	
15.1.5	Specialkrav för vissa preparat	
15.2	Nationella bestämmelser	
16.	ÖVRIGA UPPGIFTER	
16.1	Förteckning över relevanta R-fraser	
16.2	Anvisningar för utbildning	
16.3	Begränsningar av användningen	
16.4	Tilläggsuppgifter www.pinline.info	
16.5	Nyckelkällor som använts International chemical safety cards (ICSC:s). Skyddsinformationsblad av beståndsdelar. Lagstiftning.	