

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

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

Handelsnamn



Identifieringskod

ACTIVE FOAM

2345-500001

2345-500002

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Bilvårdsprodukt.

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. HYKS, PO Box 360, 00029 HYKS, FINLAND

2. BESKRIVNING AV FARLIGA EGENSKAPER

Irriterande. Risk för allvarliga ögonskador.

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
1310-73-2	Anioniska tensider	15 – 30 %	Xi, Irriterande, R41 LD50(råtta, oralt) > 2000 mg/kg
	Natriumhydroxid	< 1 %	C, Frätande, R35 LD50(mus, oralt) = 40 mg/kg

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**
Innehåller färgämnen.

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** Ej brandfarlig.
5.2 **Släckningsmedel som inte bör användas av säkerhetsskäl**
5.3 **Särskilda exponeringsrisker vid eldsvåda**
5.4 **Särskilda skydd vid eldsvåda**
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**

Handelsnamn: Pinline ACTIVE FOAM

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

9.	FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER	
9.1	Allmänna upplysningar (aggregationstillstånd, färg, lukt) Gulaktig vätska.	
9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation	
9.2.1	pH-värde	13,2
9.2.2	Kokpunkt/kokintervall	> 100 °C
9.2.3	Flampunkt	> 90 °C (ASTM D93)
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	
9.2.8	Relativ täthet	1,02
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 produktbeskrivningen). Annan användning är förbjuden.	
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter	
11.	UPPGIFTER SOM RÖR INVERKAN PÅ HÄLSAN	
11.1	Omedelbar giftighet Se på punkten 3.1.4.	
11.2	Irritation och frätning irriterar ögonen och huden.	
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	
	Anioniska tensider:	LC50(96h, fisk) = 1-10 mg/l
	Natriumhydroxid:	LC50(96h, fisk) = 125 mg/l.
12.1.2	Toxicitet för övriga organismer	
12.2	Rörlighet Med vatten.	
12.3	Persistens och nedbrytbarhet	
12.3.1	Biologisk nedbrytbarhet	
	Anioniska tensider:	> 70 %, 28 dagar (OECD 301 E) => lätt nedbrytbar.

Handelsnamn: Pinline ACTIVE FOAM

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

- 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.

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 bokstavsbezeichnung och varningssymbolens namn
Xi, Irriterande.
- 15.1.2 Beståndsdelarnas namn som bör anges på etiketten
Anioniska tensider 15 – 30 %.
- 15.1.3 R-fraser
R41: Risk för allvarliga ögonskador.
- 15.1.4 S-fraser
S23: Undvik inandning av ånga eller dimma.
S26: Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37/39: Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
- 15.1.5 Specialkrav för vissa preparat
- 15.2 Nationella bestämmelser

16. ÖVRIGA UPPGIFTER

- 16.1 Förteckning över relevanta R-fraser
R41: Risk för allvarliga ögonskador.
R35: Starkt frätande.
- 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). Hazardous substance data bank. Skyddsinformationsblad av beståndsdelar. Lagstiftning.