

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

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

Handelsnamn

POLISHING WAX

Identifieringskod

2345-700001

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

-

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
111-76-2	Amfoteriska tensider	< 5 %	Xi, Irriterande, R36 LD50(råtta, oralt) > 5000 mg/kg
	2-Butoksietanol	< 2 %	Xn, Hälsoskadlig, R20/21/22-36/38 LD50(råtta, oralt) = 470 mg/kg

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

Handelsnamn: Pinline POLISHING WAX

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt

3.1.7 Övriga uppgifter

Innehåller doft- och 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 2-Butoksietanol: HTP(15 min, 2005) = 250 mg/m³.
HTP(8 h, 2005) = 98 mg/m³.

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.

8.2.1.1 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).

8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Allmänna upplysningar (aggregationstillstånd, färg, lukt)

Grön vätska.

Handelsnamn: Pinline POLISHING WAX

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

9.2	Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation		
9.2.1	pH-värde	4	
9.2.2	Kokpunkt/kokintervall	> 100 °C	
9.2.3	Flampunkt	> 60 °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 tätet	1,0	
9.2.9	Löslighet		
9.2.9.1	Vattenlöslighet	100 % vattenlösligt.	
9.2.9.2	Fettlöslighet (lösningsmedel – olja, specificeras)	olösligt.	
	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	2-Butoksietanol:	log P = 0,57.
9.2.10	Viskositet		
9.2.11	Ångtäthet		
9.2.12	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 förbjudes.		
10.3	Farliga sönderdelningsprodukter		
11.	UPPGIFTER SOM RÖR INVERKAN PÅ HÄLSAN		
11.1	Omedelbar giftighet Se på punkten 2.1.4.		
11.2	Irritation och frätning Kan irritera 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 Amfoteriska tensider: LC50(96h, fisk) = 5,2 mg/l 2-Butoksietanol: LC50(96h, fisk) = 1,7 mg/l.		
12.1.2	Toxicitet för övriga organismer		
12.2	Rörlighet Med vatten.		
12.3	Persistens och nedbrytbarhet		
12.3.1	Biologisk nedbrytbarhet Amfoteriska tensider: > 84 %, 28 dagar (OECD 301 D) => lätt nedbrytbar 2-Butoksietanol > 60 %, 28 dagar (OECD 301 D) => lätt nedbrytbar.		
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. Tömda 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

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

R36/38: Irriterar ögonen och huden.

R20/21/22: Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.

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.