

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

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


Handelsnamn

BAY CLEANER

Identifieringskod

6789-480004

1.2 Användningsändamål för kemikalien
1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade

Rengöringsmedel.

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 |
|----------------------------------|---------------------------|---------------------|---|
| | Nonioniska tensider | < 5 % | Xi, Irriterande, R41 LD50(råtta, oralt) > 2000 mg/kg |
| | Organiska halider | 5 – 15 % | Xn, Hälsoskadlig, R22-38-41 LD50(råtta, oralt) = 1121 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

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 miljökador

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 (EN166).

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)

Gulaktig vätska.

Handelsnamn: Pinline BAY CLEANER

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

| | | |
|--------------|---|--|
| 9.2 | Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation | |
| 9.2.1 | pH-värde | 1 |
| 9.2.2 | Kokpunkt/kokintervall | > 100 °C |
| 9.2.3 | Flampunkt | > 100 °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 | 1,1 |
| 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. Låt inte medlet torka på de ytor som tvättas. | |
| 10.2 | Material som skall undvikas | |
| | Baser, nitrater, klorater. Följ bruksanvisningar (se på etiketten eller produktbeskrivningen). Annan användning är förbjuden. Om du är tväksam, prova på osynligt område först. | |
| 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 | |
| | Nonioniska tensider: | LC50(96h, fisk) = 1-10 mg/l |
| | Organiska halider: | LC50(96h, fisk) = 71,1 mg/l. |
| 12.1.2 | Toxicitet för övriga organismer | |
| 12.2 | Rörlighet Med vatten. | |
| 12.3 | Persistens och nedbrytbarhet | |
| 12.3.1 | Biologisk nedbrytbarhet | |
| | Nonioniska tensider: | > 60 %, 28 dagar (OECD 301 D) => lätt nedbrytbar |
| | Organiska halider: | COD = 3500 mg/l. |
| 12.3.2 | Kemisk nedbrytbarhet | |
| 12.4 | Bioackumuleringsförmåga | |
| 12.5 | Andra skadliga effekter | |

Handelsnamn: Pinline BAY CLEANER

Datering: 01/09/2011

Föregående datering:

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
Xi, Irriterande.

15.1.2 Beståndsdelarnas namn som bör anges på etiketten
Nonioniska tensider 5 – 15 %.

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.

S36/37/39: Använd lämpliga skyddkläder, 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.

R22: Farligt vid förtäring.

R38: Irriterar huden.

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.