

## TURTLE WAX ZIP BILSHAMPO

Dato 27-09-2010

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Produktnavn</b>         | Turtle Wax Zip Bilshampo  |
| <b>Produsent, importør</b> | AUTO CARE as<br>Lindebergveien 12<br>2016 Frogner<br>Tlf: +47 63 86 82 00 Fax: +47 63 86 82 01<br>www.autocare.no<br>info@autocare.no |
| <b>Bruksområde</b>         | Bilshampoo. 0,5 liter (art 202), 1 liter (art 205, 10205)   |

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Faresymboler</b>    | -  |
| <b>Farebeskrivelse</b> | Produktet er ikke klassifisert som farlig. Produktet kan virke irriterende ved kontakt med øynene og uttørkende ved gjentatt og langvarig kontakt med huden. |

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

| <u>Ingredienser</u>                  | <u>EC-nr</u> | <u>CAS-nr</u> | <u>Vekt-%</u> | <u>Klass.</u> | <u>R-setninger</u> |
|--------------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------------|
| Alkyl(C10-14)benzensulfonat, Na-salt | 285-600-2    | 85117-50-6    | 5-10          | Xi            | R36/38             |
| Sulfonsyra, (C14-16-alkan),Na salt   | 279-497-8    | 68438-57-6    | 1-5           | Xi            | R22-41             |
| Kokosoliediethanolamid               | 232-483-0    | 8051-30-7     | < 2           | Xi            | R36/38             |

Konserveringsmidler: Benzisothiazoline

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Kodeforklaring</b> | Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig |
|-----------------------|--|

Den fullstendige tekst for R-setninger finnes i punkt 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Innånding</b>            | Søk frisk luft. Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå  |
| <b>Hud</b>                  | Fjern forurensete klær. Huden vaskes i rikelig vann og såpe. Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.                                |
| <b>Øyne</b>                 | Skyll øyeblikkelig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Hvis irritasjonen ikke opphører straks, kontaktes lege.  |
| <b>Svelging</b>             | Skyll munnen godt og drikk rikelig med vann. Unngå brekninger. Søk lege i tilfelle ubehag eller misstanke om inntak av større mengder. |
| <b>Informasjon til lege</b> | Behandles symptomatisk. Vis etiketten.   |

## TURTLE WAX ZIP BILSHAMPO

Dato 27-09-2010

### 5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

|  |   |
|--|---|
| <b>Slukkemiddel</b>                            | Alle brannslukningsmidler kan brukes. Bruk ikke vannstråle.     |
| <b>Spesielle risikoforhold</b>                 | Forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige damper. |
| <b>Spesielt verneutstyr for brannpersonale</b> | Bruk luftforsynt åndedrettsvern ved brannslukking.              |
| <b>Annen informasjon</b>                       | Beholderene fjernes hvis mulig fra branntruede områder.         |

### 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

|  |   |
|--|---|
| <b>Spesielt om personlig verneutstyr</b> | Beskyttelseshansker og beskyttelsesbriller. Se pkt. 8. Sørg for god ventilasjon. Observer at tilsølt gulv / veibane kan være meget glatt.   |
| <b>Sikkerhetsforanstaltninger</b>        | Unngå at produktet kommer i kloakk. Ved utslipp til ytre miljø kontaktes brannvesenet.  |
| <b>Metoder for opprydding</b>            | Mindre mengder (<0,5 l) rengjøres med vann og såpe. Større mengder søl tildekkes/suges opp med absorberende materiale. Dette behandles deretter som avfall. Se også pkt. 8 og 13. |

### 7. HÅNDTERING OG LAGRING

|  |   |
|--|---|
| <b>Forholdsregler for sikker håndtering</b>  | Sørg for god ventilasjon. Unngå hudkontakt med produktet. Unngå innandning av damper. Se pkt. 8.                                  |
| <b>Forholdsregler for sikker oppbevaring</b> | Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et frostfritt sted. Oppbevares utilgjengelig for barn. Lagringstemperatur 5- 35° C |
| <b>Brannfareklasse</b>                       | -   |

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2009)

|                                   | mg/m <sup>3</sup> | ppm | Anmerking  |
|-----------------------------------|-------------------|-----|--|
| <b>Begrensning av eksponering</b> |                   |     | God hygiene er alltid viktig ved kontakt med kjemiske produkter. Unngå kontakt med huden og øyne . Fjern forurensede klær. |
| <b>Åndedrettsvern</b>             |                   |     | Normalt ikke nødvendig. God almenventilasjon er tilstrekkelig  |
| <b>Øyevern</b>                    |                   |     | Ved risiko for sprut brukes beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm av standard EN 166.                                    |

## TURTLE WAX ZIP BILSHAMPO

Dato 27-09-2010

---

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Hansker</b> | Vernehansker i samsvar med CE kategori 1, standard EN-420, kan brukes ved arbeidssituasjoner med lav risiko. Bruk tette hansker i vanlig polyetylenplast eller butylgummi. |
| <b>Hudvern</b> | Ekspontert hud vaskes etter arbeid med produktet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.  |

### 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Tilstandsform</b>     | Grønn tyktflytende væske med karakteristisk lukt    |
| <b>Kokepunkt</b>         | 100° C  |
| <b>pH</b>                | 8,3   |
| <b>Viskositet</b>        | $10^{-6} \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ , 250 |
| <b>Tetthet</b>           | 1,025 g/cm <sup>3</sup>                             |
| <b>Løselighet i vann</b> | Løselig   |

### 10 STABILITET OG REAKTIVITET

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>Stabilitet</b>                                      | Stabilt under normale omstendigheter. |
| <b>Forhold som skal unngås</b>                         | Produktet må ikke utsettes for frost. |
| <b>Materialer og kjemiske produkter som bør unngås</b> | -                                     |

**Farlige nedbrytningsprodukter** Ingen kjente ved normal bruk.

### 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Innånding</b>           | Innånding av høye konsentrasjoner av damper fra produktet kan virke irriterende for slimhinnene. |
| <b>Hud</b>                 | Produktet kan virke irriterende ved gjentatt og langvarig hudkontakt.                            |
| <b>Øyne</b>                | Produktet virker irriterende ved kontakt med øynene og kan ge irritasjon.                        |
| <b>Inntak via svelging</b> | Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner, magesmerter, kvalme og diaré.                     |

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Mobilitet</b>  | Lett løselig i vann.   |
| <b>Toksisitet</b> | Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, pga inngående miljøfarlige stoffer og deres innhold. |

### 13. INSTRUKSER VED DISPONERING

## TURTLE WAX ZIP BILSHAMPO

Dato 27-09-2010

---

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Generelt</b>                 | Avfall som oppstår etter normal bruk kan skylles ned i kloakkavløp med vann. Større mengder konsentrert produkt skal leveres til autorisert mottaksstasjon. Små mengder produktrester kan skylles bort med vann.                                     |
| <b>Avfallsgruppe</b>            | Avfallskatalogkode EAK-kod 07 06 04*. EAK-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Søl og rester kastes etter kommunens regler, f.eks ved kommunal mottaksstasjon for kjemisk avfall. Ved transport som avfall: Se pkt. 14. |
| <b>Innsamling av emballasje</b> | Fullstendig tømt emballasje kan kastes som husholdningsavfall.   |

### 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet av regler om transport av farlig gods i henhold til ADR/RID (Veitransport/jernbane), IMDG (Sjøtransport), IATA (Luftransport)

### 15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

|                          |  |                                   |
|--------------------------|--|-----------------------------------|
| <b>S-setninger</b>       | S2   | Oppbevares utilgjengelig for barn |
| <b>Annen informasjon</b> | Produktet skal ved salg til forbruker merkes i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648/2004:<br>Inneholder <5% anioniske overflateaktive stoffer, <5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Parfyme <5% Konserveringsmiddel - Benzisothiazolinon. |                                   |

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER

#### Tekst for R-setninger nevnt i pkt. 2 og 3

|        |                             |
|--------|-----------------------------|
| R22    | Farlig ved svelging         |
| R36/38 | Irriterer øynene og huden.  |
| R41    | Fare for alvorlig øyeskade. |

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Referanser</b> | FOR 2002-07-16: Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier<br>Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2009)<br>EU's vaskemiddelforordning 648/2004, REACH forordning (1907/2006),<br>CLP 1272/2208/EG. |
|-------------------|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Informasjonskilder</b> | MSDS 14-06-2010 og formulering fra leverandøren. |
|---------------------------|--|

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Behjelpelig ved klassifisering</b> | EVEMA Miljø og kemisk teknisk konsulent. Tlf: : +46 08-75 64 095 |
|---------------------------------------|--|

|             |            |
|-------------|------------|
| <b>Dato</b> | 27-09-2010 |
|-------------|------------|

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Erstatter</b> | 2008-04-16, følgende punkter i databladet er revidert: 1, 3, og 16. |
|------------------|---|

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet etter REACH forordning (EF) nr. 1907/2006