

TURTLE WAX 60 Wash

Dato 12-03-2010

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn	Turtle Wax 60 Wash
Produsent, importør	AUTO CARE International as Lindebergveien 12 2016 Frogner Tlf: +47 63 86 82 00 Fax: +47 63 86 82 01 www.autocare.no info@autocare.no
Bruksområde	Konsentrert Bilshampoo

2. FAREIDENTIFIKASJON

Faresymboler



Irriterende

Farebeskrivelse Produktet er klassifisert som Xi, R38-41. Produktet irriterer huden. Fare for alvorlig øyeskade.

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>
2-Butoksyetanol	203-905-0	111-76-2	1-5	Xn	R20/21/22-36/38
Kokos olje, reaksjonsprodukter med diethanolamine	232-483-0	8051-30-7	1-5	Xi	R38-41
Anioniske overflateaktive stoffer	285-600-2	85117-60-6	15-30	Xi	R38-41

Kkonserveringsmidler. Benzisothiazolinone.

Kodeforklaring 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

Innånding	Søk frisk luft. Sørg for frisk luft i tilfelle ubehag skulle oppstå
Hud	Fjern forurensede klær. Huden vaskes i rikelig vann og såpe. Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.
Øyne	Viktig! Skyll øyeblikkelig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Hvis irritasjonen ikke opphører straks, kontaktes lege.

TURTLE WAX 60 Wash

Dato 12-03-2010

Svelging Skyll munnen godt og drikk rikelig med vann. Unngå brekninger. Søk lege i tilfelle ubehag eller misstanke om inntak av større mengder.

Informasjon til lege Behandles symptomatisk. Vis etiketten

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slukkemiddel Alle brannslukningsmidler kan brukes. Bruk ikke vannstråle.

Spesielle risikoforhold -

Spesielt verneutstyr for brannpersonale Bruk luftforsynt åndedrettsvern ved brannslukking.

Annen informasjon Beholderene fjernes hvis mulig fra branntruede områder.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

Spesielt om personlig verneutstyr Beskyttelseshansker og beskyttelsesbriller. Se pkt. 8. Sørg for god ventilasjon.

Sikkerhetsforanstaltninger Unngå at produktet kommer i kloakk. Ved utslipp til ytre miljø kontaktes brannvesenet.

Metoder for opprydding 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. HÅNDBLING OG LAGRING

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med produktet. Se pkt. 8.

Forholdsregler for sikker oppbevaring Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et frostfritt sted. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Brannfareklasse -

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2008)

	mg/m ³	ppm	Anmerking	
2-Butoksyetanol	50	10	H	H: kan tas opp gjennom huden

Begrensning av God hygiene er alltid viktig ved kontakt med kjemiske produkter. Unngå

TURTLE WAX 60 Wash

Dato 12-03-2010

eksponering	kontakt med huden og øyne . Bruke beskyttelsesklær, beskytteshansker, beskyttelsesbriller og åndedrettsvern. Fjern forurensede klær. Mulighet for øyet vask bør være tilgjengelig på jobb.
Åndedrettsvern	Bruk egnet åndedrettsvern når ventilasjonen er ikke mulig.
Øyevern	Ved risiko for sprut brukes beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm av standard EN 166.
Hansker	Unngå hudkontakt. Hvis hudkontakt ikke kan unngås, kan det brukes beskytteshansker av f.eks. polyetylenplast eller butylgummi av CE standard EN -420, kategori 1.
Hudvern	Eksponert hud vaskes etter arbeid med produktet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Tyktflytende væske med karakteristisk lukt
Farge	Grønn
Kokepunkt	100° C
Smeltepunkt	0° C
Tetthet	1,046 g/cm ³
pH konsentrat	8,3
Løslighet vann	Løselig

10 STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet	Stabilt under normale omstendigheter.
Forhold som skal unngås	Produktet må ikke utsettes for frost.
Materialer og kjemiske produkter som bør unngås	Produktet må ikke utsettes for oksiderende stoffer.
Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen kjente ved normal bruk.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Innånding	Innånding av høye konsentrasjoner av damper fra produktet kan virke irriterende for slimhinnene.
Hud	Produktet kan virke irriterende ved hudkontakt.
Øyne	Produktet virker sterkt irriterende ved kontakt med øynene. Risiko for alvorlig øyeskade.
Inntak via svelging	Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner, magesmerter, kvalme og diaré.

TURTLE WAX 60 Wash

Dato 12-03-2010

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Biologisk nedbrytbarhet** Overflateaktive stoffer er biologisk lett nedbrytbart.
- Toksisitet** Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, pga inngående miljøfarlige stoffer og deres innhold.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

- Generelt** 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.
- Avfallsgruppe** Avfallskatalogkode EAK-kod 07 07 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.
- Innsamling av emballasje** 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

Faresymboler



Irriterende

R-setninger

- R38 Irriterer huden.
R41 Fare for alvorlig øyeskade.

S-setninger

- S2 Oppbevares utilgjengelig for barn
S26 Får man stoffet i øynene; skyl straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
S39 Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.
S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

TURTLE WAX 60 Wash

Dato 12-03-2010

Annen informasjon Produktet skal merkes i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648/2004
Inneholder 15-30 % anioniske overflateaktive stoffer,
<5% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, parfym,
konserveringsmidler benzisothiazolinone

16. ANDRE OPPLYSNINGER

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

R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.

Referanser

FOR 2002-07-16: Forskrift om klassifisering, merking mv. Av farlige kjemikalier
Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (2008)
REACH forordning (1907/2006), CLP 1272/2208/EG. EU's vaskemiddelforordning
648/2004.

Informasjonskilder

Formulering og MSDS 19-02-2010 fra leverandøren.

**Behjelpelig ved
klassifisering**

EVEMA Miljø og kemisk teknisk konsulent. Tlf: : +46 08-75 64 095

Dato

12-03-2010

Erstatter

-

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