

TURTLE WAX AVFETTING

Dato: 04-04-2003/ 01-12-2006

versjon: 3

Rev. Dato: 11-10-2010

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Produktnavn	Turtle Wax Avfetting-miljøtilpasset
Produsent, importør	AUTO CARE as Lindebergveien 12 2016 Frogner Tlf: +47 63 86 82 00 Fax: +47 63 86 82 01 www.autocare.no info@autocare.no
Bruksområde	Vannbasert avfettingsmiddel 1 liter (art 274), 2,5 liter (art 276)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Faresymboler	-
Farebeskrivelse	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>
2-Aminoetanol (etanolamin)	205-483-3	141-43-5	< 1	C	R34-20/21/22
Dipropylenglykolmetyleter (2-metoksymetyletoksypropanol)	252-104-2	34590-94-8	1-5	-	-
C9-C11 Etoksylerete alkoholer	-	68439-46-3	1-5	Xi	R41

Kodeforklaring Tx=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplodiv, 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 forurensete klær. Huden vaskes i rikelig vann og såpe. Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.
Øyne	Skyll øyeblikkelig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Hvis irritasjonen ikke opphører straks, kontaktes lege.
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.

TURTLE WAX AVFETTING

Dato: 04-04-2003/ 01-12-2006

versjon: 3

Rev. Dato: 11-10-2010

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

Slukkemiddel	Alle brannslukningsmidler kan brukes. Bruk ikke vannstråle.
Spesielle risikoforhold	Forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige damper.
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. Observer at tilsølt gulv / veibane kan være meget glatt.
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. HÅNDTERING OG LAGRING

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

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Følgende opplysningspliktige innholdsstoffer har en administrativ norm (2009)

	<u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>Anmerking</u>
Dipropylenglykolmetyleter	300	50	H tas opp gjennom huden
2-Aminoetanol	2,5	1	H tas opp gjennom huden

Begrensning av eksponering	God hygiene er alltid viktig ved kontakt med kjemiske produkter. Unngå kontakt med huden og øyne . Fjern forurensede klær.
Åndedrettsvern	Normalt ikke nødvendig. God almenventilasjon er tilstrekkelig
Øyevern	Ved risiko for sprut brukes beskyttelsesbriller eller ansiktsskjerm av standard EN 166.

TURTLE WAX AVFETTING

Dato: 04-04-2003/ 01-12-2006

versjon: 3

Rev. Dato: 11-10-2010

Hansker	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.
Hudvern	Ekspontert hud vaskes etter arbeid med produktet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstandsform	Lys væske med svak lukt
Flammepunkt	> 100° C
pH	11
Tetthet	1,0 g/cm ³
Løselighet i 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	-

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 avfettende ved gjentatt og langvarig hudkontakt.
Øyne	Produktet virker irriterende ved kontakt med øynene.
Inntak via svelging	Svelging kan medføre irritasjon av slimhinner, magesmerter, kvalme og diaré.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Mobilitet	Lett løselig i vann.
Toksisitet	Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig, pga inngående miljøfarlige stoffer og deres innhold.

TURTLE WAX AVFETTING

Dato: 04-04-2003/ 01-12-2006

versjon: 3

Rev. Dato: 11-10-2010

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 20 01 30 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

- S-setninger** S2 Oppbevares utilgjengelig for barn

16. ANDRE OPPLYSNINGER

- Tekst for R-setninger nevnt i pkt. 2 og 3** R20/21/22 Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging
R34 Etsende.
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 (2009)
EU's vaskemiddelforordning 648/2004, REACH forordning (1907/2006),
CLP 1272/2208/EG.
- Informasjonskilder** Formulering fra leverandøren. 29-09-2010.
- Behjelpelig ved klassifisering** EVEMA Miljø og kemisk teknisk konsulent. Tlf: : +46 08-75 64 095
- Dato** 11-10-2010
- Erstatter** 01-12-2006, følgende punkter i databladet er revidert: 3, 8, 9 og 16.

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