

Turtle Wax 60 Wash

Datum: 2010-03-10

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BEREDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Produktnamn Turtle Wax 60 Wash

Importör SEAB AB
Charlottenbergs gård
195 92 Märsta
08-591 490 90 Nödtelefon 112
info@seab.se www.seab.se

Användning/produkttyp Koncentrerad bilshampo

2. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler



Irriterande

Farobeskrivning Produkten är klassificerad som Xi, R38-41
Produkten är klassificerad som irriterande på huden .
Risk för allvarliga ögonskador vid stänk i ögonen.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämnen	EG-nr	CAS-nr	Vikt-%	Symbol	R-fraser
2- Butoxietanol	203-905-0	111-76-2	1-5	Xn	R20/21/22-36/38
Kokosnötolja, reaktionsprodukter med dietanolamin	232-483-0	8051-30-7	1-5	Xi	R38-41
Anjonisk tensid blandning	285-600-2	85117-60-6	15-30	Xi	R38-41

Konserveringsmedel. Benzothiazolinone

Kodförklaring T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

Riskfraser i klartext se avsnitt 16.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning Frisk luft och vila.

Hudkontakt Tag genast av nedsmutsade kläder. Tvätta huden noga med tvål och vatten.

Ögonkontakt Viktigt ! Skölj genast ögonen med tempererat vatten i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta ögonläkare om besvär kvarstår.

Turtle Wax 60 Wash

Datum: 2010-03-10

Förtäring Skölj mun/ svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Undvik kräkning. Till läkare om större mängd förtärts.

Information till läkare: Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel Alla brandsläckningsmedel kan användas. Använd ej sluten vattenstråle, s.k ”water jet”

Skyddsutrustning för brandmän Använd lämplig skyddsutrustning/ friskluftsapparat vid bekämpning av brand i slutna utrymmen

Annan information Utsatta behållare kyls ned med vatten eller avlägsnas, om det kan göras utan risk.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor Skyddshandskar och ögonskydd. Se även ”personlig skyddsutrustning” avsnitt 8

Åtgärder till skydd för miljön Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten.

Saneringsmetoder Mindre spill (< 0,5 l) torka upp och spola rent med vatten. Avfall se avsnitt 13
Större spill vallas in och uppsamlas. Absorbera med sand, kiselgur eller universalbindemedel.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik direktkontakt med produkten. Se även avsnitt 8.

Lagring: Förvaras i slutet originalemballage och frostfritt.

Brandklass: -

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

<u>Hygieniska gränsvärden</u>	<u>NGV</u> <u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>TGV</u> <u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>KTV</u> <u>mg/m³</u>	<u>ppm</u>	<u>anm</u>
2-Butoxietanol	20	10	-	-	120	50	H

H= Ämnet kan lätt tas upp genom huden.

Enligt: Arbetarskyddsstyrelsens föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar – AFS 2005:17.

Begränsning av exponering: God hygien är alltid viktig vid kontakt med kemiska produkter. Undvik ögon och hudkontakt. Använd ögonskydd. Avlägsna nedsmutsade kläder.

Andningsskydd Behövs normalt ej. Vid risk för inandning av dimma, andningsskydd filter A.

Turtle Wax 60 Wash

Datum: 2010-03-10

Ögonskydd	Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd Standard EN 166.
Skyddshandskar	Skyddshandskar enligt CE standard EN-420, kategori 1, kan användas vid arbete med låg risk. Använd skyddshandskar i vanlig polyetylenplast eller butylgummi.
Skyddskläder	Exponerad hud tvättas efter arbetet, före matpauser, rökning och toalettbesök.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd/färg/lukt	Grön viskös vätska men karakteristisk lukt
Kokpunkt	100°C
Smältpunkt	0 °C
Relativ densitet	1,046 g/cm ³
pH konzentrat	8,3
Löslighet vatten	Löslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Produkten är stabil vid normal hantering och förvaring.
Förhållande som bör undvikas	Utsätt inte produkten för frost.
Material och kemiska produkter som bör undvikas	Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
Farliga omvandlingsprodukter	Inga kända vid normal användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Inandning av höga halter dimma kan irritera slemhinnorna.
Hudkontakt	Direktkontakt ger irritation.
Ögonkontakt	Stänk i ögonen ger stark sveda och irritation. Risk för allvarliga ögonskador.
Förtäring	Förtäring kan ge irritation av slemhinnor, magsmärtor, kräkning och diarré.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Biologisk nedbrytbarhet	Innehåller biologiskt lätt nedbryta tensider.
Bioackumulering	Ingen risk för bioackumulering.
Akuttoxicitet	Ej förväntad
Samlat omdöme	Produkten bedöms inte vara miljöfarlig enligt gällande kriterier.

13. AVFALLSHANTERING

Generellt	Avfall som uppstår vid normal användning kan spolas till kloakavlopp med vatten. Större mängder koncentrerad produkt skall levereras till auktoriserad mottagningsstation. Små mängder restprodukt får sköljas bort med vatten.
Avfallskod	Ej klassificerad som farligt avfall. EAK-kod 07 07 04*. Avfallskategorin är vägledande och beroende av på vilket sätt avfallet har blivit till. Iakttta Naturvårdsverkets Avfallsförordning SFS 2001:1063.

Turtle Wax 60 Wash

Datum: 2010-03-10

Insamling av förpackning Helt tömda förpackningar kan lämnas till förpackningsåtervinning.
För frågor om lokal insamling, ring REPA tel 0200:880310

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej farligt gods enligt publikationer från ADR / RID (Vägtransport / Järnvägstransport), IMDG (Sjötransport) och IATA (Lufttransport).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymbol/beteckning



Irriterande

R-fraser

R38 Irriterar huden
R41 Risk för allvarliga ögonskador

S-fraser

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
S39 Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Annan information

Produkten skall om den säljs till allmänheten märkas enligt EG 648/2004 samt EG 907/2006 om tvätt- och rengöringsmedel:
Innehåll 15-30 % anjoniska tensider, < 5 nonjoniska tensider, parfym
Konserveringsmedel Benzothiazolinon

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser i klar text

R20/21/22= Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R36/38= Irriterar ögonen och huden. R41=

Referenser

AFS 2000:4 Kemiska arbetsmiljörisker. KIFS 2005:7, Kemikalieinspektionens föreskrifter, CLP nr 1272/2008, Reach (EG)1907/2006

Informationskällor

Formulering leverantör och MSDS 19-02-2010

Behjälplig vid klassificering

EVEMA miljö och kem. teknisk konsult. tel: 08-7564095

Ersätter

-

Datum

2010-03-10

Godkänd av

Joakim Stenling SEAB AB