



SÄKERHETSDATABLAD

Turtle Wax Original



1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	21.09.2006
Revisionsdatum	05.11.2010
Produktnamn	Turtle Wax Original
Artikelnr.	100,101
Användningsområde	Bilvårdsprodukt 300-500 ml

Importör

Företagets namn	SEAB AB
Besöksadress	Box 116
Postnr.	SE-193 23
Postort	Sigtuna
Land	SVERIGE
Telefon	+46 (0)8 591 490 90
Fax	+46 (0)8 591 490 61
E-post	info@seab.se
Webbadress	http://www.seab.se
Utarbetat av	Teknologisk Lab AB, Göteborg / Milvi Rohtla
Nödtelefon	I nödsituation, ring 112:begär Giftinformation

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Hälsa: Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig. Brand och explosion: Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Miljö: Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
---------------------	---

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämneskommentarer	Resten av produkten består av icke märkningspliktiga ämnen eller ämnen under koncentrationsgränser för redovisningsskyldighet. Innehåller vatten, silikoner, vaxer, kaolin, emulgator, UV-absorbtionsmedel, förtjockningsmedel, konserveringsmedel, parfym och färg. Innehåller inga organiska lösningsmedel.
------------------	---

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om symptom uppträder.
Förtäring	Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Information till hälsovårdspersonal	Symptomatisk behandling.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Alla vanliga brandsläckningsmedel kan användas. Väljes med avseende på material i omgivningen.
---------------------	--

Brand- och explosionsrisker	Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. Vid brand eller hög temperatur bildas bl.a: Tät rök. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO ₂).
Personlig skyddsutrustning	Använd friskluftmask om produkten är involverad i brand. Vid utrymning använd om möjligt godkänd flyktmask. Se för övrigt pkt. 8.
Andra upplysningar	Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.
Metoder för rengöring	Spill tas upp med absorberande material. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

7. Hantering och lagring

Hantering	Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik inandning av damm från torkad produkt. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.
Lagring	Förvaras torrt och väl tillsluten. Förvaras i originalemballaget. Förvaras skyddad för värme och solljus. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Tvätta händerna efter arbete med produkten. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.
Andningsskydd	Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av damm från torkad produkt: Använd lämpligt andningsskydd med partikelfilter (typ P2).
Handskydd	Vid långvarig eller upprepad kontakt används handskar av motståndskraftigt material, t.ex.: Butylgummi. Neopren eller nitril.
Ögonskydd	Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon vid risk för stänk.
Hudskydd (av annat än händerna)	Normala arbetskläder.
Andra upplysningar	Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Viskös vätska
Lukt	Parfumerad
Färg	Grönaktig. Ogenomskinlig.
Löslighet i vatten	Blandbar.
Relativ densitet	Värde: 1,04 g/cm ³
Smältpunkt/smältpunktsintervall	Värde: 0 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: 100 °C
pH (leverans)	Värde: 8,5

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas	Skyddas mot frost.
Material som skall undvikas	Inga speciella.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand eller höga temperaturer bildas: Tät rök, kolmonoxid och koldioxid.
Stabilitet	Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Om damm från den intorkade produkten inandas, kan de övre luftvägarna irriteras.
Hudkontakt	Produkten verkar avfettande på huden. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
Ögonkontakt	Kan orsaka övergående ögonirritation.
Förtäring	Kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré. Lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.
Rörlighet	Produkten kan blandas med vatten. Kan spridas i vattenmiljön.
Persistens och nedbrytbarhet	Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar.
Bioackumuleringsförmåga	Förväntas ej bioackumulera.

13. Avfallshantering

EWC-kod	EWC: 07 06 01 Tvättvatten och vattenbaserad moderlut
Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker.

14. Transportinformation

Annan relevant information.	Inte farligt gods enligt FN, ADR/RID, IMDG och ICAO-TI regler.
-----------------------------	--

15. Gällande föreskrifter

S-fraser	S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
Andra anmärkningar	Denna produkt är INTE KLASSIFICERAD som hälso-/brand- eller miljöfarlig enligt EU-lagstiftning.
Referenser (lagar/förordningar)	Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006. Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och förpackningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning (tidigare Annex 1 till direktiv 67/548/EEG). Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17 och senaste ändring AFS 2007:2 från 07.08.2007. Avfallsförordning, SFS 2001:1063. ADR/ADR-S (MSBFS 2009:2) samt RID/RID-S (MSBFS 2009:3)

16. Annan information

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	Säkerhetsdatablad från leverantör daterad: 2006-09-21
Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats	Tidigare utgivet i annat format.

Kvalitetssäkring av informationen	Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	SEAB AB