

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax BUMPER SHINE (124)

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Turtle Wax BUMPER SHINE (124)
Produktnr. 124

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Bilpleieprodukt

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør SEAB AB
BOX 116
193 23
SIGTUNA
Tel: 0046 8 591 490 90
Fax: 0046 8 591 490 61
info@seab.se

1.4. Nødtelefon

Nasjonalt Nødtelefonnummer
Giftinformasjonen : 22 59 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Flam. Aerosol 3 - H229
Skadevirkninger på mennesker	Eye Irrit. 2 - H319
Skadevirkninger på miljøet	Ikke klassifisert.

Klassifisering (1999/45)

Xi;R36.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Skadevirkninger på mennesker

Langvarig hudkontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. I høye konsentrasjoner virker damper og aerosoler sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Irriterer øynene.

Fysiske og kjemiske farer

Trykkbeholder kan eksplodere ved brann.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord

Advarsel

H-Setninger

H229
H319

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Gir alvorlig øyeirritasjon.

P-Setninger

P102
P210

Oppbevares utilgjengelig for barn.
Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.

P251
P305+351+338

Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
Søk legehjelp.
Ved vedvarende øyeirritasjon:
Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.

P313
P337
P410+412

Supplerende P-Setninger

P280
P264

Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
Vask forurenset hud grundig etter bruk.

Ytterligere informasjon på etiketten

Sisällöstä 8 p-% on palavia aineita.

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL		5-10%
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nr.: 200-661-7	Registreringsnummer: 01-2119457558-25
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	Klassifisering (67/548) F;R11 Xi;R36 R67	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.		1-5%
CAS-nummer: 69011-36-5	EF-nr.:	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye dam. 1 - H318	Klassifisering (67/548) Xn;R22. Xi;R41.	
BENZOIC ACID, SODIUM SALT		1-5%
CAS-nummer: 532-32-1	EF-nr.: 208-534-8	Registreringsnummer: 01-2119460683-35
Klassifisering (1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klassifisering (67/548) Xi;R36.	
Dinatriumcapryloamfodipropionat		< 1%
CAS-nummer: 68815-55-4	EF-nr.: 272-383-4	
Klassifisering (1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	Klassifisering (67/548) Xi;R36/38.	

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN		< 1%
CAS-nummer: 141-43-5	EF-nr.: 205-483-3	
Klassifisering (1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335	Klassifisering (67/548) C;R34 Xn;R20/21/22	
METANOL		< 1%
CAS-nummer: 67-56-1	EF-nr.: 200-659-6	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370	Klassifisering (67/548) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25	
Natriumakrylat		< 1%
CAS-nummer: 7446-81-3	EF-nr.: 231-209-7	
Klassifisering (1272/2008) Aquatic Acute 1 - H400	Klassifisering (67/548) N;R50.	
AMMONIAKKLØSNING ... %		< 1%
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nr.: 215-647-6	Registreringsnummer: 01-2119488876-14
Klassifisering (1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassifisering (67/548) C;R34 N;R50	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Produktnavn Turtle Bumper Shine

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Frisk luft og hvile.

Inntak

Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING!

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Innånding

Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Inntak

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Irritasjon av øyne og slimhinner.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

Særlige farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk hel vernedrakt. Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Unngå utslipp til avløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Store mengder søl: Søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Små mengder søl: Tørkes av med papir eller tøy.

6.4. Henvvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskytt mot direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
METANOL	AN	100 ppm	130 mg/m ³			H
PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL	AN	100 ppm	245 mg/m ³			

AN = Administrative normer.

H = Stoffer som kan tas opp gjennom huden er merket med H.

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Godt ventilert område.

Åndedrettsvern

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men bruk av verneutstyr kan likevel være nødvendig for beskyttelse mot organisk støv og damper kjent for å være giftige.

Håndvern

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Verneiltak

Etabler stasjon for øyeskylling og nøddusj nær arbeidsstedet.

Hygieniltak.

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol
Farge	Lys (eller blek)
Lukt	Karakteristisk
Løselighet	Oppløselig i vann.
Relativ tetthet	~0.98
Flammepunkt (°C)	
Teknisk umulig å få tak i data.	

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Ingen opplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Ingen spesielle materialer eller grupper av materialer forventes å reagere og resultere i en farlig situasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ikke kjent.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Det finnes igen informasjon om selve preparatet.

Innånding

Gass eller damp fortrenger oksygen tilgjengelig for ånding (kvelningsfare). Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud.

Øyekontakt

Irritasjon av øyne og slimhinner.

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

AMMONIAKKLØSNING ... % (CAS: 1336-21-6)

METANOL (CAS: 67-56-1)

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

4396 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

12800 mg/kg Kanin

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

72.6 mg/l (damper) Rotte 4 timer

2-AMINOETANOL; ETANOLAMIN (CAS: 141-43-5)

Dinatriumcapryloamfodipropionat (CAS: 68815-55-4)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega. (CAS: 69011-36-5)

BENZOIC ACID, SODIUM SALT (CAS: 532-32-1)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 12.2 mg/l (støv/tåke) Rotte

Natriumakrylat (CAS: 7446-81-3)

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Det finnes igen informasjon om selve preparatet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

PROPAN-2-OL; ISOPROPANOL; 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

Akutt Toksisitet - Vannplanter

IC50 72 timer 1800 mg/l

BENZOIC ACID, SODIUM SALT (CAS: 532-32-1)

Akutt Toksisitet - Fisk

LC50 96 timer > 100 mg/l

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer > 100 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

BENZOIC ACID, SODIUM SALT (CAS: 532-32-1)

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulering er ikke tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen opplysninger.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasjeavgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler resirkuleres som skrapmetall. Rester og ikke tomemballasje skal tas vare på som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale forskrifter.

Avfallsklasse

15 01 04

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Aerosolbeholdere må transporteres på vei (ADR) med unntak av mengder (1 L) der hvert kolli inneholder maksimum 30 kg i kartong eller 20 kg på brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med kvadrat som heller 45° til siden er(diamantformet) den øvre og nedre del svart, med en side lengde 100 mm.

14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport 1950

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse Aerosols

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse	2.5A
ADR-Etikettnr.	2.2
IMDG-Klasse	2.2
ICAO-Klasse	2.2
Transportetiketter	



14.4. Emballasjegruppe

ADR Pakkegruppe	Ej relevant
-----------------	-------------

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

EMS	F-D, S-U
Tunnelbegrensningskoder	(E)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Euporaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale Regelverk

Forskrift om aerosolbeholdere. Fastsatt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern (nå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) 1. mars 1996 med hjemmel i lov av 21. mai 1971 nr. 47 om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk § 1 femte ledd og § 6 annet ledd, jfr. delegeringsvedtak av 20. mars 1981 og 1. juli 1994. (Jf. lov av 14. juni 2002 nr. 20 om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) § 26, § 43, jf. § 44, jf. delegeringsvedtak av 23. mai 2002 nr. 770 og delegeringsvedtak av 26. juni 2002 nr. 728.)

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Generelt

En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.

Utarbeidet Av	Ullbors
Endret	05/06/2014
Revisjon	3
Erstatter dato	06/07/2012

Dato

31/05/2014

Risikosetninger

R67	Damp kan forårsake døsigthet og svimmelhet.
R34	Etsende.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R39/23/24/25	Giftig: fare for alvorlig varig helseskade ved innånding, hudkontakt og svelging.
R37	Irriterer luftveiene.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R36	Irriterer øynene.
R11	Meget brannfarlig
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

Full Tekst For H-Setninger

H229	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved innånding.
H302	Farlig ved svelging.
H370	Forårsaker organskader <<Organs>>.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H331	Giftig ved innånding.
H301	Giftig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsigthet eller svimmelhet.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H400	Meget giftig for liv i vann.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.