

SIKKERHEDSDATABLAD

Turtle Wax BUMPER SHINE (124)

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/MIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Turtle Wax Bumper Shine
Internt Id 124

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Bilplejemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

Nationalt Nødtelefonnummer

Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EF 1272/2008)

Fysiske og kemiske farer	Flam. Aerosol 3 - H229
Mennesker	Eye Irrit. 2 - H319
Miljø	Ikke klassificeret.

Klassificering (1999/45/EØF)

Xi;R36.

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

Mennesker

Langvarig hudkontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud. I høje koncentrationer virker dampe og aerosoler sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Irriterer øjnene.

Fysiske og kemiske farer

Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

2.2. Mærkningselementer

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



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P251	Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P305+351+338

P313

P337

P410+412

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation:

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.

Supplerende Sikkerhedssætninger

P280

P264

Bær

beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

Vask tilsmudset hud grundigt efter brug.

Supplerende oplysninger på etiketten

8 masseprocent af indholdet er brandfarligt

2.3. Andre farer

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

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

Turtle Bumper Shine

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

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

Handelsnavn Turtle Bumper Shine

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Søg læge ved fortsatte gener.

Indånding

Frisk luft og hvile.

Indtagelse

Drik et par glas vand eller mælk. FREMKALD IKKE OPKASTNING!

Hudkontakt

Vask huden med sæbe og vand.

Øjenkontakt

Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding

Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.

Indtagelse

Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Irritation af øjne og slimhinder.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ikke angivet specielle førstehjælpsforanstaltninger.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Slukningsmidler

Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Usædvanlige Brand- Og Eksplosionsrisici

Aerosoldåser kan eksplodere i tilfælde af brand.

Særlige farer

Ved stærk opvarmning dannes overtryk, som kan føre til eksplosionsagtig sprængning af aerosoldåsen.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige Forholdsregler Ved Brandbekæmpelse

Beholdere i nærheden af brand bør flyttes eller køles med vand.

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel

Heldragt skal anvendes. Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Udslip til afløb skal forhindres.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Store spild: Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende. Små spild: Tør væk med papir eller stof.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Opbevares på et køligt og godt ventileret sted. Opbevares et tørt sted.

7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Navn	STD	Grænseværdier		Grænseværdier		Anm.
METHANOL	GRV	200 ppm	260 mg/m ³			H
PROPAN-2-OL	GRV	200 ppm	490 mg/m ³			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.
H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden.

8.2. Eksponeringskontrol

Væremidler



Tekniske foranstaltninger

Sørg for god ventilation.

Åndedrætsværn

Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

Håndbeskyttelse

Handsker af nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Yderligere Beskyttelsesforanstaltninger

Etabler øjenskyllestation og nødbruser nær ved arbejdsstedet.

Hygiejniske foranstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Aerosol.
Farve	Lyst (eller blegt).
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Opløseligt i vand.
Relativ massefylde	~0.98
Flammepunkt (°C)	Teknisk umuligt at få fat i data.

9.2. Andre oplysninger

Flygtige organiske forbindelser (VOC)

Ingen oplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen særlige reaktivitetsrisici i forbindelse med dette produkt.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke kendt.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå varme, flammer og antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer Som Skal Undgås

Intet specifikt materiale, eller grupper af materialer forventes at reagere og resultere i en farlig situation.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke kendt.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk information

Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Indånding

Gas/damp fortrænger oxygen og kan medføre kvælning. Kan irritere luftvejene/lungerne.

Indtagelse

Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastninger og diarré.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Irritation af øjne og slimhinder.

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

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

METHANOL (CAS: 67-56-1)

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

4396 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

12800 mg/kg Kanin

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

72.6 mg/l (dampe) Rotte 4 timer

2-AMINO-ETHANOL (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)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

> 2000 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

> 12.2 mg/l (støv/tåge) Rotte

Natriumakrylat (CAS: 7446-81-3)

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Turtle Bumper Shine

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

Akut Toksicitet - Fisk

LC50 96 timer 9640 mg/l Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 48 timer 13299 mg/l Daphnia magna

Akut Toksicitet - Vandplanter

IC50 72 timer 1800 mg/l

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

Akut Toksicitet - Fisk

LC50 96 timer > 100 mg/l

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 48 timer > 100 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Nedbrydelighed

Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

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

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Generel information

Producenten af dette produktet opfylder de regler og forskrifter i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald, ved at betale emballage afgifter for bortskaffelse og genanvendelse af emballageaffald.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Plastklok og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler blive genanvendt som metalkrot. Rester og ikke tomme beholdere skal tages hånd om som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

Affaldsklasse

15 01 04

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelt

Aerosoler må transporteres på vej (ADR) som begrænsede mængder (1L) om hvert kolli vejer maksimalt 30 kg i karton eller 20 kg på bakker med stræk- eller krympefolie. Hvert kolli skal være mærket med et kvadrat, det er sat på spidsen, den øverste og nederste del er sort, med en sidelængde på 100 mm.

14.1. UN-nummer

UN-NR. (ADR/RID/ADN) 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel Godsbetegnelse Aerosols

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN-Klasse	2.5A
ADR-Etiketnr.	2.2
IMDG-Klasse	2.2
ICAO-Klasse/Underklasse	2.2
Fareseddel	



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID/ADN	Ej relevant
Emballagegruppe	

14.5. Miljøfarer

Miljøfarligt Stof/Marin Forureningsfaktor
Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

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

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Eu-Lovgivning

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Generel information

En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.

Udarbejdet Af	Ullbors
Revision	05/06/2014
Revision	3
Erstatter dato	06/07/2012
Dato	31/05/2014

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34	ÆTSNINGSFARE.
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R22	Farlig ved indtagelse.
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R39/23/24/25	Giftig; fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse.
R37	Irriterer åndedrætsorganerne.
R36/38	Irriterer øjnene og huden.
R36	Irriterer øjnene.
R11	Meget brandfarlig
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
R41	Risiko for alvorlig øjenskade.

Hele Teksten For Faresætninger

H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H315	Forårsager hudirritation.
H370	Forårsager organskader <<Organs>>.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H331	Giftig ved indånding.
H301	Giftig ved indtagelse.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

Friholdelsesklausul

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og gælder ikke for dette materiale, når det bruges sammen med andre materialer eller i en proces. Efter firmaets bedste overbevisning er disse oplysninger nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig, at disse oplysninger er egnede til hans eget brug.