

# SÄKERHETS DATABLAD

## Turtle Bumper Shine

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Turtle Bumper Shine  
Produktnr. 25373  
Internt Nr. 124

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Bilskötselprodukt.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Nationellt Nödtelefonnummer

Giftinformation 112

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (EG 1272/2008)

Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper	Flam. Aerosol 3 - H229
Hälssofarliga effekter	Eye Irrit. 2 - H319
Miljöfarliga egenskaper	Ej klassificerat.

##### Klassificering (1999/45/EEG)

Xi;R36.

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

##### Hälssofarliga effekter

Långvarig hudkontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud. I höga koncentrationer verkar ångor och aerosoler förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Irriterar ögonen.

##### Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper

Tryckbehållare kan explodera vid brand.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Etikett Enligt (EG) Nr. 1272/2008



##### Signalord

Varning

##### Faroangivelser

H229  
H319

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Skyddsangivelser

P102  
P210

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. - Rökning förbjuden.

# Turtle Bumper Shine

P251  
P305+351+338

Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P313  
P337  
P410+412

Sök läkarhjälp.  
Vid bestående ögonirritation:  
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

## Supplerande Skyddsangivelser

P280  
P264

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

## Ytterligare uppgifter i märkningen

8 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

## 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

## 3.2 Blandningar

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

# Turtle Bumper Shine

<b>2-AMINOETANOL</b> < 1%		
<b>CAS-nr: 141-43-5</b>	<b>EG nr.: 205-483-3</b>	
Klassificering (EG 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/EEG) C;R34 Xn;R20/21/22	
<b>METANOL</b> < 1%		
<b>CAS-nr: 67-56-1</b>	<b>EG nr.: 200-659-6</b>	
Klassificering (EG 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/EEG) F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25	
<b>Natriumakrylat</b> < 1%		
<b>CAS-nr: 7446-81-3</b>	<b>EG nr.: 231-209-7</b>	
Klassificering (EG 1272/2008) Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) N;R50.	
<b>AMMONIAKLÖSNING...%</b> < 1%		
<b>CAS-nr: 1336-21-6</b>	<b>EG nr.: 215-647-6</b>	<b>Registreringsnummer: 01-2119488876-14</b>
Klassificering (EG 1272/2008) Skin Corr. 1B - H314 STOT Single 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400	Klassificering (67/548/EEG) C;R34 N;R50	

Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16.

**Handelsnamn** Turtle Bumper Shine

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmän information

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### Inandning

Frisk luft och vila.

#### Förtäring

Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING!

#### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

#### Ögonkontakt

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

# Turtle Bumper Shine

## **Inandning**

Ångor kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

## **Förtäring**

Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

## **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

## **Ögonkontakt**

Irriterar ögon och slemhinnor.

## **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.

## **AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Vid brandsläckning används skum, kolsyra eller pulver.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

#### **Risker Vid Brand**

Aerosolbehållare kan explodera vid brand.

#### **Särskilda risker**

Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Brandbekämpning**

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

#### **Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal**

Använd skyddsdräkt. Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

## **AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra utsläpp till avlopp.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Stora spill: Valla in och sug upp spill med sand, sågspån eller liknande. Små spill: Torka bort med papper eller textil.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## **AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Skyddas mot direkt solljus.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Aerosolburkar: Får inte utsättas för direkt solljus eller temperaturer över 50°C. Förvaras svalt på väl ventilerad plats. Förvaras torrt.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## **AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

### **8.1 Kontrollparametrar**

# Turtle Bumper Shine

Namn	STAND ARD	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsvärde (KTV)		Anm.
2-PROPANOL	AFS	150 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	600 mg/m <sup>3</sup>	
AMMONIAKLÖSNING...%	AFS	25 ppm	18 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm	35 mg/m <sup>3</sup>	TGV
METANOL	AFS	200 ppm	250 mg/m <sup>3</sup>	250 ppm	350 mg/m <sup>3</sup>	H

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

TGV = Takgränsvärde Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Skyddsutrustning



### Tekniska åtgärder

Sörj för god ventilation.

### Andningsskydd

Ingen särskild rekommendation angiven men skyddsfiler kan behövas mot organiska ångor eller damm.

### Handskydd

Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas.

### Ögonskydd

Skyddsglasögon eller ansiktsskärm bör användas vid risk för stänk.

### Ytterligare Skyddsåtgärder

Det skall finns tillgång till omedelbar ögonspolning och nöddusch.

### Hygieniska åtgärder

Ät, drick eller rök inte under hanteringen.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd	Aerosol.
Färg	Ljus (eller blek).
Lukt	Karaktäristisk.
Löslighet i vatten	Lösligt i vatten.
Relativ densitet	~0.98
Flampunkt (°C)	Tekniskt omöjligt att ta fram uppgifter.

### 9.2 Annan information

#### Flyktiga organiska föreningar (VOC)

Ingen information.

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga speciella reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inte känt.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

# Turtle Bumper Shine

## 10.5 Oförenliga material

### Material Som Bör Undvikas

Inget särskilt material, eller grupper av material förväntas reagera och resultera i en farlig situation.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologisk information

Ingen data finns tillgänglig för produkten som sådan.

#### Inandning

Gas eller ånga kan undantränga nödvändigt syre (risk för kvävning). Kan irritera andningsorganen.

#### Förtäring

Kan verka irriterande och framkalla magsmärtor, kräkningar och diarré.

#### Hudkontakt

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

#### Ögonkontakt

Irriterar ögon och slemhinnor.

#### Toxikologisk information för beståndsdelar.

AMMONIAKLÖSNING...% (CAS: 1336-21-6)

METANOL (CAS: 67-56-1)

2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

#### Akut toxicitet:

##### **Akut Toxicitet (Oral LD50)**

4396 mg/kg Råtta

##### **Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

12800 mg/kg Kanin

##### **Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

72.6 mg/l (ångor) Råtta 4 timmar

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

Dinatriumcapryloamfodipropionat (CAS: 68815-55-4)

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

NATRIUMBENSOAT (CAS: 532-32-1)

#### Akut toxicitet:

##### **Akut Toxicitet (Oral LD50)**

> 2000 mg/kg Råtta

##### **Akut Toxicitet (Dermal LD50)**

> 2000 mg/kg Råtta

##### **Akut Toxicitet (Inhalation LC50)**

> 12.2 mg/l (damm/dimma) Råtta

Natriumakrylat (CAS: 7446-81-3)

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Det finns inga data om produkten som sådan.

# Turtle Bumper Shine

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### 2-PROPANOL (CAS: 67-63-0)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar 13299 mg/l Daphnia magna

#### **Akut toxicitet - Vattenlevande växter**

IC50 72 timmar 1800 mg/l

### NATRIUMBENSOAT (CAS: 532-32-1)

#### **Akut toxicitet - Fisk**

LC50 96 timmar > 100 mg/l

#### **Akut toxicitet - Rygggradslösa vattendjur**

EC50 48 timmar > 100 mg/l Daphnia magna

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### **Nedbrytbarhet**

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

## Miljöinformation för beståndsdelar.

### NATRIUMBENSOAT (CAS: 532-32-1)

#### **Nedbrytbarhet**

Produkten är lätt bionedbrytbar.

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### **Bioackumulering**

Data om bioackumulering är inte kända.

## 12.4 Rörligheten i jord

### **Rörlighet:**

Ingen information tillgänglig

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

## 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### **Allmän information**

Tillverkaren av denna produkt uppfyller kraven om producentansvar enligt miljöbalken och dess förordning om producentansvar (SFS 2006:1273) genom att betala förpackningsavgift för omhändertagande och återvinning av förpackningsavfallet.

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Plastlock och ventilknapp sorteras som hårdplast. Pystomma aerosoler sorteras som metallavfall. Ej tömda aerosolburkar sorteras som FARLIGT AVFALL och skall tas om hand om enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927). Kontakta kommunens miljöförvaltning för lokala bestämmelser.

#### **Avfallsklass**

Avfallskod 15 01 04

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### **Allmänt**

Aerosoler får transporteras på väg (ADR) som begränsad mängd ( 1L ) om varje kolli väger högst 30 kg i kartong eller 20 kg på brickor med sträck- eller krympfilm. Varje kolli skall märkas med en kvadrat, ställt på ett hörn, den övre och undre delen skall vara svart, med en sidlängd av minst 100 mm.

### **14.1 UN-nummer**

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

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Teknisk benämning, internat. Aerosols

# Turtle Bumper Shine

## 14.3 Faroklass för transport

ADR/RID/ADN Klass	2.5A
ADR Etikett Nr	2.2
IMDG Klass	2.2
ICAO Klass/Riskgrupp	2.2
Transportkort	



## 14.4 Förpackningsgrupp

ADR/RID/ADN	Ej relevant
Förpackningsgrupp	

## 14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt Ämne/Vattenförorenande Ämne	
Nej	

## 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

## 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej relevant.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### **EU-Lagstiftning**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

#### **Nationella bestämmelser**

Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare: MSBFS 2010:8

Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

#### **Allmän information**

Genomgång av säkerhetsdatablad med personal som skall hantera produkten rekommenderas.

Utfärdat Av	Ullbors
Omarbetad	05/06/2014
Revision	3
Ersätter datum	06/07/2012



# Turtle Bumper Shine

Datum

31/05/2014

## R-Fraser (Hela Texten)

R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34	Frätande.
R39/23/24/25	Giftig: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R37	Irriterar andningsorganen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R36	Irriterar ögonen.
R11	Mycket brandfarligt
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R22	Skadligt vid förtäring.

## Hela Texten För Faroangivelser

H312	Farligt vid hudkontakt.
H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H331	Giftigt vid inandning.
H315	Irriterar huden.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H370	Orsakar organskador <<Organs>>.
H302	Skadligt vid förtäring.
H332	Skadligt vid inandning.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

## Förbehåll Om Ansvar

Dessa upplysningar är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet och de har getts i god tro och under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det specificerade användningssätt. All annan användning av produkten ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.