

## Sikkerhedsdatablad

### Turtle Wax TYRE SHINE

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret. Kommissionens forordning (EU) nr. 2015/830 af 28. maj 2015

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Turtle Wax TYRE SHINE
Produktnummer	25375
Intern identifikation	128

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

Identificeret anvendelser	Bilpleje produkt.
---------------------------	-------------------

##### 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

National nødtelefonnummer	Giftlinjin oplysninger, Telefon +45 82 12 12 12
---------------------------	---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

###### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer	Aerosol 3 - H229
Sundhedsfarer	Eye Irrit. 2 - H319
Miljøfarer	Ikke Klassificeret

##### 2.2. Mærkningselementer

###### Farepiktogrammer



Signalord	Advarsel
-----------	----------

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

Forholdsregler ved brug	P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F. P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
-------------------------	---

## Turtle Wax TYRE SHINE

**Supplerende mærkningselementer** ADD1 4% af massen af indholdet er brandfarligt.

**Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug** P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

### 2.3. Andre farer

Indeholder: Isobutan.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

<b>PARAFFINOLIE (RÅOLIE)</b>	<b>2.5-4.99%</b>
CAS-nummer: 8042-47-5	EF-nummer: 232-455-8
	REACH registreringsnummer: 02-2119670876-22-0000
<b>Klassificering</b>	
Asp. Tox. 1 - H304	
<b>Dodecan-1-ol, ethoxylated</b>	<b>2-2.49%</b>
CAS-nummer: 9002-92-0	EF-nummer: 500-002-6
<b>Klassificering</b>	
Eye Dam. 1 - H318	
<b>BUTAN</b>	<b>2-2.49%</b>
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7
	REACH registreringsnummer: 01-2119474691-32
<b>Klassificering</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>PROPAN</b>	<b>2-2.49%</b>
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9
	REACH registreringsnummer: 01-2119486944-21
<b>Klassificering</b>	
Flam. Gas 1 - H220	
<b>BENZOIC ACID, SODIUM SALT</b>	<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 532-32-1	EF-nummer: 208-534-8
	REACH registreringsnummer: 01-2119460683-35
<b>Klassificering</b>	
Eye Irrit. 2 - H319	

## Turtle Wax TYRE SHINE

<b>2-AMINO-ETHANOL</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 141-43-5	EF-nummer: 205-483-3	REACH registreringsnummer: 01-2119486455-28-0006	
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302			
Acute Tox. 4 - H312			
Acute Tox. 4 - H332			
Skin Corr. 1B - H314			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Chronic 3 - H412			
<b>Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 68891-38-3	EF-nummer: 500-234-8	REACH registreringsnummer: 01-2119488639-16-0000	
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>PENTAN</b>			<b>&lt;0.099%</b>
CAS-nummer: 109-66-0	EF-nummer: 203-692-4	REACH registreringsnummer: 01-2119459286-30-0000	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 1 - H224			
STOT SE 3 - H336			
Asp. Tox. 1 - H304			
Aquatic Chronic 2 - H411			
<b>AMMONIAK...%</b>			<b>&lt;0.099%</b>
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nummer: 215-647-6	REACH registreringsnummer: 01-2119488876-14	
M faktor (akut) = 10			
<b>Klassificering</b>			
Skin Corr. 1B - H314			
Eye Dam. 1 - H318			
STOT SE 3 - H335			
Aquatic Acute 1 - H400			

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

###### Generel information

Søg læge ved fortsat ubehag.

###### Indånding

Flyt den tilskadekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejrtrækningen.

## Turtle Wax TYRE SHINE

<b>Indtagelse</b>	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.
<b>Hudkontakt</b>	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
<b>Øjenkontakt</b>	Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

<b>Generel information</b>	Opløsningsmiddel misbrug kan medføre dødsfald.
<b>Indånding</b>	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

<b>Noter til lægen</b>	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning.
-------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

<b>Forholdsregler under brandbekæmpelse</b>	Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.
<b>Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab</b>	Bær kemikalie beskyttelsesdragt. Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

<b>Personlige forholdsregler</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8.
----------------------------------	--

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

<b>Miljømæssige forholdsregler</b>	Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.
------------------------------------	--

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

<b>Metoder til oprensning</b>	Større spild: Inddæm og absorber spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Mindre spild: Tør væk med papir eller stof.
-------------------------------	--

### 6.4. Henvielse til andre punkter

<b>Reference til andre punkter</b>	For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.
------------------------------------	---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

<b>Forholdsregler ved brug</b>	Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.
--------------------------------	--

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

<b>Forholdsregler ved opbevaring</b>	Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C. Opbevares på et køligt og vel-ventileret område. Emballagen skal opbevares tørt.
--------------------------------------	--

## Turtle Wax TYRE SHINE

### 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

#### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

##### 8.1. Kontrolparametre

##### Arbejdshygiejniske grænseværdier

###### BUTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m<sup>3</sup>

###### PROPAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m<sup>3</sup>

###### 2-AMINO-ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1 ppm 2,5 mg/m<sup>3</sup>

E, H

###### PENTAN

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 500 ppm 1500 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

#### PARAFFINOLIE (RÅOLIE) (CAS: 8042-47-5)

##### DNEL

Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 220 mg/kg/dag

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 160 mg/m<sup>3</sup>

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

##### DNEL

Industri - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 34,7 mg/kg/dag

Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 20,8 mg/kg/dag

Industri - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 10,4 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 2,1 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 25 mg/kg/dag

Industri - Indånding; langvarig Lokale effekter: 6,3 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger - Indånding; langvarig Lokale effekter: 1,3 mg/m<sup>3</sup>

##### PNEC

ferskvand; 0.13 mg/l

Saltvand; 0,013 mg/l

Periodisk frigivelse; 0.305 mg/l

Jord; 0.276 mg/kg

Sediment (Ferskvand); 1.76 mg/kg

Sediment (Saltvand); 0.176 mg/kg

STP; 10 mg/l

#### Alcohols, C12-14, sulfoethoxylate ethers, sodium salts (CAS: 68891-38-3)

##### DNEL

Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 2750 mg/kg

Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 175 mg/kg

Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1650 mg/kg

Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 52 mg/m<sup>3</sup>

Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 15 mg/kg

## Turtle Wax TYRE SHINE

<b>PNEC</b>	ferskvand; 0,24 mg/l Saltvand; 0,024 mg/l Periodisk frigivelse; 0,071 mg/l STP; 10000 mg/l Jord; 7,5 mg/kg Sediment (Saltvand); 0,09168 mg/kg Sediment (Ferskvand); 0,9168 mg/kg
-------------	--

### PENTAN (CAS: 109-66-0)

<b>DNEL</b>	Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 432 mg/kg/dag Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 300 mg/m <sup>3</sup> Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 214 mg/kg/dag
<b>PNEC</b>	ferskvand; 0,23 mg/l Saltvand; 0,23 mg/l Periodisk frigivelse; 0,88 mg/l STP; 3,6 mg/l Sediment (Ferskvand); 1,2 mg/kg/dag Jord; 0,55 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Alt håndtering bør kun finde sted i vel-ventilerede områder.

### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, øjenkontakt er mulig. Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

### Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi.

### Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.

### Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

### Åndedrætsværn

Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

<b>Udseende</b>	Aerosol.
<b>Farve</b>	Farveløs.
<b>Lugt</b>	Karakteristisk.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.

## Turtle Wax TYRE SHINE

<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	Ikke bestemt.
<b>Flammepunkt</b>	Teknisk umuligt at opnå data.
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke bestemt.
<b>Antændelighed (fast stof, gas)</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke bestemt.
<b>Anden brændbarhed</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	~1
<b>Bulk massefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Opløselighed</b>	Opløselig i vand.
<b>Fordelingskoefficient</b>	Ikke bestemt.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplosive egenskaber</b>	Ikke bestemt.
<b>Eksplosiv afhængig af åben ild</b>	Ja
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ikke relevant.
<b>Brydningsindeks</b>	Ikke bestemt.
<b>Partikelstørrelse</b>	Ikke bestemt.
<b>Molvægt</b>	Ikke bestemt.
<b>Flygtighed</b>	Meget flygtig.
<b>Mætningskoncentration</b>	Ikke bestemt.
<b>Kritisk temperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Flygtige organiske bestanddele</b>	Ingen information påkrævet.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Der er ingen kendte reaktivitetsfarer forbundet med dette produkt.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet** Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

## Turtle Wax TYRE SHINE

Risiko for farlige reaktioner Ukendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Inget bestemt materiale eller gruppe af materialer er tilbøjelige til at reagere med produktet og frembringe en farlig situation.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ukendt.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologiske virkninger Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

#### Akut toksicitet - oral

Noter (oral LD<sub>50</sub>) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - dermal

Noter (dermal LD<sub>50</sub>) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Akut toksicitet - indånding

Noter (indånding LC<sub>50</sub>) Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudætsning/-irritation

Hudætsning/-irritation Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering

Respiratorisk sensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Hudsensibilisering

Hudsensibilisering Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Kimcellemutagenicitet

Genotoxicity - in vitro Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Kræftfremkaldende egenskaber Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.

#### Reproduktionstoksicitet

Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.

#### Enkel STOT-eksponering



## Turtle Wax TYRE SHINE

<b>Enkel STOT-eksponering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Gentagne STOT-eksponeringer</u></b>	
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Aspirationsfare</u></b>	
<b>Aspirationsfare</b>	Ikke relevant.
<b>Generel information</b>	
	Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.
<b>Indånding</b>	Dampe har en narkotisk effekt. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Kvalme, opkastning. Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre midlertidig irritation af øjnene.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### PARAFFINOLIE (RÅOLIE)

##### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** LD50 >5000 mg/kg, Oral, Rotte

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** LD50 >2000 mg/kg, Dermal, Kanin

##### Akut toksicitet - indånding

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)** LD50 >5000 mg/m<sup>3</sup>, Indånding, Rotte

#### BUTAN

##### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - indånding

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 20,0

**Noter (indånding LC<sub>50</sub>)**

#### PROPAN

##### Akut toksicitet - oral

**Noter (oral LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

##### Akut toksicitet - dermal

**Noter (dermal LD<sub>50</sub>)** Ikke anvendelig.

## Turtle Wax TYRE SHINE

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 20,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

Noter (indånding LC<sub>50</sub>)

### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> 2.000,0  
mg/kg)

Arter Rotte

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 2.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Arter Rotte

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 12,2  
(LC<sub>50</sub> støv/tåge mg/l)

Arter Rotte

ATE indånding (støv/tåger 12,2  
mg/l)

### PENTAN

### Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> 400,0  
mg/kg)

Arter Rotte

### Akut toksicitet - dermal

Akut toksicitet - dermal 3.000,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

Arter Kanin

### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 364,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

Arter Rotte

ATE indånding (dampe 364,0  
mg/l)

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Der er ingen data vedrørende økotoksicitet for dette produkt.

### 12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

## Turtle Wax TYRE SHINE

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### PARAFFINOLIE (RÅOLIE)

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, >1000 timer: 96 mg/l, Leuciscus idus
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	LL50, >100 timer: 48 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	NOEC, >100 timer: 72 , Pseudokirchneriella subcapitata

#### BUTAN

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	Meget flygtig. LC50, 96 timer: 24.11 mg/l,
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	Meget flygtig. EC50, 48 timer: 14.22 mg/l, Daphnia magna

#### PROPAN

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	Meget flygtig. EC50, 48 timer: 27.14 mg/l,
<b>Akut toksicitet - alger</b>	, : ,

#### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, 96 timer: > 100 mg/l,
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

#### PENTAN

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>Akut toksicitet - fisk</b>	LC50, 96 timer: 4,26 mg/l, Oncorhynchus mykiss
<b>Akut toksicitet - krebsdyr</b>	EC50, 48 timer: 2,7-9,1 mg/l, Daphnia magna
<b>Akut toksicitet - alger</b>	IC50, 72 timer: 7,51 mg/l, Selenastrum capricornutum

#### AMMONIAK...%

##### Akut akvatisk toksicitet

<b>L(E)C<sub>50</sub></b>	0.01 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 0.1
<b>M faktor (akut)</b>	10

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

## Turtle Wax TYRE SHINE

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

### PROPAN

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

**Biologisk nedbrydelighed** Vand - :

### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet er hurtigt nedbrydeligt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

**Bioakkumuleringspotential  
e** Produktet er ikke bioakkumulerende.

#### PROPAN

**Bioakkumuleringspotential  
e** Produktet er ikke bioakkumulerende.

**Fordelingskoefficient** :

#### PENTAN

**Bioakkumuleringspotential  
e** BCF: 171,

**Fordelingskoefficient** log Pow: 3,4

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen information tilgængelig.

### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

#### BUTAN

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

#### PROPAN

**Mobilitet** Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC'er), som vil fordampe let fra alle overflader.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

## Turtle Wax TYRE SHINE

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen information påkrævet.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**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.

**Metoder for bortskaffelse** Plastlokk og ventil sorteres som plast. Pys tomme aerosoler blive genanvendt som metalskrot. Rester og ikke tomme beholdere skal tages hånd om som farligt affald i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

**Affaldsklasse** Fyldte beholdere: EAK 14 06 03 \*  
Tomme beholdere: EAK 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. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1950
UN Nr. (IMDG)	1950
UN Nr. (ICAO)	1950
UN Nr. (ADN)	1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse (ADR/RID)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (IMDG)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (ICAO)	AEROSOLS
UN-forsendelsesbetegnelse (ADN)	AEROSOLS

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	2.2
ADR/RID kode	5A,5O
ADR/RID label	2.2
IMDG klasse	2.2
ICAO klasse/division	2.2
ADN klasse	2.2

## Turtle Wax TYRE SHINE

### Fareseddel



#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe Ej relevant

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-D, S-U

Transport Kategori (ADR) 3

Tunnel restriktionskode (E)

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

#### **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) (som ændret).  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

#### **PUNKT 16: Andre oplysninger**

<b>Generel information</b>	En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.
<b>Udgivet af</b>	Björkstедt
<b>Revisions dato</b>	01-11-2019
<b>Revision</b>	2
<b>Erstatter dato</b>	07-06-2012

## Turtle Wax TYRE SHINE

### Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger

H220 Yderst brandfarlig gas.  
H224 Yderst brandfarlig væske og damp.  
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H302 Farlig ved indtagelse.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H312 Farlig ved hudkontakt.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.  
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 Farlig ved indånding.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.