

## Sikkerhedsdatablad

### Turtle Wax Cockpit 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 Cockpit Shine
Produktnummer	25401
Intern identifikation	121

##### 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	P102 Opbevares utilgængeligt for børn. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. 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.

## Turtle Wax Cockpit Shine

**Supplerende mærkningselementer** ADD1 2% 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>Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.</b>			<b>2.5-4.99%</b>
CAS-nummer: 69011-36-5			
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318			
<b>BENZOIC ACID, SODIUM SALT</b>			<b>1-1.99%</b>
CAS-nummer: 532-32-1	EF-nummer: 208-534-8	REACH registreringsnummer: 01-2119460683-35	
<b>Klassificering</b>			
Eye Irrit. 2 - H319			
<b>ETHANOL</b>			<b>1-1.99%</b>
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
<b>NITROGEN</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 7727-37-9	EF-nummer: 231-783-9		
<b>Klassificering</b>			
Ikke Klassificeret			
<b>Dinatriumcapryloamfodipropionat</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 68815-55-4	EF-nummer: 272-383-4		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319			

## Turtle Wax Cockpit Shine

<b>2-Propenoic acid, methyl ester, reaction products with 2-ethyl-1-hexanamine and sodium hydroxide</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 68610-44-6	EF-nummer: 271-865-1		
<b>Klassificering</b>			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>Sodium N-lauroylsarcosinate</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 137-16-6	EF-nummer: 205-281-5	REACH registreringsnummer: 01-2119527780-39-0000	
<b>Klassificering</b>			
Acute Tox. 2 - H330			
Skin Irrit. 2 - H315			
Eye Dam. 1 - H318			
<b>METHANOL</b>			<b>0.1-0.99%</b>
CAS-nummer: 67-56-1	EF-nummer: 200-659-6	REACH registreringsnummer: 01-2119433307-44-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Acute Tox. 3 - H301			
Acute Tox. 3 - H311			
Acute Tox. 3 - H331			
STOT SE 1 - H370			
<b>Natriumakrylat</b>			<b>&lt;0.099%</b>
CAS-nummer: 7446-81-3	EF-nummer: 231-209-7		
M faktor (akut) = 1			
<b>Klassificering</b>			
Aquatic Acute 1 - H400			
<b>BUTANON</b>			<b>&lt;0.099%</b>
CAS-nummer: 78-93-3	EF-nummer: 201-159-0	REACH registreringsnummer: 01-2119457290-43-XXXX	
<b>Klassificering</b>			
Flam. Liq. 2 - H225			
Eye Irrit. 2 - H319			
STOT SE 3 - H336			

## Turtle Wax Cockpit Shine

<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		
<b>PROPAN-2-OL</b>		<b>&lt;0.099%</b>
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25
<b>Klassificering</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H336		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Indånding</b>	Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
<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

## Turtle Wax Cockpit Shine

**Specifikke farer** Beholdere kan sprænge voldsomt eller eksplodere, når de opvarmes, på grund af overdreven trykopygning.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** 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

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

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

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

### 6.4. Henvi sning til andre punkter

**Reference til andre punkter** For personlig værnemidler, se Punkt 8. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

## **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyt mod direkte sollys.

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

**Forholdsregler ved opbevaring** 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.

### 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

#### Arbejdshygjeniske grænseværdier

##### **ETHANOL**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1900 mg/m<sup>3</sup>

##### **METHANOL**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 260 mg/m<sup>3</sup>  
E, H

##### **BUTANON**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 50 ppm 145 mg/m<sup>3</sup>  
E, H

##### **PROPAN-2-OL**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>  
E = Stoffet har en EF-grænseværdi.  
H = Stoffet kan optages gennem huden.

## Turtle Wax Cockpit Shine

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

<b>DNEL</b>	<p>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></p>
<b>PNEC</b>	<p>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</p>

### BUTANON (CAS: 78-93-3)

<b>DNEL</b>	<p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 1161 mg/kg/dag          Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 600 mg/m<sup>3</sup>          Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 412 mg/kg/dag          Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 106 mg/m<sup>3</sup>          Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 31 mg/kg/dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>ferskvand; 55,8 mg/l          Saltvand; 55,8 mg/l          Periodisk frigivelse; 55,8 mg/l          STP; 709 mg/l          Jord; 22,5 mg/kg          Sediment; 284,7 mg/kg</p>

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

<b>DNEL</b>	<p>Arbejdere - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 888 mg/kg legemsvægt pr. dag          Arbejdere - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 500 mg/m<sup>3</sup>          Forbruger - Dermal; langvarig Systemiske effekter: 319 mg/kg legemsvægt pr. dag          Forbruger - Indånding; langvarig Systemiske effekter: 89 mg/m<sup>3</sup>          Forbruger - Oral; langvarig Systemiske effekter: 26 mg/kg legemsvægt pr. dag</p>
<b>PNEC</b>	<p>- ferskvand; 140,9 mg/l          - Saltvand; 140,9 mg/l          - Periodisk frigivelse; 140,9 mg/l          - Jord; 28 mg/kg</p>

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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

## Turtle Wax Cockpit Shine

<b>Øjen/ansigtsbeskyttelse</b>	Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm.
<b>Håndbeskyttelse</b>	Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. Handsker af nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.
<b>Anden hud- og kropsbeskyttelse</b>	Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge.
<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.
<b>Åndedrætsværn</b>	Ingen specielle anbefalinger, men maske med kemisk filterpatron kan være nødvendig i forbindelse med organisk støv og dampe, som vides at være giftige.

### 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>	Svagt af alkohol.
<b>Lugtgrænse</b>	Ikke bestemt.
<b>pH</b>	Ikke bestemt.
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke bestemt.
<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>	390-400 kPa @ 20°C
<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.

## Turtle Wax Cockpit Shine

**Eksplodiv afhængig af åben ild** Ja

**Oxiderende egenskaber** Ikke bestemt.

### 9.2. Andre oplysninger

**Anden information** Ikke relevant.

**Brydningsindeks** Ikke bestemt.

**Partikelstørrelse** Ikke bestemt.

**Molvægt** Ikke bestemt.

**Flygtighed** Meget flygtig.

**Mætningskoncentration** Ikke bestemt.

**Kritisk temperatur** Ikke bestemt.

**Flygtige organiske bestanddele** Ingen information påkrævet.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kemisk stabilitet

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**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.

**ATE oral (mg/kg)** 15.984,65

#### 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.

**ATE dermal (mg/kg)** 300.000,0

#### Akut toksicitet - indånding



## Turtle Wax Cockpit Shine

<b>Noter (indånding LC<sub>50</sub>)</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Hudætsning/-irritation</u></b>	
<b>Hudætsning/-irritation</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</u></b>	
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b><u>Respiratorisk sensibilisering</u></b>	
<b>Respiratorisk sensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Hudsensibilisering</u></b>	
<b>Hudsensibilisering</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b><u>Kimcellemutagenicitet</u></b>	
<b>Genotoxicity - in vitro</b>	Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være mutagene.
<b><u>Kræftfremkaldende egenskaber</u></b>	
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b>	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være kræftfremkaldende.
<b><u>Reproduktionstoksicitet</u></b>	
<b>Reproduktionstoksicitet - Fertiliteten</b>	Indeholder ingen stoffer, som er kendt for at være reproduktionsskadelige.
<b><u>Enkel STOT-eksponering</u></b>	
<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>	
<b>Indånding</b>	Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.
<b>Indtagelse</b>	Gas eller dampe fortrænger oxygen til vejrtrækning (røgforgiftning). Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.
<b>Øjenkontakt</b>	Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.
<b>Øjenkontakt</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

#### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Akut toksicitet - oral

## Turtle Wax Cockpit Shine

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

**Arter** Rotte

**Akut toksicitet - dermal**

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

**Arter** Rotte

**Akut toksicitet - indånding**

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

**Arter** Rotte

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

### ETHANOL

**Akut toksicitet - oral**

**Akut toksicitet - oral (LD<sub>50</sub> mg/kg)** 7.060,0

**Arter** Rotte

**ATE oral (mg/kg)** 7.060,0

**Akut toksicitet - indånding**

**Akut toksicitet - indånding (LC<sub>50</sub> dampe mg/l)** 124,7

**Arter** Rotte

**ATE indånding (dampe mg/l)** 124,7

**Kræftfremkaldende egenskaber**

**IARC carcinogenicitet** IARC Gruppe 1 Kræftfremkaldene for mennesker.

### Sodium N-lauroylsarcosinate

**Akut toksicitet - indånding**

**ATE indånding (støv/tåger mg/l)** 0,05

### METHANOL

**Akut toksicitet - oral**

**ATE oral (mg/kg)** 100,0

**Akut toksicitet - dermal**

**ATE dermal (mg/kg)** 300,0

### BUTANON

**Akut toksicitet - indånding**

## Turtle Wax Cockpit Shine

Akut toksicitet - indånding 9,0  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

ATE indånding (dampe 9,0  
mg/l)

### PROPAN-2-OL

#### Akut toksicitet - indånding

Akut toksicitet - indånding 72,6  
(LC<sub>50</sub> dampe mg/l)

ATE indånding (dampe 72,6  
mg/l)

#### Kræftfremkaldende egenskaber

IARC carcinogenicitet IARC Gruppe 3 ikke klassificerbar som værende kræftfremkaldende for mennesker.

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

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

#### 12.1. Toksicitet

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

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

#### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: > 100 mg/l,

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: > 100 mg/l, Daphnia magna

### ETHANOL

#### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: ~ 13500 mg/l, Pimephales promelas

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: ~ 5400 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 timer: > 10.9 mg/l, Alger, Saltvand

### Natriumakrylat

#### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

M faktor (akut) 1

### BUTANON

#### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 400 mg/l, Lepomis macrochirus

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: >520 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 timer: 110 mg/l, Alger, Saltvand

## Turtle Wax Cockpit Shine

### AMMONIAK...%

#### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

### PROPAN-2-OL

#### Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 timer: 9640 mg/l, Pimephales promelas

Akut toksicitet - krebsdyr EC50, 48 timer: 13299 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC50, 72 timer: 1800 mg/l,

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### BENZOIC ACID, SODIUM SALT

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

### PROPAN-2-OL

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

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

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

**Fordelingskoefficient** Ikke bestemt.

#### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

### ETHANOL

**Bioakkumuleringspotentiale** BCF: ~ 0.66,

e

**Fordelingskoefficient** log Pow: ~ -0.32

### BUTANON

**Fordelingskoefficient** log Pow: 0,68

### PROPAN-2-OL

**Bioakkumuleringspotentiale** Produktet er ikke bioakkumulerende.

e

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Ingen information tilgængelig.

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

## Turtle Wax Cockpit 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

<b>Generel information</b>	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.
<b>Metoder for bortskaffelse</b>	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.
<b>Affaldsklasse</b>	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

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

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

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

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

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

# Turtle Wax Cockpit Shine

## Fareseddel



### 14.4. Emballagegruppe

### 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>Revisions kommentarer</b>	BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version. Revideret sammensætning.
<b>Udgivet af</b>	Björkstедt
<b>Revisions dato</b>	04-11-2019
<b>Revision</b>	3
<b>Erstatter dato</b>	18-12-2015

## Turtle Wax Cockpit Shine

<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H301 Giftig ved indtagelse. H302 Farlig ved indtagelse. H311 Giftig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H330 Livsfarlig ved indånding. H331 Giftig ved indånding. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H370 Forårsager organskader . H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
---	--

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.