

Sikkerhedsdatablad

Turtle Wax Essential Cockpit Shine (121)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Turtle Wax Essential Cockpit Shine

Intern identifikation 121

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

Identificeret anvendelser Billeje 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

Fysiske farer Aerosol 3 - H229

Sundhedsfarer Eye Irrit. 2 - H319

Miljøfarer Ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Signalord Advarsel

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

Turtle Cockpit Shine

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.

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/øjensbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

2.3. Andre farer

Indeholder: Isobutan. Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), -alpha.-tridecyl-.omega. 2.5-4.99%		
CAS-nummer: 69011-36-5		
Klassificering Eye Dam. 1 - H318 Acute Tox. 4 - H302		
BENZOIC ACID, SODIUM SALT 1-2.49%		
CAS-nummer: 532-32-1	EF-nummer: 208-534-8	REACH registreringsnummer: 01-2119460683-35
Klassificering Eye Irrit. 2 - H319		
ETHANOL 1-2.49%		
CAS-nummer: 64-17-5	EF-nummer: 200-578-6	REACH registreringsnummer: 01-2119457610-43
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225		
NITROGEN 0.1-0.99%		
CAS-nummer: 7727-37-9	EF-nummer: 231-783-9	
Klassificering Ikke klassificeret.		

Turtle Cockpit Shine

Dinatriumcapryloamfodipropionat 0.1-0.99%		
CAS-nummer: 68815-55-4	EF-nummer: 272-383-4	
Klassificering Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
Sodium N-lauroylsarcosinate 0.1-0.99%		
CAS-nummer: 137-16-6	EF-nummer: 205-281-5	REACH registreringsnummer: 01-2119527780-39-0000
Klassificering Acute Tox. 2 - H330 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318		
Natriumakrylat <0.099%		
CAS-nummer: 7446-81-3	EF-nummer: 231-209-7	
M faktor (akut) = 1		
Klassificering Aquatic Acute 1 - H400		
METHANOL <0.099%		
CAS-nummer: 67-56-1	EF-nummer: 200-659-6	
Klassificering Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370		
AMMONIAK...% <0.099%		
CAS-nummer: 1336-21-6	EF-nummer: 215-647-6	REACH registreringsnummer: 01-2119488876-14
M faktor (akut) = 10		
Klassificering Skin Corr. 1B - H314 STOT SE 3 - H335 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400		

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Turtle Cockpit Shine

Generel information	Søg læge ved fortsat ubehag.
Indånding	Flyt den tilskadedekomne person ud i frisk luft og hold vedkommende varm og i ro i en stilling, som er behagelig for vejtrækningen.
Indtagelse	Drik et par glas vand eller mælk. Fremkald ikke opkastning.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand.
Øjenkontakt	Skyl med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

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

Noter til lægen	Ingen specifikke anbefalinger.
------------------------	--------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

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. Henvielse 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.
--------------------------------	--

Turtle Cockpit Shine

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

Arbejdshygiejniske grænseværdier

ETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 1000 ppm 1900 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

METHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 200 ppm 260 mg/m³

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

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

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm anbefales. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm.

Håndbeskyttelse

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.

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

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: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Aerosol.
Farve	Farveløs.
Flammepunkt	Teknisk umuligt at opnå data.
Damptryk	390-400 kPa @ 20°C
Relativ massefylde	~1
Opløselighed	Opløselig i vand.

Turtle Cockpit Shine

9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ikke relevant.
Flygtighed	Meget flygtig.
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

ATE oral (mg/kg) 19.025,88

Generel information

Vedvarende eller gentagende kontakt med opløsningsmidler over en længere periode kan føre til permanente helbredsproblemer.

Indånding

Gas eller dampe fortrænger oxygen til vejtrækning (røgforgiftning). Kan medføre irritation af åndedrætsorganerne.

Indtagelse

Kan medføre irritation. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Mavesmerter. Kvalme, opkastning. Diarré.

Hudkontakt

Kan medføre hudlidelser ved gentagende eller vedvarende kontakt.

Øjenkontakt

Irritation af øjne og slimhinder.

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

BENZOIC ACID, SODIUM SALT

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ 2.000,0 mg/kg)

Turtle Cockpit Shine

Arter	Rotte
<u>Akut toksicitet - dermal</u>	
Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg)	2.000,0
Arter	Rotte
<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ støv/tåge mg/l)	12,2
Arter	Rotte
ATE indånding (støv/tåger mg/l)	12,2

ETHANOL

<u>Akut toksicitet - oral</u>	
Akut toksicitet - oral (LD₅₀ mg/kg)	7.060,0
Arter	Rotte
<u>Akut toksicitet - dermal</u>	
Akut toksicitet - dermal (LD₅₀ mg/kg)	20.000,0
Arter	Kanin
<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
Akut toksicitet - indånding (LC₅₀ dampe mg/l)	124,7
Arter	Rotte
ATE indånding (dampe mg/l)	124,7

Sodium N-lauroylsarcosinate

<u>Akut toksicitet - indånding</u>	
ATE indånding (støv/tåger mg/l)	0,05

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

Turtle Cockpit Shine

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

ETHANOL

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

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

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

Natriumakrylat

Akut akvatisk toksicitet

LE(C)₅₀ 0.1 < L(E)C₅₀ ≤ 1

M faktor (akut) 1

AMMONIAK...%

Akut akvatisk toksicitet

LE(C)₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

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.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

ETHANOL

**Bioakkumuleringspotential
e** BCF: ~ 0.66,

Fordelingskoefficient log Pow: ~ -0.32

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**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: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Turtle Cockpit Shine

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. UN-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

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

Turtle Cockpit Shine

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 i MARPOL 73/78 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

Generel information	En gennemgang af sikkerhedsdatablad med personale til at styre produktet anbefales.
Revisions kommentarer	BEMÆRK: Linjer i margen betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version. Revideret sammensætning.
Udgivet af	Mikaelsson
Revisions dato	18-12-2015
Revision	2
Erstatter dato	04-11-2015
Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	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 forbrændinger 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. 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.