

SIKKERHEDSDATABLAD

Turtle Wax Cockpitt Matt

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Turtle Wax Cockpit Matt
 Produktnr. 127

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

Identificerede anvendelser Billejemiddel.

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

Gifflinjin 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	Ikke klassificeret.
Miljø	Ikke klassificeret.

Klassificering (1999/45/EØF)

Ikke klassificeret.

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.

Fysiske og kemiske farer

Trykbeholdere kan eksplodere ved brand.

2.2. Mærkningselementer

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

Piktogram ikke påkrævet.

Signalord Advarsel

Faresætninger

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

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.
 P410+412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.

Supplerende oplysninger på etiketten

Indeholder 18 vægtprocent let antændelige bestanddele.

2.3. Andre farer

Indeholder: Isobutan. Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Turtle Cockpit Matt

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2. Blandinger

Isododecane		10-25%
CAS-nr.: 13475-82-6	EF nr.: 236-757-0	
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Liq. 3 - H226 Asp. Tox. 1 - H304	Klassificering (67/548/EØF) Xn;R65. R10.	
BUTAN		1-5%
CAS-nr.: 106-97-8	EF nr.: 203-448-7	Registreringsnummer: 01-2119474691-32
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EØF) F+;R12	
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.	
Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt		< 1%
CAS-nr.: 137-16-6	EF nr.: 205-281-5	
Klassificering (EF 1272/2008) Eye dam. 1 - H318	Klassificering (67/548/EØF) Xi;R41.	
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	
PROPAN		< 1%
CAS-nr.: 74-98-6	EF nr.: 200-827-9	Registreringsnummer: 01-2119486944-21
Klassificering (EF 1272/2008) Flam. Gas 1 - H220	Klassificering (67/548/EØF) F+;R12	

Turtle Cockpit Matt

PENTAN		< 1%
CAS-nr.: 109-66-0	EF nr.: 203-692-4	
Klassificering (EF 1272/2008)	Klassificering (67/548/EØF)	
Flam. Liq. 2 - H225	F+;R12	
EUH066	Xn;R65	
STOT Single 3 - H336	R66	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Chronic 2 - H411	N;R51/53	

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

Handelsnavn Turtle Cockpit Matt

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

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

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

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.

Turtle Cockpit Matt

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. Henvielse til andre punkter

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

PUNKT 7: HÅNDBETINGELSE 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.
BUTAN	GRV	500 ppm	1200 mg/m ³			
PENTAN	GRV	500 ppm	1500 mg/m ³			
PROPAN	GRV	1000 ppm	1800 mg/m ³			

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

PNEC

Vand

0,027

mg/l

8.2. Eksponeringskontrol

Værnemidler



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

Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt.

Øjenbeskyttelse

Brug beskyttelsesbriller og ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Turtle Cockpit Matt

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	~0.93
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 reaktivetsrisici 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.

Generel information

Gentagen eksponering for opløsningsmidler eller eksponering for høje koncentrationer kan medføre varige skader.

Indånding

Dampe virker sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Kan irritere luftvejene/lungerne.

Indtagelse

Kan virke irriterende og medføre mavesmerter, opkastninger og diarré.

Hudkontakt

Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.

Turtle Cockpit Matt

Øjenkontakt

Kan medføre forbigående øjenirritation.

Toksikologisk information for indholdsstoffer.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

> 20 mg/l (dampe)

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

> 20 mg/l (dampe)

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akut toksicitet:

Akut Toksicitet (Oral LD50)

400 mg/kg Rotte

Akut Toksicitet (Dermal LD50)

3000 mg/kg Kanin

Akut Toksicitet (Inhalation LC50)

364 mg/l (dampe) Rotte 4 timer

2-AMINO-ETHANOL (CAS: 141-43-5)

Isododecane (CAS: 13475-82-6)

Glycine, N-methyl-N-(1-oxododecyl)-, sodium salt (CAS: 137-16-6)

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

> 12.2 mg/l (støv/tåge) Rotte

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Der findes ingen oplysninger om selve produktet.

Turtle Cockpit Matt

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

Meget letflygtig.
EC50 48 timer 27.14 mg/l

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Akut Toksicitet - Fisk

Meget letflygtig.
LC50 96 timer 24.11 mg/l

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

Meget letflygtig.
EC50 48 timer 14.22 mg/l Daphnia magna

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akut Toksicitet - Fisk

LC50 96 timer 4, 26 mg/l Onchorhynchus mykiss (Regenbueørred)

Akut toksicitet - Hvirvelløse vanddyr

EC50 48 timer 2, 7-9, 1 mg/l Daphnia magna

Akut Toksicitet - Vandplanter

IC50 72 timer 7, 51 mg/l Selenastrum capricornutum

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.

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Nedbrydelighed

Produktet er biologisk letnedbrydeligt.

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

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale

Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Bioakkumuleringsfaktor

BCF 171

Fordelingskoefficient

log Pow 3, 4

PENTAN (CAS: 109-66-0)

12.4. Mobilitet i jord

Turtle Cockpit Matt

Mobilitet:

Ingen information tilgængelig.

Miljøoplysninger for indholdsstoffer.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Mobilitet:

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Mobilitet:

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle overflader.

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

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/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

Ikke relevant.

Turtle Cockpit Matt

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 1
Dato 31/05/2014

R-Sætninger (Hele Teksten)

R34 ÆTSNINGSFARE.
R10 Brandfarlig.
R67 Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
R65 Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66 Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
NC Ikke klassificeret.
R37 Irriterer åndedrætsorganerne.
R36 Irriterer øjnene.
R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
R12 Yderst brandfarlig.

Turtle Cockpit Matt

Hele Teksten For Faresætninger

H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved indånding.
H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H220	Yderst brandfarlig gas.

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.