

SIKKERHETS DATABLAD

Turtle Wax SILIKON SPRAY (245)

PUNKT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Turtle Wax SILIKON SPRAY (245)
Produktnr. 245

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen og ikke anbefalt bruk

Identifiserte bruker Smøremiddel

1.3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Nasjonalt Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen : 22 59 13 00

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (1272/2008)

Fysiske og kjemiske farer	Flam. Aerosol 1 - H222+H229
Skadevirkninger på mennesker	Skin Irrit. 2 - H315; STOT SE 3 - H336
Skadevirkninger på miljøet	Aquatic Chronic 3 - H412

Klassifisering (1999/45)

Xi; R38. F+; R12. R52/53, R67.

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Skadevirkninger på mennesker

I høye konsentrasjoner virker damper og aerosoler sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Irriterer huden

Skadevirkninger på miljøet

Produktet inneholder et stoff som er giftig for vannorganismer, og som kan medføre skadelige langtidseffekter i vannmiljøet.

Fysiske og kjemiske farer

Ekstremt brannfarlig. Trykkbeholder kan eksplodere ved brann.

2.2. Merkingselementer

Etikett I Henhold Til (EF) Nr. 1272/2008



Signalord

Fare

H-Setninger

H222+H229	Ekstremt brannfarlig aerosol.
H315	Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H336	Irriterer huden.
H412	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-Setninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.
P211	Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
P251	Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
P410+412	Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C /122°F.
P501	Innhold/holder leveres i samsvar med lokale forskrifter.

Supplerende P-Setninger

P271	Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P273	Unngå utslipp i miljøet.
P280	Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P261	Unngå innånding av damp/aerosoler.
P264	Vask forurenset hud grundig etter bruk.
P321	Særlig behandling (se legeråd på etiketten).
P302+352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P304+340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P312	Kontakt et GIFTINFORMASJONSENTER eller lege ved ubehag.
P332+313	Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
P362	Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
P403+233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P405	Oppbevares innelåst.

2.3. Andre farer

Inneholder: Isobutan. Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Blandinger

BUTAN			25-60%
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nr.: 203-448-7	Registreringsnummer: 01-2119474691-32	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Gas 1 - H220		Klassifisering (67/548) F+;R12	
NAPNAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET LETT (<0,1 % BENZEN)			10-25%
CAS-nummer: 64742-49-0	EF-nr.: 265-151-9	Registreringsnummer: 02-2119835333-43	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411		Klassifisering (67/548) Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.	
PROPAN			10-25%
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nr.: 200-827-9	Registreringsnummer: 01-2119486944-21	
Klassifisering (1272/2008) Flam. Gas 1 - H220		Klassifisering (67/548) F+;R12	

PENTAN		1-5%
CAS-nummer: 109-66-0		EF-nr.: 203-692-4
Klassifisering (1272/2008)	Klassifisering (67/548)	
Flam. Liq. 2 - H225	F+;R12	
EUH066	Xn;R65	
STOT SE 3 - H336	R66	
Asp. Tox. 1 - H304	R67	
Aquatic Chronic 2 - H411	N;R51/53	

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

Produktnavn Turtle Silicon

PUNKT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Innånding

Frisk luft og hvile.

Inntak

Drikk et par glass vann eller melk. FREMKALL IKKE BREKNING!

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann.

Øyekontakt

Skyll med vann. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.

4.2. Viktigste symptomer og effekter, både akutte og forsinkede

Generelt

Løsemiddel misbruk kan medføre dødsfall.

Innånding

Damp kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

Inntak

Kan forårsake kvalme, hodepine, svimmelhet og beruselse.

Hudkontakt

Hudirritasjon.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling som kan være nødvendig

Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt.

PUNKT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Brannslukningsmidler

Ved brannslukking benyttes skum, karbondioksid eller pulver.

5.2. Særlige farer som stoffet eller blandingen kan forårsake

Særlige Brann- Og Eksplosjonsfarer

Ekstremt brannfarlig. Aerosolbokser kan eksplodere ved brann.

Særlige farer

Aerosolbeholdere kan eksplodere ved oppvarming på grunn av overtrykk.

5.3. Råd for brannmannskap

Særlige Brannslukkingstiltak

Beholdere i nærheten av brann flyttes eller kjøles med vann.

Verneutstyr til slukningspersonale

Bruk hel vernedrakt. Valg av åndedrettsvern ved brann: Følg bedriftens generelle forholdsregler.

PUNKT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprocedyrer

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsestiltak

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

6.3. Metoder og utstyr til oppdemning og opprydning

Spill samles forsiktig opp i tette beholdere og leveres til destruksjon iht. lokale forskrifter.

6.4. Henvvisning til andre punkter

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8. Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se punkt 13.

PUNKT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må ikke utsettes for varme, gnister eller åpen ild. Beskytt mot direkte sollys. Unngå spising, drikking og røyking når produktet brukes.

7.2. Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuell inkompatibilitet

Aerosolbokser: Må ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50°C. Oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares tørt.

7.3. Spesifikke slutt-bruksområder

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Navn	STD	Admin. Normer		Admin. Normer		Anm.
BUTAN	AN	250 ppm	600 mg/m ³			
PENTAN	AN	250 ppm	750 mg/m ³			
PROPAN	AN	500 ppm	900 mg/m ³			

AN = Administrative normer.

PENTAN (CAS: 109-66-0)

PNEC

vann

0,027

mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Verneutstyr



Tekniske tiltak

Godt ventilert område.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av damper, må det brukes egnet åndedrettsvern med kombinasjonsfilter (type A2/P3).

Håndvern

Ved risiko for direkte kontakt eller sprut bør det brukes vernehansker.

Hansker av nitrilgummi, PVA eller Viton anbefales.

Øyevern

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.

Andre Verneiltak

Etabler stasjon for øyeskylling og nøddusj nær arbeidsstedet.

Hygieniltak.

Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.

Kontrolliltak for miljøeksponering

Rester og tomme beholdere skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

PUNKT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Løsningsmiddel.
Løselighet	Organiske løsningsmidler
Relativ tetthet	~0.59
Flammepunkt (°C)	Teknisk umulig å få tak i data.

9.2. Andre opplysninger

Flyktige organiske forbindelser (VOC)

Ingen opplysninger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivetsrisikoer forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Inkompatible materialer

Materialer Som Skal Unngås

Ingen spesielle materialer eller grupper av materialer forventes å reagere og resultere i en farlig situasjon.

10.6. Farlige spaltningsprodukter

Ikke kjent.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Det finnes ingen informasjon om selve preparatet.

Generelt

Langvarig og gjentatt kontakt med løsningsmidler over lang tid kan gi varige helseskader.

Innånding

Damp virker sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Kan irritere luftveier/lunger.

Inntak

Kan virke irriterende og fremkalle magesmerter, brekninger og diaré.

Hudkontakt

Irriterer huden.

Øyekontakt

Sprut kan medføre forbigående øyeirritasjon.

Helsefareinformasjon

Løsningsmiddeldampene er skadelige og kan gi hodepine og kvalme.

Toksikologisk informasjon for ingredienser.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 20 mg/l (damper)

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

Ikke relevant.

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

> 20 mg/l (damper)

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

400 mg/kg Rotte

Akutt Toksisitet (Dermal LD50)

3000 mg/kg Kanin

Akutt Toksisitet (Inhalasjon LC50)

364 mg/l (damper) Rotte 4 timer

NAPNAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET LETT (<0,1 % BENZEN) (CAS: 64742-49-0)

Akutt toksisitet:

Akutt Toksisitet (Oral LD50)

> 5000 mg/kg Rotte

56 mg/l (damper) Rotte 4 timer

PUNKT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Toksisitet

Det finnes igen informasjon om selve preparatet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

Meget lettflyktig.
EC50 48 timer 27.14 mg/l

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Akutt Toksisitet - Fisk

Meget lettflyktig.
LC50 96 timer 24.11 mg/l

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

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

PENTAN (CAS: 109-66-0)

Akutt Toksisitet - Fisk

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

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

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

Akutt Toksisitet - Vannplanter

IC50 72 timer 7, 51 mg/l Selenastrum capricornutum

NAPNAFTA (PETROLEUM), HYDROGENBEHANDLET LETT (<0,1 % BENZEN) (CAS: 64742-49-0)

LC50 96 timer < 10 mg/l

Acute Toxicity Aquatic Invertebrates

EC50 48 timer < 10 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet

Der finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

Miljøopplysninger for ingredienser.

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Nedbrytbarhet

Produktet er lett bionedbrytbar.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

12.3. Bioakkumuleringspotensial

Bioakkumulerings- potensial

Data om bioakkumulasjon er ikke tilgjengelig.

Miljøopplysninger for ingredienser.

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbar.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Bioakkumulerings- potensial

Produktet er ikke bioakkumulerbar.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Bioakkumuleringsfaktor

BCF: 171

Fordelingskoeffisient

log Pow: 3, 4

PENTAN (CAS: 109-66-0)

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Ingen informasjon tilgjengelig

Miljøopplysninger for ingredienser.

PROPAN (CAS: 74-98-6)

Mobilitet:

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

BUTAN (CAS: 106-97-8)

Mobilitet:

Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser (VOC) som fordampes lett fra alle overflater.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen opplysninger.

PUNKT 13: INSTRUKSER VED DISPONERING

Generelt

Produsenten av dette produktet oppfyller regler og forskrifter i Europaparlamentet og rådsdirektiv 94/62/EF av 20. desember 1994 om emballasje og emballasjeavfall, ved å betale emballasje avgifter for deponering og gjenvinning av emballasjeavfall.

13.1. Metoder for avfallsbehandling

Rester og tomme beholdere skal behandles som farlig avfall i henhold til lokale og nasjonale bestemmelser.

Avfallsklasse

14 06 03*

PUNKT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Generelt

Aerosolbeholdere må transporteres på vei (ADR) med unntak av mengder (1 L) der hvert kolli inneholder maksimum 30 kg i kartong eller 20 kg på Brett med krympe- eller strekkfilm. Hvert kolli skal være merket med kvadrat som heller 45° til siden er(diamantformet) den øvre og nedre del svart, med en side lengde 100 mm.

14.1. UN-nummer

Un-Nr., Veitransport 1950

14.2. UN-forsendelsesnavn (UN proper shipping name)

Godsbeskrivelse Aerosols

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse 2.5F

ADR-Etikettnr. 2.1

IMDG-Klasse 2.1

ICAO-Klasse 2.1

Transportetiketter



14.4. Emballasjegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig Stoff/Marin Forurensning

Nei.

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

EMS	F-D, S-U
Tunnelbegrensningskoder	(D)

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: OPPLYSNINGER OM FORSKRIFTER

15.1 Forskrifter/regelverk for stoffer eller blandinger i forhold til sikkerhet, helse og miljø

EU-Direktiver

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2001 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer.

Nasjonale Regelverk

Forskrift om aerosolbeholdere. Fastsatt av Direktoratet for brann- og eksplosjonsvern (nå Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap) 1. mars 1996 med hjemmel i lov av 21. mai 1971 nr. 47 om brannfarlige varer samt væsker og gasser under trykk § 1 femte ledd og § 6 annet ledd, jfr. delegeringsvedtak av 20. mars 1981 og 1. juli 1994. (Jf. lov av 14. juni 2002 nr. 20 om vern mot brann, eksplosjon og ulykker med farlig stoff og om brannvesenets redningsoppgaver (brann- og eksplosjonsvernloven) § 26, § 43, jf. § 44, jf. delegeringsvedtak av 23. mai 2002 nr. 770 og delegeringsvedtak av 26. juni 2002 nr. 728.)

15.2. Kjemikaliesikkerhetsvurdering

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

PUNKT 16: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Generelt

En gjennomgang av sikkerhetsdatablad med personalet å håndtere produktet anbefales.

Utarbeidet Av	Ullbors
Endret	19/11/2012
Revisjon	1
Dato	28/05/2014

Risikosestninger

R67	Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R12	Ekstremt brannfarlig.
R65	Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging.
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R38	Irriterer huden.
R11	Meget brannfarlig
R52/53	Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Full Tekst For H-Setninger

H222+H229	Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H220	Ekstremt brannfarlig gass.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H315	Irriterer huden.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forbehold Om Ansvar

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.