



# SIKKERHEDSDATA- BLAD

## Turtle Wax LIST-FIX (311)

SDS i overensstemmelse med EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), Bilag II

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

Udgivet dato 17.10.2011

Revisionsdato 20.11.2015

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn Turtle Wax LIST-FIX (311)

Artikel nr. 311

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

Anvendelse af stoffet eller præparatet Bилplejemiddel.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Importør

Firmanavn SEAB Danmark A/S

Postadresse Baldersbuen 15F

Postnr. 2640

Poststed Hedehusene

Land Danmark

Telefon + 45 82 15 00

Telefax + 45 82 25 62

E-mail [info@seab.dk](mailto:info@seab.dk)

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon                      Telefon: Ring 112– begär Giftinformation  
 Beskrivelse: Förgiftning

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering,              Klassificering i henhold til (EF) Nr.1272/2008: Ikke klassificeret.  
 kommentarer

### 2.2. Mærkningselementer

Sikkerhedssætninger          P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

### 2.3. Andre farer

Miljøeffekt                      Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Silikone	CAS-nr.: 63148-53-8		70 – 100 %

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Vask straks huden med sæbe og vand. Søg læge ved fortsatte gener.
Øjenkontakt	Skyl straks øjnene med vand i 15 minutter.
Indtagelse	Skyl munden grundigt. Kontakt læge.

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

Akutte symptomer og virkninger	Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Indtagelse: Kan fremkalde ubehag ved indtagelse. Øjenkontakt: Kan medføre forbigående øjenirritation. Hudkontakt: Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
--------------------------------	---

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

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

## 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brug skumslukkere, kuldioxid eller pulver, når kampene brande.

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

Farlige forbrændingsprodukter Ikke bestemt.

## 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke udledes til afløb, kloakker eller vandløb.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Opsamles med absorberende, ikke-brændbart materiale i passende beholder. Mindre spill torkas upp med papper eller liknande och förvaras som brandfarligt avfall till dess att det kan destrueras på ett säkert sätt.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Undgå at spise, drikke eller ryge under brugen.

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

Opbevaring Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r) Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

### 8.2. Eksponeringskontrol

Foranstaltning til kontrol af eksponering på arbejdspladsen Sørg for god ventilation. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

#### Sikkerhedsskilte



#### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn Under normale anvendelsesforhold er åndedrætsbeskyttelse ikke nødvendig.

#### Beskyttelse af hænder

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt.

#### Beskyttelse af hud

Hudværn (andet end handsker) Brug egnet beskyttelsestøj ved risiko for hudkontakt.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
Lugt	Svag lugt.
Flammepunkt	Værdi: > 101 °C
Relativ massefylde	Værdi: ~ 0,9
Opløselighedsbeskrivelse	Uopløselig i vand.
Vandopløselighed	Ikke angivet.

### 9.2. Andre oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet                      Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal und-      Undgå varme, flammer og antændelseskilder.  
gås

### 10.5. Materialer, der skal undgås

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydnings-      Ingen ved normale forhold.  
produkter

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Toksikologisk information

#### Potentielle akutte virkninger

Indånding	I høje koncentrationer virker dampe sløvende og kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme.
Hudkontakt	Langvarig kontakt kan medføre rødme, irritation og tør hud.
Øjenkontakt	Kan medføre forbigående øjenirritation.
Indtagelse	Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet                      Produktets miljøfare anses for at være begrænset. Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbry-      Der foreligger ikke data om produktets nedbrydelighed.  
delighed

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Data mangler.

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

PBT-vurdering resultater Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger / Bemærkninger Ingen kendte.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt klassificeret som farligt affald Nej

EAK-kode nr. EAK: 070217 Siliconeholdigt affald, bortset fra affald henhørende under 07 02 16

EWL Emballage 070213

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

Bemærkninger Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Bemærkninger Ikke relevant.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

### ADR/RID – Andre oplysninger

ARD Andre oplysninger Ikke relevant.

### IMDG/ICAO/IATA Andre oplysninger

IMDG Andre oplysninger Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Henvisninger (love / forskrifter) 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.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering Nej  
er gennemført

## PUNKT 16: Andre oplysninger