

## SÄKERHETS DATABLAD



## Turtle Wax MARINE CLEANER

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 14.05.2012

Omarbetad 24.04.2023

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Turtle Wax MARINE CLEANER

UFI M2M1-Y0Q9-X00N-F28Q

Synonymer Turtle Wax MARINE CLEANER (583), FG5606-361A Marine Cleaner

Artikelnr. 583 (FG5606) CF4889

**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Användningsområde Avsedd för allmänheten  
Kategori efter huvudsaklig användning: Konsumentanvändning  
Användning av ämnet eller beredningen: Auto vårdsprodukter.

Användningar som avråds Ingen tillgänglig extra information

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Distributör**

Företagsnamn SEAB AB

Besöksadress Box 116

Postadress Box 116

Postnr. SE-193 23

Postort Sigtuna

Land Sverige

Telefon +46 8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post [info@seab.se](mailto:info@seab.se)

Webbadress [www.seab.se](http://www.seab.se)

Kontaktperson Joakim Stenling

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

|            |   |
|------------|---|
| Nödtelefon | Telefon: 112<br>Beskrivning: Giftinformationscentralen +46 8 33 12 31 (Från utlandet) |
|------------|---|

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP). |
|--------------------------------------|--|

### 2.2. Märkningsuppgifter

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsangivelser        | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.<br>P102 - Förvaras oåtkomligt för barn<br>P103 Läs etiketten före användning.<br>P501 Innehållet / behållaren lämnas till avsedd mottagare enligt regionala bestämmelser |
| Kompletterande märkning | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |

### 2.3. Andra faror

|                              |   |
|------------------------------|---|
| PBT / vPvB                   | Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.   |
| Fysikaliska-kemiska effekter | Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning                         | Blandning  |   |            |            |
|---|--|---|------------|------------|
| Ämne  | Identifiering  | Klassificering  | Innehåll   | Noteringar |
| Destillat (petroleum) ;<br>vätebehandlad lätt | CAS-nr.: 64742-47-8<br>EG-nr.: 265-149-8<br>Indexnr.: 649-422-00-2<br>REACH reg nr.:<br>01-2119484819-18 | Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H227                               | 25 ≤ -30 % |            |
| Vit mineralolja<br>(petroleum)                | CAS-nr.: 8042-47-5<br>EG-nr.: 232-455-8<br>REACH reg nr.:<br>01-2119487078-27                            | Asp. Tox. 1; H304   | 2,5 -5 %   |            |
| nafta (petroleum) ,<br>vätebehandlad tung     | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EG-nr.: 265-150-3   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH 066 | 5 ≤ 10 %   |            |
| Ämne, kommentar                               | Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16   |   |            |            |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |   |
|-------------|---|
| Allmänt     | Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).  |
| Inandning   | FRAMKALLA EJ KRÄKNING!  |
| Hudkontakt  | Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta med mycket vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. |
| Ögonkontakt | Skölj med mycket (ljummet) vatten i minst 15 minuter. Tag ut ev. Kontaktlinser. Kontakta läkare.  |

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11. |
|-------------------------------|--|

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|----------------------|-------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel            | Vattendimma. Torrt pulver. Skum. CO2.          |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck |

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är brandfarlig.   |
| Farliga förbränningsprodukter | Giftiga gaser kan frigöras. |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|  |  |
|--|--|
| Särskild skyddsutrustning för brandmän | Använd kemskyddsdräkt. Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. |
|--|--|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

|                   |  |
|-------------------|--|
| Allmänna åtgärder | För annan personal än räddningspersonal:<br>Håll åtskilt från antändningskällor och ventilera området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. |
|-------------------|--|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Miljöskyddsåtgärder | Undvik onödiga utsläpp till miljön. |
|---------------------|-------------------------------------|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

|              |   |
|--------------|---|
| Inneslutning | Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). |
|--------------|---|

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar

Angående personlig skyddsutrustning, se sektion 8. Angående avfallshantering, se sektion 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Vidtag sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier. Undvik inandning och kontakt med hud, ögon och kläder.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

### 7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### DNEL / PNEC

DNEL

Grupp: Industriell  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 217,05 mg/kg  
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Industriell  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 164,56 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig oral (systemisk)  
Värde: 25 mg/kg  
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig dermal (systemisk)  
Värde: 93,02 mg/kg  
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

Grupp: Konsument  
Exponeringsväg: Långsiktig inandning (systemisk)  
Värde: 34,78 mg/m<sup>3</sup>  
Kommentar: Vit mineralolja (petroleum)

### 8.2 Begränsning av exponeringen

## Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

#### Lämpligt ögonskydd

Ansiktsskydd är obligatoriskt: Visir. CE CAT II.

CEN-standarder:

EN 166:2002

EN 167:2002

EN 168:2002

EN ISO 4007:2018

Rengör dagligen och desinfektera regelbundet enligt tillverkarens instruktioner.

### Handskydd

#### Lämpliga material

Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374. En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

### Hudskydd

#### Lämplig skyddsdräkt

Annat skydd för hud och kropp: Använd lämpliga kläder för att förhindra upprepad eller långvarig hudkontakt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Fysisk form                       | Vätska.                                       |
| Färg                              | Gräddig.                                      |
| Lukt                              | Tecken  |
| Luktgräns                         | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| pH                                | Status: vid leverans<br>Värde: 9 - 10         |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall       | Kommentarer: Inga data tillgängliga           |
| Flampunkt                         | Kommentarer: Inga data tillgängliga           |
| Avdunstningshastighet             | Värde: < 0,1<br>Kommentarer: Butylacetat = 1  |
| Explosionsgräns                   | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| Ångtryck                          | Kommentarer: Ej fastställt.                   |
| Relativ densitet                  | Värde: 1,04<br>Kommentarer: Vatten = 1 (20°C) |

|  |   |
|--|---|
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/<br>vatten | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Självantändningstemperatur                   | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Sönderfallstemperatur                        | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Viskositet                                   | Kommentarer: 180 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s vid 40 °C (ISO 3104/3105) |
| Oxiderande egenskaper                        | Inte oxiderande.  |

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|             |  |
|-------------|--|
| Kommentarer | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-------------|--|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                               |
|-------------|-------------------------------|
| Reaktivitet | Stabil vid normal användning. |
|-------------|-------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |  |
|------------|--|
| Stabilitet | Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden. |
|------------|--|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända risker för farliga reaktioner |
|-------------------------------|--|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Förhållanden som skall undvikas | Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus. |
|---------------------------------|---|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Material som skall undvikas | Undvik baser, starka syror och värme. Baser, alkalier (organiska). |
|-----------------------------|--|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Vid brand bildas giftiga gaser (CO, CO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> ). |
|---------------------------------|--|

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

|                |  |
|----------------|--|
| Akut toxicitet | <p>Testad effekt: LD50<br/>Exponeringsväg: Oral<br/>Värde: &gt; 5000 mg/kg<br/>Art: Råtta<br/>Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</p> <p>Testad effekt: LD50<br/>Exponeringsväg: Oral<br/>Värde: &gt; 5000 mg/kg</p> |
|----------------|--|

Art: Råtta  
 Kommentarer: White mineral oil, <=7 mm2/s (40°C)

## Övriga upplysningar om hälsofara

|   |  |
|---|--|
| Sensibilisering   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Ärftlighetsskador   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Cancerogenitet, annan information   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionsstörningar   | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ingen anmärkning angiven.  |

## 11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|               |   |
|---------------|---|
| BOD5/COD-kvot | Värde: 80 %<br>Kommentarer: Hydrocarbons, C9-C11,n-alkanes, iso-alkanes, cyclics, <2% aromatics |
|---------------|---|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörlighet i jord

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Rörlighet | Inga data är tillgänglig |
|-----------|--------------------------|

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Ingen anmärkning angiven. |
|-------------------------------------|---------------------------|

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Hormonstörande egenskaper | Inte känt. |
|---------------------------|------------|

### 12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|         |   |
|---------|---|
| EWC-kod | EWC-kod: 20 01 30 Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29<br>Klassificerad som farligt avfall: Nej |
|---------|---|

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Referenser (lagar/förordningar) Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, bilaga VI, del 3, tabell 3.1 och 3.2: Harmoniserad klassificering och märkning. Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) Annex II Säkerhetsdatablad. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:17. Avfallsförordning, SFS 2011:927. ADR-S 2013 (MSBFS 2012:6) samt RID-S 2013 (MSBFS 2012:7)

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H226 Brandfarlig vätska och ånga. H227 Brännbar vätska. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor Säkerhetsdatablad från producenten. 09.09.2022



|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Använda förkortningar och akronymer | <p>ADR = Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg</p> <p>CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport</p> <p>ECHA = Europeiska kemikaliemyndigheten</p> <p>EWC = Europeiska avfallskatalogen</p> <p>GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar</p> <p>IATA = International Air Transport Association</p> <p>IC50 = Inhibering koncentration, 50%</p> <p>IMDG = International Maritime Dangerous Goods</p> <p>PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska</p> <p>RID = Föreskrift som innehåller bestämmelser och förutsättningar som ska vara uppfyllda vid internationell transport av farligt gods på järnväg</p> <p>VOC = Flyktiga organiska ämnen</p> <p>vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande</p> |
| Omarbetningsdatum                   | 24.04.2023  |
| Version                             | 5   |
| Utarbetat av                        | AFRY Chemical Compliance  |
| Kommentarer                         | Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav.   |