



# SÄKERHETS DATABLAD

## Turtle Wax SUPERTVÄTT (156, 208,211)

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

Utgivningsdatum 07.09.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax SUPERTVÄTT (156,208,211)  
Synonymer FG2932-367 Super Tvätt  
Artikelnr. 156,208,211

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt . Rengöringsmedel. 0,5 liter (208), 1 liter (211), 5 liter (156).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Producent

Företagsnamn Turtle Wax Limited  
Besöksadress East Gillibrands  
Postadress Skelmersdale  
Postnr. WN8 9TX  
Postort Lancashire  
Land England  
Telefon +44 (0) 1695 722161  
E-post MSDS@turtlewax.ltd.uk  
Webbadress <http://www.turtlewaxeuropa.com>

##### Distributör

Företagsnamn SEAB AB  
Postadress Box 116  
Postnr. SE-193 23  
Postort Sigtuna  
Land SVERIGE  
Telefon +46 (0)8 591 490 90  
Fax +46 (0)8 591 490 61  
E-post [info@seab.se](mailto:info@seab.se)  
Webbadress <http://www.seab.se>  
Kontaktperson Joakim Stenling

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Giftinformationscentralen:112 begär giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering anteckningar Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC: Ej klassificerad.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser Ingen R-fraser angiven.  
S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
Innehåll enligt EU förordning 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:  
≥30% alifatiska kolväten.

<5% aromatiska kolväten.  
 <5% nonjoniska tensider.  
 Innehåller konserveringsmedel. (Benzisothiazolinone)  
 Innehåller parfym. (Limonene)

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.  
 Andra faror Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne                                  | Identifiering                                                                                                                                                                                     | Klassificering        | Innehåll  |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------|
| fotogen (petroleum), väteavsvavlade   | CAS-nr.: 64742-81-0<br>EG-nr.: 265-184-9                                                                                                                                                          | R66<br>Xn; R65        | 15 - 35 % |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EG-nr.: 265-150-3                                                                                                                                                          | Xn; R65<br>R66<br>R10 | 10 - 15 % |
| Morfolinoleat                         | CAS-nr.: 1095-66-5<br>EG-nr.: 214-139-1                                                                                                                                                           | Xi; R36/38            | 0 - 5 %   |
| Ämne, kommentar                       | Nafta (petroleum), hydrogenbehandlad tung < 0,1% benzen. Detta innebär att ämnet varken är cancerframkallande eller kan ge ärftliga genetiska skador. Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser. |                       |           |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt Kontakta läkare i osäkra fall.  
 Inandning Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
 Hudkontakt Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
 Ögonkontakt Skölj genast med vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
 Förtäring Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

Akuta symptom och effekter Inandning: Kan orsaka irritation av andningsorganen.  
 Bröstsmärta kan uppstå. Hudkontakt: Sveda, rodnad och smärta.  
 Ögonkontakt: Sveda i ögonen. Förtäring: Kan orsaka illamående.

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

Andra upplysningar Ingen speciell, se avsnitt 4.1.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Väljes med avseende på material i omgivningen.

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

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte klassificerad som brandfarlig.  
 Farliga förbränningsprodukter Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Kolmonoxid (CO).

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask.  
 Andra upplysningar Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Spill och förorenade materialer samlas upp och avlägsnas från arbetsstället så fort som möjligt och placeras i lämpliga avfallskärl, som är märkta med innehållet. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord och fyll i behållare. Hanteras enligt gällande regelverk för avfallshantering (se avsnitt 13).

Sanera Tvätta den förorenade ytan med rengöringsmedel och vatten. Se upp för hala golv och ytor.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Sörj för tillräcklig ventilation. Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning. Undvik inandning av damm samt kontakt med hud och ögon.

### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Byt förorenade kläder och tag av skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

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

Lagring Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Förklaring av anmärkningarna nedan:  
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

### Hygieniska gränsvärden

| Ämne                                  | Identifiering                            | Värde                                                                                                                          | År   |
|---------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| fotogen (petroleum), väteavsvavlade   | CAS-nr.: 64742-81-0<br>EG-nr.: 265-184-9 | Nivågränsvärde (NGV): 30 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV): 175 mg/m <sup>3</sup><br>KTV: 60 ppm<br>KTV: 350 mg/m <sup>3</sup><br>H  | 2011 |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad tung | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EG-nr.: 265-150-3 | Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup><br>KTV: 100 ppm<br>KTV: 600 mg/m <sup>3</sup><br>H | 2011 |
| damm, oorganiskt, inhalerbart damm    |                                          | Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup>                                                                                     | 2007 |

damm, oorganiskt, respirabelt damm

Nivågränsvärde (NGV): 5  
mg/m<sup>3</sup>

2007

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Sörj för tillräcklig ventilation. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av damm skall minimeras. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

### Andningsskydd

Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid dammig arbete: Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A/P2).

### Handskydd

Handskydd

Behövs normalt inte.

Lämpliga material

Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Nitril.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)

Normala arbetskläder.

### Andra upplysningar

Andra upplysningar

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                                                         |                                                             |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Fysisk form                                             | Viskös vätska.                                              |
| Färg                                                    | Vit.                                                        |
| Lukt                                                    | Parfymerad.                                                 |
| Kommentarer, Luktgräns                                  | Ej fastställt.                                              |
| pH (leverans)                                           | Värde: 9,2                                                  |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall                         | Värde: 0 °C                                                 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                             | Värde: 100 °C                                               |
| Flampunkt                                               | Värde: 61 °C                                                |
| Avdunstningshastighet                                   | Värde: < 0,1                                                |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet                      | Butylacetat = 1                                             |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                         | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Explosionsgräns                            | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Ångtryck                                   | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Ångdensitet                                | Ej fastställt.                                              |
| Relativ densitet                                        | Värde: 0,91                                                 |
|                                                         | Testtemperatur: 20 °C                                       |
| Kommentarer, Relativ densitet                           | Vatten = 1                                                  |
| Löslighet i vatten                                      | Löslig.                                                     |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Termisk tändtemperatur                     | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur                      | Ej fastställt.                                              |
| Kommentarer, Viskositet                                 | 180 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s @ 40 °C (ISO 3219) |
| <b>Fysikaliska faror</b>                                |                                                             |
| Explosiva egenskaper                                    | Ej fastställt.                                              |

Oxiderande egenskaper Ej oxiderande

## 9.2 Annan information

### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentar Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Skyddas mot frost. Undvik temperaturer över 35 °C.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

Inandning Ångor kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. Bröstsmärta kan uppstå. Damm i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

Hudkontakt Sveda, rodnad och smärta.

Ögonkontakt Kan orsaka sveda och rodnad.

Förtäring Kan orsaka illamående.

Fara vid aspiration R65 är inte tillämpligt för slutprodukten p g a viskositetskriterierna.

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerframkallande 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.

Egenskaper skadliga för fostret Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Data saknas.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Bioackumulerar inte.

## 12.4 Rörligheten i jord

|                            |                                                           |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Rörlighet                  | Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön. |
| Kommentarer till rörlighet | Viskös vätska.                                            |

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| PBT-bedömning, resultat      | PBT-bedömning ej utförd.  |
| Resultat av vPvB-bedömningen | vPvB-bedömning ej utförd. |

## 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                                                   |                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Nej                                                                                                                                                                    |
| EWC-kod                                           | EWC: 20 01 99 Andra fraktioner                                                                                                                                         |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| Kommentar | Inte farligt gods. |
|-----------|--------------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|            |                |
|------------|----------------|
| Anmärkning | Inte relevant. |
|------------|----------------|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

|                                               |                |
|-----------------------------------------------|----------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Inte relevant. |
|-----------------------------------------------|----------------|

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Förening kategori | Inte relevant. |
|-------------------|----------------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Referenser (lagar/förordningar) | Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.<br>Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.<br>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.<br>Avfallsförordning, SFS 2011:927.<br>ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2) |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning Nej  
har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

|                                                                |                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). | R10 Brandfarligt.<br>R36/38 Irriterar ögonen och huden.<br>R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.<br>R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.        |
| Ytterligare information                                        | Förkortningar:<br>PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande). |
| Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad           | Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 31.03.2011                                                                                                                      |
| Kvalitetssäkring av informationen                              | Detta säkerhetsdatablad är kvalitetssäkrat av Teknologisk Lab AB, Sverige och/eller av Teknologisk Institutt as, Norge, som är certifierade enligt ISO 9001:2008.          |
| Version                                                        | 6                                                                                                                                                                          |
| Ansvarig för säkerhetsdatablad                                 | SEAB AB                                                                                                                                                                    |
| Utarbetat av                                                   | Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen                                                                                                                          |