



# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2022-01-21 Omarbetning datum: 2024-06-26 Version: 2.0

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : CARNAUBA CAR WAX  
Produktkod : SDS-004-D-2.0

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

##### Relevanta identifierade användningar

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

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Turtle Wax EU B.V.  
WTC Schiphol Airport, , D Tower, 11th Floor,  
Schiphol Boulevard 359,  
1118 BJ, Amsterdam Schiphol,  
Netherlands  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

| Land/område | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|-------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige     | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
EUH-fraser : EUH208 - Innehåller BENZISOTHAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.  
Barnskyddande förslutning : Ej tillämplig  
Taktill varning : Ej tillämplig

##### Nordiska regler

###### Sverige

Svenskt produktregistreringsnummer : 706033-8

#### 2.3. Andra faror

Andra faror som inte orsakar klassificering : Inga under normala förhållanden.

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

InnehållerPBT- och vPvB-ämnen > = 0,1 % bedömt enligt REACH bilaga XIII

| Komponent   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Ämne(n) som uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII  | Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6) |
| Ämne(n) som uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII | Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6) |

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

| Komponent  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Ämnet(ämnena) ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 | Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6) |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| Kolväten, c9-c11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 64742-48-9<br>EC nr: 919-857-5<br>REACH-nr: 01-2119463258-33 | 10 – 20 | Flam. Liq. 3, H226<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336   |
| Dekametylcyklopentasiloxan<br>ämne som ingår i REACH kandidatlista<br>PBT-ämne; vPvB-ämne   | CAS nr: 541-02-6<br>EC nr: 208-764-9                                 | 1 – 10  | Inte klassificerat   |
| Bensisotiazolinon   | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6      | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Inhalation:damm,dimma), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

#### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn              | Produktbeteckning   | Specifika koncentrationsgränser (%)  |
|-------------------|---|--------------------------------------|
| Bensisotiazolinon | CAS nr: 2634-33-5<br>EC nr: 220-120-9<br>Index nr: 613-088-00-6 | (0,036 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317 |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen allmän : Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden. Vid besvär i luftvägarna: Sök läkarhjälp.  |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Tvätta huden med tvål och vatten. Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Förväntas inte utgöra någon större ögonkontaktrisk under normala användningsförhållanden. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare eller irritation uppstår. |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Antas inte utgöra någon större förtärringsrisk under normala användningsförhållanden. Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.  |

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

|   |   |
|---|---|
| Symptom/effekter                          | : Så vitt vi vet, inte denna produkt inte utgör någon särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. |
| Symptom/effekter efter inandning          | : Förväntas ej utgöra någon större inandningsrisk under normala användningsförhållanden.  |
| Symptom/effekter efter hudkontakt         | : Upprepad eller långvarig kontakt kan framkalla allergiska reaktioner hos mycket känsliga personer.  |
| Symptom/effekter efter kontakt med ögonen | : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Kan orsaka svag irritation.  |
| Symptom/effekter efter förtäring          | : Förtäring kan orsaka illamående och kräkning. Kan orsaka en lätt retning av vävnaden i munnen, halsen och matspjälkningskanalen.                  |

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.

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

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Brandrisk                       | : Produkten är icke brandfarlig.    |
| Explosionsrisk                  | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Reaktivitet vid brand           | : Icke känd.                        |
| Farliga sönderdelningsprodukter | : Giftiga gaser kan frigöras.       |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Försiktighetsåtgärder vid brand | : Ej tillämpligt.  |
| Släckinstruktioner              | : Använd släckmedel lämpligt för omgivande brand.  |
| Skydd under brandbekämpning     | : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder. |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

#### För annan personal än räddningspersonal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning        | : Behövs inte under normala användningsomständigheter.                |
| Planeringar för nödfall | : Stoppa utsläppet. Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med huden. |

#### För räddningspersonal

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Skyddsutrustning        | : Behövs inte under normala användningsomständigheter. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. |
| Planeringar för nödfall | : Stoppa utsläppet. Ventilera området. Undvik kontakt med huden.  |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

|                   |   |
|-------------------|---|
| För återhållning  | : Samla upp spill.  |
| Rengöringsmetoder | : Torka upp med absorberande material (till exempel tyg). Placera i lämplig behållare för avyttring i enlighet med avfallsbestämmelser (se avsnitt 13). Spola bort rester med rikliga mängder vatten. |
| Annan information | : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.  |

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Skyddsåtgärder för säker hantering | : Förvaras oåtkomligt för barn. Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten. Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Undvik kontakt med huden. |
| Åtgärder beträffande hygien        | : Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.                                    |

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Lagringsvillkor      | : Förvara utom räckhåll för barn. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. |
| Lagringsplats        | : Förvaras på väl ventilerad plats. Får inte utsättas för frost.  |
| Förpackningsmaterial | : Förvaras endast i originalbehållaren.   |

### 7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdprodukter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Kontrollera att tillräcklig ventilation finns.

#### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning:

Behövs inte under normala användningsomständigheterna.

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



#### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Ögonskydd behöver bara användas när vätska kan spruta eller skvätta

#### Hudskydd

#### Hudskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Handskydd:

Upprepad och längre hudkontakt: lämpliga handskar. Standard EN 374 - Skyddshandskar mot kemikalier.

### Andra hudskydd

#### Materialval för skyddsklädsel:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

#### Begränsning av användarens exponering:

Läs etiketten före användning. Iaktta försiktighetsåtgärderna på etiketten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Vätska                            |
| Färg  | : Gräddig.                          |
| Lukt  | : Karakteristisk.                   |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig                    |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig                     |
| Fryspunkt   | : Ej tillgänglig                    |
| Kokpunkt  | : Ej tillgänglig                    |
| Brandfarlighet  | : Ej tillämplig                     |
| Explosiva egenskaper                                  | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Oxiderande vätskor Ej användbar.  |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig                    |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig                    |
| Flampunkt   | : 64 °C                             |
| Självtändningstemperatur                              | : Ej tillgänglig                    |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig                    |
| pH-värde  | : Ej tillgänglig                    |
| Viskositet, kinematisk                                | : 30 – 100 mm <sup>2</sup> /s       |
| Löslighet   | : Ej tillgänglig                    |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig                    |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig                    |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig                    |
| Densitet  | : Ej tillgänglig                    |
| Relativ densitet                                      | : 0,99 – 1,01                       |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig                    |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                     |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Oxidationsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat  
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral råtta                     | 450 mg/kg             |
| LD50 dermal                         | 4115 mg/kg kroppsvikt |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma) | 0,21 mg/l/4h          |

#### Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

|                        |  |
|------------------------|--|
| LD50 oral råtta        | > 5000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 hud kanin         | > 2000 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| LC50 Inandning - Råtta | 8,67 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OTS 798.1150 (Acute inhalation toxicity), 95% CL: 7,3 - 10,32 |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat  
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat  
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat  
Cancerogenitet : Inte klassificerat  
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat  
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

#### Kolväten, c9-c11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (64742-48-9)

|  |  |
|--|--|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
|--|--|

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat

#### Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)         | ≥ 1000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar) | ≥ 1600 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

## CARNAUBA CAR WAX

|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 30 – 100 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-----------------------------|

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

Viskositet, kinematisk : 3,7 mm<sup>2</sup>/s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm<sup>2</sup>/s)'

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 % eller högre

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.  
EKOLOGI - vatten : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

LC50 - Fisk [1] : 2,18 mg/l  
EC50 - Kräftdjur [1] : 0,99 mg/l  
EC50 - Andre akvatiska organismer [1] : 2,94 mg/l waterflea  
EC50 - Andre akvatiska organismer [2] : 0,11 mg/l

### Kolväten, c9-c11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (64742-48-9)

LC50 - Fisk [1] : > 1000 mg/l  
EC50 - Andre akvatiska organismer [1] : > 1000 mg/l waterflea

### Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

LC50 - Fisk [1] : > 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  
EC50 - Kräftdjur [1] : > 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### CARNAUBA CAR WAX

Persistens och nedbrytbarhet : Ej fastslaget.

#### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

Persistens och nedbrytbarhet : Inte snabbt nedbrytbart

#### Kolväten, c9-c11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (64742-48-9)

Persistens och nedbrytbarhet : Snabbt nedbrytbar

#### Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

Persistens och nedbrytbarhet : Snabbt nedbrytbar

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### CARNAUBA CAR WAX

Bioackumuleringsförmåga Ej fastslaget.

#### Bensisotiazolinon (2634-33-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 0,7

#### Kolväten, c9-c11, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater (64742-48-9)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) 4

### 12.4. Rörlighet i jord

#### CARNAUBA CAR WAX

EKOLOGI - jord/mark Ej fastslaget.

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

#### Komponent

Ämne(n) som uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

Ämne(n) som uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, i enlighet med bilaga XIII Dekametylcyklopentasiloxan (541-02-6)

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter : Okänt.  
Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.  
Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>    |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |



# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |               |               |               |               |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig | Ej tillämplig |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |               |               |               |               |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Ej tillämplig

#### Sjötransport

Ej tillämplig

#### Flygtransport

Ej tillämplig

#### Insjötransport

Ej tillämplig

#### Järnvägstransport

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (tillståndsförteckningen)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller ämnen som är listade på REACH-kandidatlistan i koncentrationer  $\geq 0,1\%$  eller SCL: Dekametylcyklopentasiloxan (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Förordning om dubbla användningsområden (428/2009)

Innehåller inget ämne som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 428/2009 av den 5 maj 2009 om upprättande av en gemenskapsordning för kontroll av export, överföring, förmedling och transitering av produkter med dubbla användningsområden.

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

# CARNAUBA CAR WAX

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

### Hänvisningar om ändring(ar):

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP].

### H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:

|   |  |
|---|--|
| Acute Tox. 2<br>(Inhalation:damm,dimma) | Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 2                                 |
| Acute Tox. 4 (Oral)                     | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Acute 1                         | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                             |
| Aquatic Chronic 1                       | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1 |
| Asp. Tox. 1                             | Fara vid aspiration, kategori 1  |
| EUH208                                  | Innehåller BENZISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion.                  |
| Eye Dam. 1                              | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| Flam. Liq. 3                            | Brandfarliga vätskor, kategori 3   |
| H226                                    | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H302                                    | Skadligt vid förtäring.  |
| H304                                    | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                    |
| H315                                    | Irriterar huden.   |
| H317                                    | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H318                                    | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H330                                    | Dödligt vid inandning.   |
| H336                                    | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                                       |
| H400                                    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                       |
| H410                                    | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                  |
| Skin Irrit. 2                           | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| Skin Sens. 1                            | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| STOT SE 3                               | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan             |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Juridisk ansvarsfriskrivning: Turtle Wax Europe Limited. Alla rättigheter förbehållna.

Denna information gäller endast det specifika materialet som anges och kan inte vara giltigt för sådant material som används i kombination med andra material eller under några speciella förhållanden eller processer. Sådant information är, så vitt vi vet och tro, exakt och tillförlitligt vid det datum som utfärdats. Ingen garanti, garanti eller representation görs för dess noggrannhet, tillförlitlighet eller fullständighet. Det är användarens eller processorns ansvar att försäkra sig om lämpligheten av sådan information för sina egna speciella omständigheter, förhållanden eller användning. Detta inkluderar transport, lagring och bortskaffande som ligger utanför vår kontroll.