



# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 14-01-2022 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : ORIGINAL CAR WAX  
Produktkode : SDS-054-D-1.0

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Beregnet til offentligheden  
Vigtigste anvendelseskategori : Forbrugeranvendelse  
Anvendelse af stoffet/blandingen : Auto pleje produkter.

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Turtle Wax EU Limited  
Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,  
Mary's Abbey,  
Dublin 7, D07 N4C6  
Ireland  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Kun kontortid 08:30 - 17:00

| Land    | Firmanavn                         | Adresse  | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|---------|-----------------------------------|--|------------------|------------|
| Danmark | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København NV | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Så vidt vi ved, er dette produkt ikke nogen særlig risiko, forudsat det håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
Børnesikringslukning : Ikke anvendelig  
Faretegn der opfattes ved berøring : Ikke anvendelig

#### 2.3. Andre farer

Indeholder PBT/vPvB-stoffer  $\geq 0,1$  % vurderet i henhold til REACH bilag XIII

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Komponent                              |   |
|--|---|
| Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6) | Dette stof opfylder PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII<br>Dette stof opfylder vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII |

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

| Komponent                             |  |
|---------------------------------------|--|
| Decamethylcyclopentasiloxan(541-02-6) | Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 |

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator                     | %      | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|--|--------|---|
| Decamethylcyclopentasiloxan stof der er anført på REACH-kandidatlisten (Decamethylcyclopentasiloxan (D5))<br>PBT-stof; vPvB-stof | CAS nr: 541-02-6<br>EC-nummer: 208-764-9 | 1 – 10 | Ikke klassificeret  |

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold. Ved luftvejssymptomer: Søg lægehjælp.  |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask med sæbe og vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.  |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjnene under normale anvendelsesforhold. Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for indtagelse under normale anvendelsesforhold. Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Forventes ikke at udgøre nogen fare for indånding under normale anvendelsesforhold.   |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved kontakt med huden under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.   |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Kan forårsage let irritation.                                   |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. Kan forårsage lettere irritation af slimhinderne i munden, halsen og mave-tarmkanalen. |

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

Giv symptomatisk behandling.

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.

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

Brandfare : Ikke antændeligt.  
Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.  
Reaktivitet i tilfælde af brand : Ukendt.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Giftige dampe kan frigives.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandforebyggende foranstaltninger : Ikke relevant.  
Brandslukningsinstruktioner : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.  
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Ikke påkrævet ved normal brug.  
Nødprocedurer : Udluft spild området. Stop lækagen.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Ikke påkrævet ved normal brug.  
Nødprocedurer : Udluft området. Stop lækagen.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.  
Rengøringsprocedurer : Tør om med absorberende materialer (for eksempel stof). Placeres i passende beholdere med henblik på bortskaffelse i henhold til de gældende bestemmelser (se afsnit 13).  
Andre oplysninger : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .. Vedrørende bortskaffelsen af faste materialer eller rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Overhold de på etiketten anførte sikkerforanstaltninger. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Opbevares utilgængeligt for børn. Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden.  
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

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

Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Holde utilgængeligt for børn. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.  
Uforenelige produkter : Stærke syrer.  
Opbevaringssted : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares frostfrit.  
Emballagematerialer : Opbevares kun i den originale beholder.

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 7.3. Særlige anvendelser

Auto pleje produkter.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

##### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler:

Ikke påkrævet ved normal brug.

##### 8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

###### Beskyttelse af øjne:

Øjenværn er kun nødvendigt når der er risiko for sprøjt eller stænk af væske

##### 8.2.2.2. Hudværn

###### Beskyttelse af krop og hud:

Ikke påkrævet ved normal brug

###### Beskyttelse af hænder:

Ikke påkrævet ved normal brug

###### Anden hudbeskyttelse

###### Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### 8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

###### Åndedrætsbeskyttelse:

Ikke påkrævet ved normal brug

##### 8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

##### Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

##### Begrænsning af forbrugerekspoeningen:

Læs etiketten før brug. Overhold de på etiketten anførte sikkerforanstaltninger.

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Tilstandsform                                  | : Flydende                      |
| Farve  | : various.                      |
| Lugt   | : characteristic.               |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt             |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig               |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt             |
| Kogepunkt                                      | : > 100 °C                      |
| Brændbart                                      | : Ikke anvendelig               |
| Eksplorative egenskaber                        | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ikke brandnærende.            |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ikke tilgængeligt             |
| Lavere eksplisionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt             |
| Højere eksplisionsgrænse                       | : Ikke tilgængeligt             |
| Flammepunkt                                    | : > 93 °C                       |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt             |
| Nedbrydningsstemperatur                        | : Ikke tilgængeligt             |
| pH   | : 7,8 – 8,7                     |
| Viskositet, kinematisk                         | : 35 – 50                       |
| Opløselighed                                   | : Ikke tilgængeligt             |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt             |
| Damptryk ved 50 °C                             | : Ikke tilgængeligt             |
| Massefylde                                     | : Ikke tilgængeligt             |
| Relativ massefylde                             | : 1,035 – 1,055                 |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ikke tilgængeligt             |
| Partikelkarakteristika                         | : Ikke anvendelig               |

#### 9.2. Andre oplysninger

##### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normal brug, oplagring og transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normal brug.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Oxidationsmiddel.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og brug.

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

| Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6) |  |
|--|--|
| LD50 oral rotte                        | > 5000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)  |
| LD50 hud kanin                         | > 2000 mg/kg kropsvægt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)   |
| LC50 Indånding - Rotte                 | 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 |

Hudætsning/irritation : Ikke klassificeret  
pH: 7,8 – 8,7  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret  
pH: 7,8 – 8,7  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret  
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

| Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6) |  |
|--|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dage)           | ≥ 1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)  |
| NOAEL (dermal, rotte/kanin, 90 dage)   | ≥ 1600 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### ORIGINAL CAR WAX

Viskositet, kinematisk : 35 – 50

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

##### 11.2.2. Andre oplysninger

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Miljø - vand : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Ikke klassificeret

| Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6) |  |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1]                        | > 16 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Decamethylcyclopentasiloxan (541-02-6)

EC50 - Skaldyr [1] > 2,9 µg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### ORIGINAL CAR WAX

Persistens og nedbrydelighed Ingen tilgængelige data.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### ORIGINAL CAR WAX

Bioakkumuleringspotentiale Ingen tilgængelige data.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ORIGINAL CAR WAX

Miljø - jord Ingen tilgængelige data.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen kendt  
Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.  
Metoder til affaldsbehandling : Skyl ikke væske ud i offentlige kloak- eller vandsystemer.  
Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

| ADR  | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                           |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b> |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                              |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                     |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>  |                 |                 |                 |                 |
| Ikke anvendelig  | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |

# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| ADR                                       | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|------|------|-----|-----|
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |      |      |     |     |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ikke anvendelig

#### Søfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

#### Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

#### Jernbane transport

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder et stof på REACH-kandidatlisten: Decamethylcyclopentasiloxan (D5) (EC 208-764-9, CAS 541-02-6)

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) Nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af forstadier til sprængstoffer.

Indeholder ingen stoffer underlagt forordning (EF) 273/2004 fra Europaparlamentet og rådet af 11. februar 2004 om fremstilling og markedsføring af visse stoffer, der bruges til illegal fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer.

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Danmark

Bemærkninger vedrørende klassificeringen

: Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale regler

: Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU



# ORIGINAL CAR WAX

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

---

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Turtle Wax Europe Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet og kan ikke være gyldigt for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller under særlige forhold eller processer. Sådanne oplysninger er efter vores bedste viden og tro nøjagtige og pålidelige efter udstedelsesdatoen. Ingen garanti, garanti eller repræsentation er foretaget for dens nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens eller processorens ansvar at forsikre sig om, hvorvidt sådanne oplysninger er egnede til deres særlige omstændigheder, betingelser eller anvendelser. Dette omfatter transport, opbevaring og bortskaffelse, som er uden for vores kontrol.