



# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Utgivelsesdato: 09/10/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Bruk av stoffet/blanding : Auto pleie produkter

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax Europe Limited  
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road  
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom  
T +44 151 530 4740  
[MSDS@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740  
Kontortiden 08:30 - 17:00

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                    | Nødtelefon    |
|-------|--|--|---------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | +47 22 591300 |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

#### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                             | Produktidentifikator  | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------------------|---|---------|---|
| Sodium dodecylbenzene sulphonate | (CAS-nr) 25155-30-0<br>(EU nr) 246-680-4                              | 1 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Irrit. 2, H319                      |
| SODIUM LAURYL SULFATE            | (CAS-nr) 151-21-3<br>(EU nr) 205-788-1<br>(REACH-nr) 01-2119489461-32 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318 |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE           | (CAS-nr) 61789-40-0<br>(EU nr) 263-058-8                              | 0.1 - 1 | Eye Irrit. 2, H319  |
| DMDM HYDANTOIN                   | (CAS-nr) 6440-58-0<br>(EU nr) 229-222-8                               | 0.1 - 1 | Ikke klassifisert   |

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

|                                     |   |         |   |
|-------------------------------------|---|---------|---|
| disodium metasilicate               | (CAS-nr) 6834-92-0<br>(EU nr) 229-912-9<br>(EU-identifikationsnummer) 014-010-00-8                                | 0.1 - 1 | Skin Corr. 1B, H314<br>STOT SE 3, H335  |
| BENZYL BENZOATE                     | (CAS-nr) 120-51-4<br>(EU nr) 204-402-9<br>(EU-identifikationsnummer) 607-085-00-9                                 | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| MODIFIED POLYSTYRENE LATEX EMULSION | (CAS-nr) 6846-55-8  | < 0.1   | Ikke klassifisert   |
| (R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen     | (CAS-nr) 5989-27-5<br>(EU nr) 227-813-5<br>(EU-identifikationsnummer) 601-029-00-7<br>(REACH-nr) 01-2119529223-47 | < 0.1   | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| tetranatriumetylendiamintetraacetat | (CAS-nr) 64-02-8<br>(EU nr) 200-573-9<br>(EU-identifikationsnummer) 607-428-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119486762-27   | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |
| Montanwax                           | (CAS-nr) 8002-53-7<br>(EU nr) 232-313-5   | < 0.1   | Ikke klassifisert   |
| linalool                            | (CAS-nr) 78-70-6<br>(EU nr) 201-134-4<br>(REACH-nr) 01-2119474016-42  | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| citral                              | (CAS-nr) 5392-40-5<br>(EU nr) 226-394-6<br>(EU-identifikationsnummer) 605-019-00-3<br>(REACH-nr) 01-2119462829-23 | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |
| (L) GERANIOL                        | (CAS-nr) 106-24-1<br>(EU nr) 203-377-1<br>(REACH-nr) 01-2119552430-49   | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317   |
| CITRONELLOL                         | (CAS-nr) 106-22-9<br>(EU nr) 203-375-0<br>(REACH-nr) 01-2119453995-23   | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Benzyl salicylate                   | (CAS-nr) 118-58-1<br>(EU nr) 204-262-9  | < 0.1   | Skin Sens. 1, H317  |
| (L) heksyl Cinnamal                 | (CAS-nr) 101-86-0<br>(EU nr) 101-86-0<br>(REACH-nr) 01-2119533092-50  | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |
| BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL         | (CAS-nr) 80-54-6<br>(EU nr) 201-289-8<br>(REACH-nr) 01-2119485965-18  | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med store mengder vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
- Symptomer/skader etter innånding : Ingen ved normal bruk.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Ingen ved normal bruk. Kan forårsake lett irritasjon.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Ingen ved normal bruk. Kan forårsake lett irritasjon.
- Symptomer/skader etter svelging : Ingen ved normal bruk. Kan forårsake lett irritasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ikke antennelig.
- Eksplisjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
- Brannslukkingsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
- Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr" .
- Nødsprosedyrer : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Til opprydding : Samle opp spill.
- Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.
- Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 13. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr" .

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.
- Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering av produktet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.
- Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
- Uforenlige produkter : Sterke alkalier. Sterke syrer. Oksideringsmidler.
- Lagringsplass : Oppbevares på et godt ventilert sted.
- Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

## AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeeringskontroll

- Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.
- Personlig verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
- Håndvern : Beskyttelseshansker
- Øyebeskyttelse : Vernebriller
- Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær
- Åndedrettsvern : Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern
- Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Form : Væske
- Farge : Grønn.

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Lukt  | : behagelig.               |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH  | : 10.25                    |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ikke anvendelig          |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke anvendelig          |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige |
| Relativ tetthet                               | : 1.0007                   |
| Løselighet                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Log Pow                                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt ved normale bruksforhold, lagring og transport.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke alkalier. Oksideringsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt giftighet : Ikke klassifisert

| <b>SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)</b>              |                         |
|--|-------------------------|
| LD50 oralt   | 977 mg/kg kroppsvekt    |
| LD50 dermalt   | 580 mg/kg kroppsvekt    |
| <b>COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)</b>           |                         |
| LD50 oralt   | > 5000 mg/kg kroppsvekt |
| <b>tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)</b> |                         |
| LD50 oralt   | 1780 mg/kg kroppsvekt   |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                            |                         |
| LD50 oralt   | 4950 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 dermalt   | 2250 mg/kg kroppsvekt   |
| <b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>                       |                         |
| LD50 oralt   | 3600 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 dermalt   | > 5000 mg/kg kroppsvekt |

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| <b>linalool (78-70-6)</b>                          |                                  |
|--|----------------------------------|
| LD50 oralt   | 2790 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | 5610 mg/kg kroppsvekt            |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>                  |                                  |
| LD50 oralt   | 1700 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | 4000 mg/kg kroppsvekt            |
| <b>CITRONELLOL (106-22-9)</b>                      |                                  |
| LD50 oralt   | 3450 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | 2650 mg/kg kroppsvekt            |
| <b>(L) heksyl Cinnamal (101-86-0)</b>              |                                  |
| LD50 oralt   | 3100 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | > 3000 mg/kg kroppsvekt          |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)        | > 5000 mg/l/4h                   |
| <b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>       |                                  |
| LD50 oralt   | 1390 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | > 5000 mg/kg kroppsvekt          |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)</b> |                                  |
| LD50 oralt   | 4400 mg/kg kroppsvekt            |
| LD50 dermalt                                       | > 2000 mg/kg kroppsvekt          |
| Etsing/hudirritasjon                               | : Ikke klassifisert<br>pH: 10.25 |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                    | : Ikke klassifisert<br>pH: 10.25 |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt    | : Ikke klassifisert              |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller                | : Ikke klassifisert              |
| Kreftframkallende egenskap                         | : Ikke klassifisert              |
| Reproduksjonstoksisitet                            | : Ikke klassifisert              |
| STOT – enkelteksponering                           | : Ikke klassifisert              |
| STOT – gjentatt eksponering                        | : Ikke klassifisert              |
| Aspirasjonsfare                                    | : Ikke klassifisert              |

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

| <b>SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)</b>              |                                   |
|--|-----------------------------------|
| LC50 fisk 1  | 29 mg/l                           |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                  | 5.55 mg/l EC50 waterflea (48 h)   |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                  | > 120 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| <b>COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)</b>           |                                   |
| LC50 fisk 1  | 1.5 mg/l                          |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                  | 21.5 mg/l EC50 waterflea (48 h)   |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                  | 30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l    |
| <b>tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)</b> |                                   |
| LC50 fisk 1  | > 121 mg/l                        |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                  | 625 mg/l EC50 waterflea (48 h)    |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                  | 2.77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l  |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                            |                                   |
| LC50 fisk 1  | 4.1 mg/l                          |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                  | 7 mg/l EC50 waterflea (48 h)      |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                  | 5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l     |
| <b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>                       |                                   |
| LC50 fisk 1  | 22 mg/l                           |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                  | 10.8 mg/l EC50 waterflea (48 h)   |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                  | 13.1 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l  |
| <b>linalool (78-70-6)</b>                            |                                   |
| LC50 fisk 1  | 27.8 mg/l                         |

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| <b>linalool (78-70-6)</b>                          |                                    |
|--|------------------------------------|
| EC50 andre vannlevende organismer 1                | 20 mg/l EC50 waterflea (48 h)      |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                | 88.3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l   |
| <b>CITRONELLOL (106-22-9)</b>                      |                                    |
| LC50 fisk 1  | 10 mg/l                            |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                | 17.48 mg/l EC50 waterflea (48 h)   |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                | 2.38 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l   |
| <b>(L) heksyl Cinnamal (101-86-0)</b>              |                                    |
| LC50 fisk 1  | 1.7 mg/l                           |
| EC50 andre vannlevende organismer 2                | > 0.32 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |
| <b>BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)</b>       |                                    |
| LC50 fisk 1  | 2.2 mg/l                           |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                | 10.7 mg/l EC50 waterflea (48 h)    |
| <b>(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)</b> |                                    |
| LC50 fisk 1  | 0.72 mg/l                          |
| EC50 andre vannlevende organismer 1                | 0.36 mg/l EC50 waterflea (48 h)    |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| <b>tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)</b> |        |
|--|--------|
| Log Pow  | -13.17 |
| <b>citral (5392-40-5)</b>                            |        |
| Log Pow  | 3.45   |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfallshåndterings-metoder : Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.  
Anbefalinger for avfallsbehandling : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. FN-nummer

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Varenavn (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

#### ADN

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Veitransport

Ingen data tilgjengelige

#### - Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Luftfart

Ingen data tilgjengelige

#### - Vannveistransport

Transport tillatt (ADN) : Nei

Ikke underlagt ADN : Nei

#### - Jernbanetransport

Transport tillatt (RID) : Nei

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Duftallergener > 0,01%:

BENZYL BENZOATE  
LIMONENE

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

| Bestanddel                          | CAS-nr     | %        |
|-------------------------------------|------------|----------|
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE      | 25155-30-0 | 1 - 10%  |
| SODIUM LAURYL SULFATE               | 151-21-3   | 0.1 - 1% |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE              | 61789-40-0 | 0.1 - 1% |
| DMDM HYDANTOIN                      | 6440-58-0  | 0.1 - 1% |
| SODIUM METASILICATE                 | 6834-92-0  | 0.1 - 1% |
| BENZYL BENZOATE                     | 120-51-4   | 0.1 - 1% |
| MODIFIED POLYSTYRENE LATEX EMULSION | 6846-55-8  | <0.1%    |
| LIMONENE                            | 5989-27-5  | <0.1%    |
| TETRASODIUM EDTA                    | 64-02-8    | <0.1%    |
| MONTAN CERA                         | 8002-53-7  | <0.1%    |

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

| Bestanddel | % |
|------------|---|
| parfumer   |   |

# Turtle Wax MAX-POWER CAR WASH SHAMPO (219)

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt utført

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 3                         |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akutt giftighet (dermal) Kategori 4                         |
| Acute Tox. 4 (Oral)   | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                           |
| Aquatic Acute 1       | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1                   |
| Aquatic Chronic 1     | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1                 |
| Aquatic Chronic 2     | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2                 |
| Eye Dam. 1            | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1                  |
| Eye Irrit. 2          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2                  |
| Flam. Liq. 3          | Brannfarlige væsker Kategori 3                              |
| Repr. 2               | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2                         |
| Skin Corr. 1B         | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B                  |
| Skin Irrit. 2         | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                   |
| Skin Sens. 1          | Hudsensibilisering Kategori 1                               |
| STOT SE 3             | Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3 |
| H226                  | Brannfarlig væske og damp                                   |
| H302                  | Farlig ved svelging   |
| H311                  | Giftig ved hudkontakt                                       |
| H312                  | Farlig ved hudkontakt                                       |
| H314                  | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne                     |
| H315                  | Irriterer huden   |
| H317                  | Kan utløse en allergisk hudreaksjon                         |
| H318                  | Gir alvorlig øyeskade                                       |
| H319                  | Gir alvorlig øyeirritasjon                                  |
| H335                  | Kan forårsake irritasjon av luftveiene                      |
| H361f                 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen              |
| H400                  | Meget giftig for liv i vann                                 |
| H410                  | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann          |
| H411                  | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann                |

SDS EU TURTLEWAX

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet