



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
Produkt navn : 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

1.4. Nødtelefonnummer

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

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 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 (EU nr) 246-680-4	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Irrit. 2, H319
SODIUM LAURYL SULFATE	(CAS-nr) 151-21-3 (EU nr) 205-788-1 (REACH-nr) 01-2119489461-32	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
COCAMIDOPROPYL BETAINE	(CAS-nr) 61789-40-0 (EU nr) 263-058-8	0.1 - 1	Eye Irrit. 2, H319
DMDM HYDANTOIN	(CAS-nr) 6440-58-0 (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 (EU nr) 229-912-9 (EU-identifikationsnummer) 014-010-00-8	0.1 - 1	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335
BENZYL BENZOATE	(CAS-nr) 120-51-4 (EU nr) 204-402-9 (EU-identifikationsnummer) 607-085-00-9	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 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 (EU nr) 227-813-5 (EU-identifikationsnummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) 01-2119529223-47	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
tetranatriumetylendiamintetraacetat	(CAS-nr) 64-02-8 (EU nr) 200-573-9 (EU-identifikationsnummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Montanwax	(CAS-nr) 8002-53-7 (EU nr) 232-313-5	< 0.1	Ikke klassifisert
linalool	(CAS-nr) 78-70-6 (EU nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
citral	(CAS-nr) 5392-40-5 (EU nr) 226-394-6 (EU-identifikationsnummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) GERANIOL	(CAS-nr) 106-24-1 (EU nr) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
CITRONELLOL	(CAS-nr) 106-22-9 (EU nr) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl salicylate	(CAS-nr) 118-58-1 (EU nr) 204-262-9	< 0.1	Skin Sens. 1, H317
(L) heksyl Cinnamal	(CAS-nr) 101-86-0 (EU nr) 101-86-0 (REACH-nr) 01-2119533092-50	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS-nr) 80-54-6 (EU nr) 201-289-8 (REACH-nr) 01-2119485965-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f 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: "Eksponeringskontroll / 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: "Eksponeringskontroll / 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: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

- 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

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

linalool (78-70-6)	
LD50 oralt	2790 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	5610 mg/kg kroppsvekt
BENZYL BENZOATE (120-51-4)	
LD50 oralt	1700 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	4000 mg/kg kroppsvekt
CITRONELLOL (106-22-9)	
LD50 oralt	3450 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2650 mg/kg kroppsvekt
(L) heksyl Cinnamal (101-86-0)	
LD50 oralt	3100 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 3000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 5000 mg/l/4h
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 oralt	1390 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 5000 mg/kg kroppsvekt
(R)-p-menta-1,8-dien, d-limonen (5989-27-5)	
LD50 oralt	4400 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg kroppsvekt
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 10.25
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert 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.

SODIUM LAURYL SULFATE (151-21-3)	
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
COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)	
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
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
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
citral (5392-40-5)	
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
(L) GERANIOL (106-24-1)	
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
linalool (78-70-6)	
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

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

tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
Log Pow	-13.17
citral (5392-40-5)	
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