



Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 01/05/2015

Revideret den:

Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktnavn : Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)
Produktkode : 2199

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
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Auto pleje produkter.

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 151 530 4740
Kun kontortid 08:30 - 17:00

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 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]

Eye Dam. 1 H318

Ordlid af H-sætninger: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Farlige indholdsstoffer : C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO
Faresætninger (CLP) : H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P280 - Bær øjenbeskyttelse, beskyttelseshandsker
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
P310 - Ring omgående til en læge

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Forårsager alvorlig øjenskade.
Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	(CAS nr) 68439-46-3	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
2-BUTOXYETHANOL	(CAS nr) 111-76-2 (EC-nummer) 203-905-0 (EC Index nummer) 603-014-00-0 (REACH-nr) 01-2119475108-36	1 - 10	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
9-Octadecenoic acid (Z)-; reaction products with triethanolamine; di-Me sulfate-quaternized	(CAS nr) 94095-35-9 (EC-nummer) 302-242-5	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315
dodecyldimethylamine oxide	(CAS nr) 1643-20-5 (EC-nummer) 216-700-6 (REACH-nr) 01-2120068065-58	0.1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Coconut Diethanolamide	(CAS nr) 68603-42-9	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium	(CAS nr) 2601-33-4	0.1 - 1	Ikke klassificeret
Hydroxyethylcellulose	(CAS nr) 53568-66-4	0.1 - 1	Ikke klassificeret
(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium	(CAS nr) 683-10-3	0.1 - 1	Ikke klassificeret
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0	0.1 - 1	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Eye Irrit. 2, H319
Glycerine	(CAS nr) 56-81-5 (EC-nummer) 200-289-5	0.1 - 1	Ikke klassificeret
Quaternary Ammonium Compounds; Benzyl C12-16 Alkyldimethyl; Chlorides(=Benzalkonium Chloride)	(CAS nr) 68424-85-1 (EC-nummer) 270-325-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Diethanolamine	(CAS nr) 111-42-2 (EC-nummer) 203-868-0 (EC Index nummer) 603-071-00-1	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Silicon dioxide	(CAS nr) 7631-86-9 (EC-nummer) 231-545-4 (REACH-nr) 01-2119379499-16	< 0.1	Ikke klassificeret
dodecyldimethylamine	(CAS nr) 112-18-5 (EC-nummer) 203-943-8 (REACH-nr) 01-2119486658-18	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400
Linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC-nummer) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
TERPINEOL ACETATE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC-nummer) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CI Acid Blue 9	(CAS nr) 3488-45-9	< 0.1	Ikke klassificeret
LINALYL ACETATE	(CAS nr) 115-95-7 (EC-nummer) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS nr) 1222-05-5 (EC-nummer) 214-946-9 (EC Index nummer) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Camphor	(CAS nr) 76-22-2 (EC-nummer) 200-945-0 (REACH-nr) 01-2119966156-31	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371
(L) ALPHA PINENE	(CAS nr) 80-56-8 (EC-nummer) 201-291-9	< 0.1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(L) COUMARIN	(CAS nr) 91-64-5 (EC-nummer) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
(L) BETA PINENE	(CAS nr) 127-91-3 (EC-nummer) 204-872-5 (REACH-nr) 01-2119519230-54	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
p-CYMENE	(CAS nr) 99-87-6 (EC-nummer) 202-796-7 (REACH-nr) 01-2119881770-31	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

PHELANDRENE	(CAS nr) 1329-99-3 (EC-nummer) 215-532-0 (REACH-nr) 01-2119969963-17	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Asp. Tox. 1, H304
THYMOL	(CAS nr) 89-83-8 (EC-nummer) 201-944-8 (EC Index nummer) 604-032-00-1 (REACH-nr) 01-2119511177-46	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411
CAMPHENE	(CAS nr) 79-92-5 (EC-nummer) 201-234-8	< 0.1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
AMYL SALICYLATE	(CAS nr) 2050-08-0 (EC-nummer) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CEDROL	(CAS nr) 77-53-2 (EC-nummer) 201-035-6	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
(L) LIMONENE	(CAS nr) 5989-27-5 (EC-nummer) 227-813-5 (EC Index nummer) 601-029-00-7	< 0.1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ALPHA CEDRENE	(CAS nr) 469-61-4 (EC-nummer) 207-418-4	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
DIPHENYL ETHER	(CAS nr) 101-84-8 (EC-nummer) 202-981-2 (REACH-nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

Fuld ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16

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 under normale anvendelsesforhold.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask huden med store mængder vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Søg lægehjælp ved ubehag.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Ingen ved normal brug.
- Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage irritation af huden.
- Symptomer/skader efter øjenkontakt : Alvorlige øjenskader.
- Symptomer/skader efter indtagelse : Kan forårsage irritation af luftvejene.

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

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Vandtåge. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Produktet er ikke antændeligt.
- Eksplodingsfare : Produktet er ikke eksplosivt.
- Reaktivt 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

- Almene forholdsregler : Undgå udledning til miljøet.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser for at forebygge skader som følge af luftbårne partikler og/eller anden kontakt af produktet med øjnene.

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Nødprocedurer : Udluft spild området. Undgå kontakt med huden og øjnene. Afmærk spildområdet og forbyd uautoriserede personer adgang.

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Sikkerhedsbriller. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .. Undgå kontakt med øjnene.

Nødprocedurer : Udluft området. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Afmærk spildområdet og forbyd uautoriserede personer adgang.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles.

Rengøringsprocedurer : Spildt væske opsamles med et absorptionsmiddel. Skovl produktet op i passende lukkede beholdere med henblik på bortskaffelse. Produktets og dets beholder skal bortskaffes på sikker vis og i henhold til den lokale lovgivning.

Andre oplysninger : Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

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 : Sørg for god ventilation i lokalet. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med øjnene.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Opbevares i originalemballagen.

Emballagematerialer : Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Auto pleje produkter.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation i lokalet.

Personlige værnemidler : Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker

Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller

Beskyttelse af krop og hud : Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske

Farve : Grøn.

Lugt : Karakteristisk.

Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

pH	: 4.5 - 5.2
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0.999 - 1.009
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 40 - 100 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Brandnærende væsker Ikke anvendelig.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Refraktionsindeks : 1.354 - 1.356

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. Uforenelige materialer

Syrer. Oxidationsmiddel.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

(L) ALPHA PINENE (80-56-8)	
LD50, oral	3500 mg/kg kropsvægt
Camphor (76-22-2)	
LD50, oral	1500 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	1.5 mg/l/4 timer
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50, oral	500 mg/kg kropsvægt
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
LD50, oral	2900 mg/kg kropsvægt
Linalool (78-70-6)	
LD50, oral	2780 mg/kg kropsvægt
p-CYMENE (99-87-6)	
LD50, oral	4750 mg/kg kropsvægt
PHELANDRENE (1329-99-3)	
LD50, oral	1870 mg/kg kropsvægt

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

THYMOL (89-83-8)	
LD50, oral	980 mg/kg kropsvægt
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LD50, hud	1100 mg/kg kropsvægt
LC50 inhalering rotte (mg/l)	11 ppm/4h
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 4.5 - 5.2
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenskade. pH: 4.5 - 5.2
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Viskositet, kinematisk	40 - 100 mm ² /s

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - generelt	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.
Økologi - vand	: Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.

12.4. Mobilitet i jord

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Økologi - jord	Ikke fastsat.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

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

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaffelse af indholdet / beholderen i henhold til licens samlerobjekter sortering instruktioner.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Indholdet/beholderen bortskaffes i en autoriseret virksomhed til behandling af farligt affald eller et godkendt center til indsamling af farligt affald undtagen for tomme, rene beholdere, der kan bortskaffes som almindeligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR)	: Ikke relevant
-----------------------------------	-----------------

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Officiel betegnelse til transport (IMDG)	: Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (IATA)	: Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (ADN)	: Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (RID)	: Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: Ikke relevant
-------------------------------	-----------------

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA)	: Ikke relevant
-------------------------------	-----------------

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

RID

Transportfareklasse(r) (RID)	: Ikke relevant
------------------------------	-----------------

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
-----------------------	-----------------

Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
------------------------	-----------------

Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant
------------------------	-----------------

Emballagegruppe (ADN)	: Ikke relevant
-----------------------	-----------------

Emballagegruppe (RID)	: Ikke relevant
-----------------------	-----------------

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	: Nej
-------------	-------

Marin forureningsfaktor	: Nej
-------------------------	-------

Andre oplysninger	: Ingen yderligere oplysninger tilgængelige
-------------------	---

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Ingen tilgængelige data

- Søfart

Ingen tilgængelige data

- Luftfart

Ingen tilgængelige data

- Transport ad indre vandveje

Transport ikke tilladt (ADN)	: Nej
------------------------------	-------

Ikke underlagt ADN	: Nej
--------------------	-------

- Jernbane transport

Transport ikke tilladt (RID)	: Nej
------------------------------	-------

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

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 genstand for begrænsninger ifølge Bilag XVII

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Datablad om bestanddelene:

Komponent	CAS nr	%
-----------	--------	---

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

water	7732-18-5	>=10%
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	68439-46-3	1 - 10%
2-BUTOXYETHANOL	111-76-2	1 - 10%
9-Octadecenoic acid (Z)-; reaction products with triethanolamine; di-Me sulfate-quaternized	94095-35-9	1 - 10%
dodecyldimethylamine oxide	1643-20-5	0.1 - 1%
Coconut Diethanolamide	68603-42-9	0.1 - 1%
(carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium	2601-33-4	0.1 - 1%
Hydroxyethylcellulose	53568-66-4	0.1 - 1%
EUTANOL G16S		0.1 - 1%
(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium	683-10-3	0.1 - 1%
propan-2-ol	67-63-0	0.1 - 1%
LICOWAX KST		0.1 - 1%
Acetic acid	64-19-7	0.1 - 1%
Glycerine	56-81-5	0.1 - 1%
Quaternary Ammonium Compounds; Benzyl C12-16 Alkyldimethyl; Chlorides(=Benzalkonium Chloride)	68424-85-1	<0.1%
Diethanolamine	111-42-2	<0.1%
Silicon dioxide	7631-86-9	<0.1%
dodecyldimethylamine	112-18-5	<0.1%
TENACID NAPTHOL GREEN B - POWDER		<0.1%
Linalool	78-70-6	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
CI Acid Blue 9	3488-45-9	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
Camphor	76-22-2	<0.1%
(L) ALPHA PINENE	80-56-8	<0.1%
(L) COUMARIN	91-64-5	<0.1%
(L) BETA PINENE	127-91-3	<0.1%
p-CYMENE	99-87-6	<0.1%
PHELANDRENE	1329-99-3	<0.1%
THYMOL	89-83-8	<0.1%
CAMPHENE	79-92-5	<0.1%
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	<0.1%
CEDROL	77-53-2	<0.1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
ALPHA CEDRENE	469-61-4	<0.1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0.1%

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning

: Må ikke bruges af unge under 18 år

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

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1

WASH & WAX SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
STOT SE 2	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene
H312	Farlig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H332	Farlig ved indånding
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H371	Kan forårsage organskader
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SDS EU TURTLEWAX

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkt egenskaber.