



# Turtle Wax ZIP WAX BILSHAMPOO (202,205)

## 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  
Produkt navn : Turtle Wax ZIP WAX BILSHAMPOO  
Produktkode : 202, 205 (FG6152, 6345)

#### 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@turtlewaxeuropa.com](mailto:MSDS@turtlewaxeuropa.com)

#### 1.4. Nødtelefon

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

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Gifflinjen 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 Irrit. 2 H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

#### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Farlige indholdsstoffer : Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate), Sodium dodecyl benzene sulphonate, Coconut Diethanolamide  
Faresætninger (CLP) : H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn  
P264 - Vask hænder grundigt efter brug  
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  
P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp

#### 2.3. Andre farer

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

# ZIP WAX BIL 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]
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkene; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	(CAS nr) 68439-57-6 (EC-nummer) 270-407-8	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Sodium dodecyl benzene sulphonate	(CAS nr) 25155-30-0 (EC-nummer) 246-680-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Coconut Diethanolamide	(CAS nr) 68603-42-9	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
Glycerine	(CAS nr) 56-81-5 (EC-nummer) 200-289-5	0.1 - 1	Ikke klassificeret
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
CI Acid Blue 9	(CAS nr) 3488-45-9	< 0.1	Ikke klassificeret
Ester of Montanic Acid, a wax acid mixture approx C24-C34	(EC-nummer) 914-475-5	< 0.1	Ikke klassificeret
CARNAUBA WAX		< 0.1	Ikke klassificeret
(L) GERANIOL	(CAS nr) 106-24-1 (EC-nummer) 203-377-1 (REACH-nr) 01-2119552430-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
PHENETHYL ALCOHOL	(CAS nr) 60-12-8 (EC-nummer) 200-456-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL	(CAS nr) 8000-41-7 (EC-nummer) 232-268-1 (REACH-nr) 01-2119553062-49	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
TERPINEOL ACETATE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC-nummer) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
Pyrithione Zinc	(CAS nr) 13463-41-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
2-methylisothiazol-3(2H)-one	(CAS nr) 2682-20-4	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
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
(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
(L) CITRAL	(CAS nr) 5392-40-5 (EC-nummer) 226-394-6 (EC Index nummer) 605-019-00-3 (REACH-nr) 01-2119462829-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
(L) COUMARIN	(CAS nr) 91-64-5 (EC-nummer) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
DIPHENYL ETHER	(CAS nr) 101-84-8 (EC-nummer) 202-981-2 (REACH-nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
(L) EUGENOL	(CAS nr) 97-53-0 (EC-nummer) 202-589-1	< 0.1	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	(CAS nr) 93-04-9 (EC-nummer) 202-213-6 (REACH-nr) 01-2119937828-21	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC-nummer) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

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
CITRONELLAL	(CAS nr) 106-23-0 (EC-nummer) 203-376-6 (REACH-nr) 01-2119474900-37	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Alcohols; C16-18; ethoxylated (approx. 20 EO)	(CAS nr) 68439-49-6 (EC-nummer) 500-212-8	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
Ethoxylated oleyl alcohol	(CAS nr) 9004-98-2 (EC-nummer) 500-016-2	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
Tributylphenol polyglycol ether 1 - 7 EO	(CAS nr) 9046-09-7 (EC-nummer) 931-684-7	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
(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
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
METHYL IONONE	(CAS nr) 1335-46-2 (EC-nummer) 215-635-0	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
AMYL SALICYLATE	(CAS nr) 2050-08-0 (EC-nummer) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CITRONELLOL	(CAS nr) 106-22-9 (EC-nummer) 203-375-0 (REACH-nr) 01-2119453995-23	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 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
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	(CAS nr) 127-51-5 (EC-nummer) 204-846-3	< 0.1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BETA-IONONE	(CAS nr) 14901-07-6 (EC-nummer) 238-969-9 (REACH-nr) 01-2119937833-30	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
1,2-Benzisothiazolin-3-one	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6	(C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317

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.

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

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.
Nødprocedurer	: Udluft spild området. Undgå kontakt med 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.

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

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
pH	: 8.1 - 8.6
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	: 1.008 - 1.018
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 4 - 7 mm <sup>2</sup> /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 : 1.36 - 1.362

### 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.

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

<b>(L) ALPHA PINENE (80-56-8)</b>	
LD50, oral	3500 mg/kg kropsvægt
<b>Camphor (76-22-2)</b>	
LD50, oral	1500 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	1.5 mg/l/4 timer
<b>(L) CITRAL (5392-40-5)</b>	
LD50, oral	4950 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2250 mg/kg kropsvægt
<b>CITRONELLAL (106-23-0)</b>	
LD50, oral	2500 mg/kg kropsvægt
<b>CITRONELLOL (106-22-9)</b>	
LD50, oral	3450 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2650 mg/kg kropsvægt
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
LD50, oral	2780 mg/kg kropsvægt
<b>PHENETHYL ALCOHOL (60-12-8)</b>	
LD50, oral	1610 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2500 mg/kg kropsvægt
<b>(L) COUMARIN (91-64-5)</b>	
LD50, oral	500 mg/kg kropsvægt
<b>DIPHENYL ETHER (101-84-8)</b>	
LD50, oral	2900 mg/kg kropsvægt
<b>(L) EUGENOL (97-53-0)</b>	
LD50, oral	2300 mg/kg kropsvægt
<b>(L) GERANIOL (106-24-1)</b>	
LD50, oral	4200 mg/kg kropsvægt
<b>METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER (93-04-9)</b>	
LD50, oral	1736 mg/kg kropsvægt
<b>TERPINEOL (8000-41-7)</b>	
LD50, oral	4300 mg/kg kropsvægt
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 8.1 - 8.6
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation. pH: 8.1 - 8.6
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
<b>ZIP WAX BIL SHAMPOO</b>	
Viskositet, kinematisk	4 - 7 mm <sup>2</sup> /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.

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### ZIP WAX BIL SHAMPOO

Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.
------------------------------	---------------

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### ZIP WAX BIL SHAMPOO

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.
----------------------------	---------------

### 12.4. Mobilitet i jord

#### ZIP WAX BIL 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
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

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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	%
water	7732-18-5	>=10%
AMMONIUM SULPHATE	7783-20-2	1 - 10%
Sulphonic Acid C14-16 Alkane hydroxy and C14-16 alkenes; sodium salts (=Sodium C14-16 Olefin Sulphonate)	68439-57-6	1 - 10%
Sodium dodecyl benzene sulphonate	25155-30-0	1 - 10%
Coconut Diethanolamide	68603-42-9	1 - 10%
Glycerine	56-81-5	0.1 - 1%
ACRYLIC STYRENE COPOLYMER		<0.1%
TENACID YELLOW 2G		<0.1%
Diethanolamine	111-42-2	<0.1%
CI Acid Blue 9	3488-45-9	<0.1%
Ester of Montanic Acid, a wax acid mixture approx C24-C34		<0.1%
CARNAUBA WAX		<0.1%
(L) GERANIOL	106-24-1	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
TERPINEOL	8000-41-7	<0.1%
TERPINEOL ACETATE	8007-35-0	<0.1%
Pyrrithione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	1222-05-5	<0.1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
(L) CITRAL	5392-40-5	<0.1%
(L) COUMARIN	91-64-5	<0.1%
DIPHENYL ETHER	101-84-8	<0.1%
(L) EUGENOL	97-53-0	<0.1%
METHYL-BETA NAPHTHYL ETHER	93-04-9	<0.1%



# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

Linalool	78-70-6	<0.1%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.1%
ALPHA CEDRENE	469-61-4	<0.1%
CITRONELLAL	106-23-0	<0.1%
Alcohols; C16-18; ethoxylated (approx. 20 EO)	68439-49-6	<0.1%
Ethoxylated oleyl alcohol	9004-98-2	<0.1%
Tributylphenol polyglycol ether 1 - 7 EO	9046-09-7	<0.1%
(L) ALPHA PINENE	80-56-8	<0.1%
Camphor	76-22-2	<0.1%
METHYL IONONE	1335-46-2	<0.1%
AMYL SALICYLATE	2050-08-0	<0.1%
CITRONELLOL	106-22-9	<0.1%
CAMPHENE	79-92-5	<0.1%
ALPHA-ISOMETHYL IONONE	127-51-5	<0.1%
BETA-IONONE	14901-07-6	<0.1%

### 15.1.2. Nationale regler

#### Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : 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. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 3
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
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
Skin Sens. 1B	Sensibilisering — hud, Kategori 1B
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
STOT SE 2	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 2
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
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H331	Giftig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
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

# ZIP WAX BIL SHAMPOO

## Sikkerhedsdatablad

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

---

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 produktegenskab*