



Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Publiceringsdatum: 01/05/2015

Bearbetningsdatum:

Version: 1.1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)
Produktkod : 2199

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten
Kategori efter huvudsaklig användning : Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen : Auto vårdprodukter.

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 151 530 4740
Endast kontorstid 08:30 - 17:00

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer
Sverige	Giftinformationscentralen , Karolinska Hospital	Box 60 500 171 76 Stockholm	+46 8 33 12 31 (Från utlandet) 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fara
Farliga komponenter : C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO
Faroangivelser (CLP) : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P310 - Kontakta genast läkare

2.3. Andra faror

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter : Orsakar allvarliga ögonskador.

Andra faror som inte bidrar till klassificeringen : Inga under normala förhållanden.

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 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 nr) 203-905-0 (Index nr) 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 nr) 302-242-5	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315
dodecyldimethylamine oxide	(CAS nr) 1643-20-5 (EC nr) 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	Inte klassificerat
Hydroxyethylcellulose	(CAS nr) 53568-66-4	0.1 - 1	Inte klassificerat
(carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium	(CAS nr) 683-10-3	0.1 - 1	Inte klassificerat
propan-2-ol	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 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 nr) 200-289-5	0.1 - 1	Inte klassificerat
Quaternary Ammonium Compounds; Benzyl C12-16 Alkyldimethyl; Chlorides(=Benzalkonium Chloride)	(CAS nr) 68424-85-1 (EC nr) 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 nr) 203-868-0 (Index nr) 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 nr) 231-545-4 (REACH-nr) 01-2119379499-16	< 0.1	Inte klassificerat
dodecyldimethylamine	(CAS nr) 112-18-5 (EC nr) 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 nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
TERPINEOL ACETATE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC nr) 232-357-5	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CI Acid Blue 9	(CAS nr) 3488-45-9	< 0.1	Inte klassificerat
LINALYL ACETATE	(CAS nr) 115-95-7 (EC nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0.1	Skin Irrit. 2, H315
HEXAMETHYLINDANOPYRAN	(CAS nr) 1222-05-5 (EC nr) 214-946-9 (Index nr) 603-212-00-7	< 0.1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Camphor	(CAS nr) 76-22-2 (EC nr) 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 nr) 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 nr) 202-086-7	< 0.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317
(L) BETA PINENE	(CAS nr) 127-91-3 (EC nr) 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 nr) 202-796-7 (REACH-nr) 01-2119881770-31	< 0.1	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

PHELANDRENE	(CAS nr) 1329-99-3 (EC nr) 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 nr) 201-944-8 (Index nr) 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 nr) 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 nr) 218-080-2	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
CEDROL	(CAS nr) 77-53-2 (EC nr) 201-035-6	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411
(L) LIMONENE	(CAS nr) 5989-27-5 (EC nr) 227-813-5 (Index nr) 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 nr) 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 nr) 202-981-2 (REACH-nr) 01-2119472545-33	< 0.1	Aquatic Chronic 2, H411

Ordalydelse av H-meningar: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Vid symtom, sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).
- Första hjälpen efter inandning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök omedelbart läkarhjälp.
- Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Sök läkarhjälp vid obehag.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom/skador efter inandning : Ingen vid normal användning.
- Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka hudirritation.
- Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.
- Symptom/skador efter förtäring : Kan orsaka irritation av andningsvägar.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma. Torrt pulver. Skum. CO₂.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Produkten är icke brandfarlig.
- Explosionsrisk : Produkten är ej explosionsfarlig.
- Reaktivitet : Icke känd.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Giftiga gaser kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Gäller inte.
- Släckinstruktioner : Använt lämpligt media för att ringa in branden.
- Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Skyddsglasögon med sidoskydd skall användas för att undvika skador från flygande partiklar och/eller annan ögonkontakt med denna produkt.

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud. Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Skyddsglasögon. För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. Undvik kontakt med ögonen.

Planeringar för nödfall : Ventilera området. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Märk ut det kontaminerade området med skyltar och förhindra tillträde för obehörig personal.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Samla upp spill.

Rengöringsmetoder : Absorbera utspild vätska i absorptionsmedel. Skyffla in i lämpliga stängda behållare för avyttring. Detta material och dess behållare måste bortskaffas på ett säkert sätt enligt lokal lagstiftning.

Annan information : Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se rubrik 8: "Begränsning av exponeringen / personligt skydd" .. För avyttring av solida material eller restprodukter, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen. Bär personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med ögonen.

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta alltid händerna efter hantering av produkten. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Förvaras i den ursprungliga behållaren.

Förpackningsmaterial : Förvaras endast i originalbehållaren.

7.3. Specifik slutanvändning

Auto vårdsprodukter.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig extra information

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Sörj för god ventilation på arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning : Vid fara för stänk: skyddsglasögon.

Handskydd : Skyddshandskar

Skyddsglasögon : Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

Hudskydd : Lämpliga skyddskläder skall användas

Andingsskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheterna



Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska

Färg : Grön.

Lukt : Tecken.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

pH	: 4.5 - 5.2
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)	: Inga data tillgängliga
Smältpunkt	: Gäller inte
Fryspunkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självtändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Gäller inte
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0.999 - 1.009
Löslighet	: Inga data tillgängliga
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: 40 - 100 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Produkten är ej explosionsfarlig.
Brandfrämjande egenskaper	: Oxiderande vätskor Ej användbar.
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

9.2. Annan information

Brytningsindex : 1.354 - 1.356

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiva under normal användning, lagring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga vid rekommenderade förvarings- och hanteringsvillkor (se sektion 7).

10.5. Oförenliga material

Syror. Oxideringsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat

(L) ALPHA PINENE (80-56-8)	
DL50 oralt	3500 mg/kg kroppsvikt
Camphor (76-22-2)	
DL50 oralt	1500 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (damm/dimma - mg/l/4h)	1.5 mg/l/4u
(L) COUMARIN (91-64-5)	
DL50 oralt	500 mg/kg kroppsvikt
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
DL50 oralt	2900 mg/kg kroppsvikt
Linalool (78-70-6)	
DL50 oralt	2780 mg/kg kroppsvikt
p-CYMENE (99-87-6)	
DL50 oralt	4750 mg/kg kroppsvikt
PHELANDRENE (1329-99-3)	
DL50 oralt	1870 mg/kg kroppsvikt

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

THYMOL (89-83-8)	
DL50 oralt	980 mg/kg kroppsvikt
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LD50 dermal	1100 mg/kg kroppsvikt
LC50 inhalation råtta (mg/l)	11 ppm/4h
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 4.5 - 5.2
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarliga ögonskador. pH: 4.5 - 5.2
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepade exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Viskositet, kinematisk	40 - 100 mm ² /s

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.
EKOLOGI - vatten	: Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastslaget.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Bioackumuleringsförmåga	Ej fastslaget.

12.4. Rörligheten i jord

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
EKOLOGI - jord/mark	Ej fastslaget.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter	: Okänt.
Ytterligare information	: Undvik utsläpp till miljön

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall)	: Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Kasta Innehållet / behållaren i enlighet med licensierade samlare sorteringsanvisningar.
Rekommendationer för avfallshantering	: Innehållet/behållaren lämnas till en auktoriserad verksamhet för bearbetning av farligt avfall eller ett godkänt center för insamling av farligt avfall för tomma, rena behållare som kan bortscaffas som vanligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IMDG)	: Gäller inte
Officiell transportbenämning (IATA)	: Gäller inte

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte

Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej

Marin förorening : Nej

Annan information : Ingen tillgänglig extra information

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

- Vägtransport

Inga data tillgängliga

- Sjötransport

Inga data tillgängliga

- Flygtransport

Inga data tillgängliga

- Insjötransport

Transport ej tillåten (ADN) : Nej

Ej underställda ADN : Nej

- Järnvägstransport

Transport ej tillåten (RID) : Nej

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen med begränsningar enligt Bilaga XVII

Innehåller inget ämne från REACH-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Förordning om rengöringsmedel : Datablad om beståndsdelar:

Komponent	CAS nr	%
water	7732-18-5	>=10%
C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO	68439-46-3	1 - 10%

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

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. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut dermal toxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut inhalationstoxicitet, Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akut toxicitet (inandningen:damm,dimma) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Asp. Tox. 1	Fara vid aspiration, Kategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarliga vätskor, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, Kategori 3
Skin Corr. 1B	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, Kategori 2

WASH & WAX SHAMPOO

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 2	Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, Kategori 2
STOT SE 2	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H302	Skadligt vid förtäring
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna
H312	Skadligt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H371	Kan orsaka organskador
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

SDS EU TURTLEWAX

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten