



Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 01/05/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

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

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere
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]

Eye Dam. 1 H318

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare
Farlige komponenter : C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO
Faresetning (CLP) : H318 - Gir alvorlig øyeskade
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
P280 - Benytt vernebriller, vernehansker
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen
P310 - Kontakt umiddelbart en lege

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Gir alvorlig øyeskade.
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

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

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).
- FØRSTEHJELP etter innånding : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med store mengder vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp umiddelbart.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

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

- Symptomer/skader etter innånding : Ingen ved normal bruk.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Kan forårsake hudirritasjon.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Alvorlige øyeskader.
- Symptomer/skader etter svelging : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vanntåke. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

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

5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Ikke anvendelig.
- Brannslukningsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.
- 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

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : Bruk vernebriller med sideskjerm for å forhindre skader forårsaket av luftbårne partikler og/eller av øyekontakt med stoffet.
- Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Merk av utslippområdet og forby uautoriserte personers adgang.

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Vernebriller. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .. Unngå kontakt med øynene.
Nødsprosedyrer	: Luft området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Merk av utslippsområdet og forby uautoriserte personers adgang.

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. Skuff opp i egnet og lukket beholder for avhenting. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.
Andre opplysninger	: Dette kjemikaliet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .. For avhending av faste materialer eller avfall, se seksjon 13: "Disponeringshensyn".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen.
Innpakningsmaterialer	: 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	: I tilfelle av sprutfare: vernebriller.
Håndvern	: Beskyttelseshansker
Øyebeskyttelse	: Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller
Hud- og kroppsværn	: Bruk egnede verneklær
Åndedrettsvern	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold



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.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 4.5 - 5.2
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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 damp tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0.999 - 1.009
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 40 - 100 mm ² /s
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Oksiderende væsker Ikke anvendelig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks : 1.354 - 1.356

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

Syrer. 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

(L) ALPHA PINENE (80-56-8)	
LD50 oralt	3500 mg/kg kroppsvekt
Camphor (76-22-2)	
LD50 oralt	1500 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	1.5 mg/l/4h
(L) COUMARIN (91-64-5)	
LD50 oralt	500 mg/kg kroppsvekt
DIPHENYL ETHER (101-84-8)	
LD50 oralt	2900 mg/kg kroppsvekt
Linalool (78-70-6)	
LD50 oralt	2780 mg/kg kroppsvekt
p-CYMENE (99-87-6)	
LD50 oralt	4750 mg/kg kroppsvekt
PHELANDRENE (1329-99-3)	
LD50 oralt	1870 mg/kg kroppsvekt
THYMOL (89-83-8)	
LD50 oralt	980 mg/kg kroppsvekt
2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LD50 dermalt	1100 mg/kg kroppsvekt

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

2-BUTOXYETHANOL (111-76-2)	
LC50 innhalering rotte (mg/l)	11 ppm/4h
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 4.5 - 5.2
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: 4.5 - 5.2
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Viskositet, kinematisk	40 - 100 mm ² /s

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.

12.4. Mobilitet i jord

EXT NANO-TECH SHAMPOO	
Økologi - jord/mark	Ikke etablert.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger	: Ingen kjent.
Ytterligere informasjon	: Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Regional lovgivning (avfall)	: Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.
Avfallshåndterings-metoder	: Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.
Anbefalinger for avfallsbehandling	: Innhold/beholder leveres til en autorisert virksomhet til behandling av farlig avfall eller et godkjent senter til innsamling av farlig avfall unntatt tomme, rene beholdere som kan disponeres som alminnelig avfall.

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
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN)	: Ikke anvendelig
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID)	: Ikke anvendelig

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

ADN

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

- Vejtransport

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

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Datablad om bestanddeler:

Bestanddel	CAS-nr	%
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%

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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 NAPHTHOL 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. 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. 4 (Dermal)	Akutt giftighet (dermal) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) 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
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
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 RE 2	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 2
STOT SE 2	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 2

Turtle Wax WASH & WAX SHAMPOO (2199)

Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
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
H332	Farlig ved innånding
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H371	Kan forårsake organskader
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
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