



Turtle Wax TOTAL INTERIOR SHAMPOO (2209)

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Udgivelsesdato: 28/04/2015

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 TOTAL INTERIOR SHAMPOO
Produktkode : 2209

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]

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

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

Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn

2.3. Andre farer

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger : Så vidt vi ved, er dette produkt ikke nogen særlig risiko, forudsat det håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Andre farer, der ikke bidrager til klassificeringen : Ingen under normale forhold.

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
tetranatrium-ethylendiamintetraacetat	(CAS nr) 64-02-8 (EC-nummer) 200-573-9 (EC Index nummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(Carboxylat methyl) dimethyl tetradecyl ammonium	(CAS nr) 2601-33-4 (EC-nummer) 220-006-9	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolmethylether	(CAS nr) 107-98-2 (EC-nummer) 203-539-1 (EC Index nummer) 603-064-00-3 (REACH-nr) 01-2119457435-35	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
(Carboxylat methyl) dodecyl dimethylammoniumchlorid	(CAS nr) 683-10-3 (EC-nummer) 211-669-5	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
trinatriumnitrioltriacetat	(CAS nr) 5064-31-3 (EC-nummer) 225-768-6 (EC Index nummer) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-2119519239-36	< 0,1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Octahydro-2; 3; 8; 8-tetramethyl-2-acetonaphthon	(CAS nr) 54464-57-2 (EC-nummer) 259-174-3	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS nr) 18479-58-8 (EC-nummer) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
linalylacetat	(CAS nr) 115-95-7 (EC-nummer) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrithione Zinc	(CAS nr) 13463-41-7 (EC-nummer) 236-671-3	< 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 (EC-nummer) 220-239-6	< 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
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)	(CAS nr) 21145-77-7 (EC-nummer) 244-240-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Isoamyl Allyl glycolat	(CAS nr) 67634-00-8 (EC-nummer) 266-803-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
phenethylalkohol	(CAS nr) 60-12-8 (EC-nummer) 200-456-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
terpineol ACETATFIBRE	(CAS nr) 8007-35-0 (EC-nummer) 232-357-5; 904-693-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	(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
linalool	(CAS nr) 78-70-6 (EC-nummer) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
(L) Hexyl cinnamal	(CAS nr) 101-86-0 (EC-nummer) 101-86-0 (REACH-nr) 01-2119533092-50	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2-methoxypropanol	(CAS nr) 1589-47-5 (EC-nummer) 216-455-5 (EC Index nummer) 603-106-00-0	< 0,1	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 1B, H360D STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	(CAS nr) 68039-49-6 (EC-nummer) 268-264-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Acetylcedren	(CAS nr) 32388-55-9 (EC-nummer) 251-020-3 (REACH-nr) 01-2119969651-28	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
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
1- (2,2,6-trimethylcyclohexyl) -3-hexanol	(CAS nr) 70788-30-6 (EC-nummer) 274-892-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
butylphenyl Methylpropional	(CAS nr) 80-54-6 (EC-nummer) 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
citronellylacetat NITRIL	(CAS nr) 51566-62-2 (EC-nummer) 257-288-8 (REACH-nr) 01-2119956151-43	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) coumarin	(CAS nr) 91-64-5 (EC-nummer) 202-086-7 (REACH-nr) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

methylanthranilat	(CAS nr) 134-20-3 (EC-nummer) 205-132-4	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(CAS nr) 86803-90-9 (EC-nummer) 429-860-9 (EC Index nummer) 605-034-00-5	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
ALPHA-ISOMETHYL ionon	(CAS nr) 127-51-5 (EC-nummer) 204-846-3	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
methyl ionon	(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

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
trinatriumnitriotriacetat	(CAS nr) 5064-31-3 (EC-nummer) 225-768-6 (EC Index nummer) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-21 19519239-36	(C >= 5) Carc. 2, H351
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 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.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Førstehjælp efter indtagelse : Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Skyl munden.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Så vidt vi ved, er dette produkt ikke nogen særlig risiko, forudsat det håndteres i overensstemmelse med god hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Symptomer/skader efter indånding : Ingen ved normal brug.
Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage let irritation.
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Kan forårsage let irritation.
Symptomer/skader efter indtagelse : Kan forårsage let irritation.

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 : Ikke påkrævet ved normal brug.
Nødprocedurer : Udluft spild området.

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Ikke påkrævet ved normal brug. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: "Eksponeringskontrol / personlige værnemidler" .
- Nødprocedurer : Udluft området. Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

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 : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

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.
- 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 : 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

1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolmethylether (107-98-2)		
apvma godkendelsesnummer	OEL kemisk kategori (CN)	1-Methoxypropanol-2
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
apvma godkendelsesnummer	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
apvma godkendelsesnummer	Noter	Skin

8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for god ventilation i lokalet.
- Personlige værnemidler : Ikke påkrævet ved normal brug.
- Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker
- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af krop og hud : Brug egnet beskyttelsesbeklædning
- Åndedrætsbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug
- Begrænsning og overvågning af miljøeksposeringen : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Væske
- Farve : klar.
- Lugt : Karakteristisk.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

pH	: 10,8 - 11,4
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	: 1,01 - 1,018
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
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 : 1,3375 - 1,3395

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

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50, oral	1020 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	4115 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	100 mg/l/4 timer
tetranatrium-ethylendiamintetraacetat (64-02-8)	
LD50, oral	1780 mg/kg kropsvægt
trinatriumnitritotriacetat (5064-31-3)	
LD50, oral	1740 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 5000 mg/m ³
1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolmethylether (107-98-2)	
LD50, oral	3739 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 2000 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 26315 mg/l/4 timer
2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd (68039-49-6)	
LD50, oral	2500 mg/kg kropsvægt

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolmethylether (107-98-2)	
LD50, hud	2500 mg/kg kropsvægt
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol (18479-58-8)	
LD50, oral	3600 mg/kg kropsvægt
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)	
LD50, oral	1000 mg/kg kropsvægt
butylphenyl Methylpropional (80-54-6)	
LD50, oral	1390 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 5000 mg/kg kropsvægt
citronellylacetat NITRIL (51566-62-2)	
LD50, oral	4490 mg/kg kropsvægt
(L) coumarin (91-64-5)	
LD50, oral	500 mg/kg kropsvægt
(L) Hexyl cinnamal (101-86-0)	
LD50, oral	3100 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	> 3000 mg/kg kropsvægt
LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h)	> 5000 mg/l/4 timer
Isoamyl Allyl glycolat (67634-00-8)	
LD50, oral	730 mg/kg kropsvægt
linalool (78-70-6)	
LD50, oral	2790 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	5610 mg/kg kropsvægt
methylanthranilat (134-20-3)	
LD50, oral	2780 mg/kg kropsvægt
METHYL-BETA naphthyl ETHER (93-04-9)	
LD50, oral	1736 mg/kg kropsvægt
phenethylalkohol (60-12-8)	
LD50, oral	1610 mg/kg kropsvægt
LD50, hud	2500 mg/kg kropsvægt
SCENTENAL (86803-90-9)	
LD50, oral	2800 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 10,8 - 11,4
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 10,8 - 11,4
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

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.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 fisk 1	2,18 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
tetranatrium-ethylendiamintetraacetat (64-02-8)	
LC50 fisk 1	> 121 mg/l

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
EC50 andre vandorganismer 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	2,77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
trinatriumnitritotriacetat (5064-31-3)	
LC50 fisk 1	125 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	98 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	> 91,5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
1-methoxy-2-propanol, monopropylenglycolmethylether (107-98-2)	
LC50 fisk 1	> 4600 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	23300 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	> 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
butylphenyl Methylpropional (80-54-6)	
LC50 fisk 1	2,2 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	10,7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) coumarin (91-64-5)	
LC50 fisk 1	56 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) Hexyl cinnamal (101-86-0)	
LC50 fisk 1	1,7 mg/l
EC50 andre vandorganismer 2	> 0,32 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
linalool (78-70-6)	
LC50 fisk 1	27,8 mg/l
EC50 andre vandorganismer 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	88,3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(Carboxylat methyl) dimethyl tetradecyl ammonium (2601-33-4)	
EC50 andre vandorganismer 1	EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vandorganismer 2	2,5 mg/l
(Carboxylat methyl) dodecyl dimethylammoniumchlorid (683-10-3)	
LC50 fisk 1	21,9 mg/l
EC50 andre vandorganismer 2	2,5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

TOTAL INTERIOR SHAMPOO	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke fastsat.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

TOTAL INTERIOR SHAMPOO	
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke fastsat.

tetranatrium-ethylendiamintetraacetat (64-02-8)	
Log Pow	-13,17

trinatriumnitritotriacetat (5064-31-3)	
Log Pow	-10,08

12.4. Mobilitet i jord

TOTAL INTERIOR 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	: Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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 godsbetegnelse (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

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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 underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

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	%
AQUA	7732-18-5	>=10%
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	7320-34-5	0,1 - 1%
DIETHANOLAMINE	111-42-2	0,1 - 1%
SODIUM C10-16 ALKYL SULFATE	68585-47-7	0,1 - 1%
Isotridecanol ethoxylet (EO 3-5)	24938-91-8	0,1 - 1%
Alkylphosphate	39464-70-5	0,1 - 1%
PPG-2 METHYL ETHER	34590-94-8	0,1 - 1%
TETRASODIUM EDTA	64-02-8	0,1 - 1%
C9-11 Alkoholethoxylat 6-8 mol EO	68439-46-3	0,1 - 1%
MYRISTYL BETAINE	2601-33-4	0,1 - 1%
METHOXYISOPROPANOL	107-98-2	0,1 - 1%
LAURYL BETAINE	683-10-3	<0,1%
Parfum		<0,1%
TRISODIUM NTA	5064-31-3	<0,1%
SODIUM HYDROXIDE	1310-73-2	<0,1%
ZINC PYRITHIONE	13463-41-7	<0,1%
METHYLISOTHIAZOLINONE	2682-20-4	<0,1%
BENZISOTHIAZOLINONE	2634-33-5	<0,1%
2-methoxypropanol	1589-47-5	<0,1%

Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold:

Komponent	%
anioniske overfladeaktive stoffer, fosfater, nonioniske overfladeaktive stoffer	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
ZINC PYRITHIONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
parfume	

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
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Carc. 2	Carcinogenicitet, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Repr. 1B	Reproduktionstoksicitet, Kategori 1B
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
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 SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene
H226	Brandfarlig væske og damp
H302	Farlig ved indtagelse
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
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft
H360D	Kan skade det ufødte barn
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
H412	Skadelig 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 egenskab