



Turtle Wax TOTAL INTERIOR SHAMPOO (2209)

Sikkerhetsdatablad

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

Utgivelsesdato: 28/04/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Produktnavn : Turtle Wax TOTAL INTERIOR SHAMPOO
Produktkode : 2209

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]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn

2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
tetranatriumetylendiamintetraacetat	(CAS-nr) 64-02-8 (EU nr) 200-573-9 (EU-identifikasjonsnummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
(Karboksyilat metyl) dimetyl tetradecyl ammonium	(CAS-nr) 2601-33-4 (EU nr) 220-006-9	0,1 - 1	Eye Irrit. 2, H319

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

1-metoksy-2-propanol, propylenglykolmonometyleter, monopropylenglykolmetyleter	(CAS-nr) 107-98-2 (EU nr) 203-539-1 (EU-identifikationsnummer) 603-064-00-3 (REACH-nr) 01-2119457435-35	0,1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
(Karboksylat metyl) dodecyl dimetylammoniumklorid	(CAS-nr) 683-10-3 (EU nr) 211-669-5	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
trinatriumnitrioltriacetat	(CAS-nr) 5064-31-3 (EU nr) 225-768-6 (EU-identifikationsnummer) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-2119519239-36	< 0,1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Oktahydro-2, 3, 8, 8-tetrametyl-2-acetonaphthone	(CAS-nr) 54464-57-2 (EU nr) 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 (EU nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
linalyl acetat	(CAS-nr) 115-95-7 (EU nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
Pyrithione Zinc	(CAS-nr) 13463-41-7 (EU nr) 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 (EU nr) 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 heksametylfosfat tetralin (AHTN)	(CAS-nr) 21145-77-7 (EU nr) 244-240-6	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Isoamyl allyl glycolate	(CAS-nr) 67634-00-8 (EU nr) 266-803-5	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
Phenethyl ALKOHOL	(CAS-nr) 60-12-8 (EU nr) 200-456-2	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
terpineol ACETATE	(CAS-nr) 8007-35-0 (EU nr) 232-357-5; 904-693-9	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikationsnummer) 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 (EU nr) 201-134-4 (REACH-nr) 01-2119474016-42	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
(L) heksyl Cinnamal	(CAS-nr) 101-86-0 (EU nr) 101-86-0 (REACH-nr) 01-2119533092-50	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
2-metoksypropanol	(CAS-nr) 1589-47-5 (EU nr) 216-455-5 (EU-identifikationsnummer) 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-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd	(CAS-nr) 68039-49-6 (EU nr) 268-264-1	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL CEDRENE	(CAS-nr) 32388-55-9 (EU nr) 251-020-3 (REACH-nr) 01-2119969651-28	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl-p Naphthyl ETER	(CAS-nr) 93-04-9 (EU nr) 202-213-6 (REACH-nr) 01-2119937828-21	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302
1- (2,2,6-trimethylcyclohexyl) -3-heksanol	(CAS-nr) 70788-30-6 (EU nr) 274-892-7	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	(CAS-nr) 80-54-6 (EU nr) 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
citronellylbromid NITRILE	(CAS-nr) 51566-62-2 (EU nr) 257-288-8 (REACH-nr) 01-2119956151-43	< 0,1	Aquatic Chronic 3, H412
(L) kumarin	(CAS-nr) 91-64-5 (EU nr) 202-086-7 (REACH-nr) 01-2119949300-45	< 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

metylantranilat	(CAS-nr) 134-20-3 (EU nr) 205-132-4	< 0,1	Eye Irrit. 2, H319
SCENTENAL	(CAS-nr) 86803-90-9 (EU nr) 429-860-9 (EU-identifikationsnummer) 605-034-00-5	< 0,1	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317
ALPHA-ISOMETHYL Ionone	(CAS-nr) 127-51-5 (EU nr) 204-846-3	< 0,1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
metyl ionone	(CAS-nr) 1335-46-2 (EU nr) 215-635-0	< 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
trinatriumnitriotriacetat	(CAS-nr) 5064-31-3 (EU nr) 225-768-6 (EU-identifikationsnummer) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-2119519239-36	(C >= 5) Carc. 2, H351
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	(CAS-nr) 2634-33-5 (EU nr) 220-120-9 (EU-identifikationsnummer) 613-088-00-6	(C >= 0,05) Skin Sens. 1, H317

H-setningenes klartekst, se under seksjon 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.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen.

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

Symptomer/skader	: Så vidt vi vet, har dette produktet ikke utgjør ingen spesiell fare, forutsatt at den er behandlet i samsvar med god yrkeshygiene og sikkerhetspraksis.
Symptomer/skader etter innånding	: Ingen ved normal bruk.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Kan forårsake lett irritasjon.
Symptomer/skader etter svelging	: Kan forårsake lett irritasjon.

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 ved brann	: 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	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
Nødsprosedyrer	: Ventilert utslippsområdet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr" .

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.

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 : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se seksjon 8: "Eksponeeringskontroll / 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.

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 : 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: Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

1-metoksy-2-propanol, propylenglykolmonometyleter, monopropylenglykolmetyleter (107-98-2)		
EU	Lokalt navn	1-Methoxypropanol-2
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	375 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	100 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	568 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	150 ppm
EU	Notater	Skin

8.2. Eksponeeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

Håndvern : Beskyttelseshansker

Øyebeskyttelse : Vernebriller

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær

Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske

Farge : klar.

Lukt : karakteristisk.

Luktterskel : Ingen data tilgjengelige

pH : 10,8 - 11,4

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige

Smeltepunkt : Ikke anvendelig

Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige

Kokepunkt : Ingen data tilgjengelige

Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

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	: 1,01 - 1,018
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
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 : 1,3375 - 1,3395

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

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LD50 oralt	1020 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	4115 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	100 mg/l/4h
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
LD50 oralt	1780 mg/kg kroppsvekt
trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	
LD50 oralt	1740 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 5000 mg/m ³
1-metoksy-2-propanol, propylenglykolmonometyleter, monopropylenglykolmetyleter (107-98-2)	
LD50 oralt	3739 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 2000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 26315 mg/l/4h
2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd (68039-49-6)	
LD50 oralt	2500 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2500 mg/kg kroppsvekt
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol (18479-58-8)	
LD50 oralt	3600 mg/kg kroppsvekt
Acetyl heksametylfosfat tetralin (AHTN) (21145-77-7)	
LD50 oralt	1000 mg/kg kroppsvekt
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LD50 oralt	1390 mg/kg kroppsvekt

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol (18479-58-8)	
LD50 dermalt	> 5000 mg/kg kroppsvekt
citronellylbromid NITRILE (51566-62-2)	
LD50 oralt	4490 mg/kg kroppsvekt
(L) kumarin (91-64-5)	
LD50 oralt	500 mg/kg kroppsvekt
(L) heksyl Cinnamal (101-86-0)	
LD50 oralt	3100 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	> 3000 mg/kg kroppsvekt
LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	> 5000 mg/l/4h
Isoamyl allyl glycolate (67634-00-8)	
LD50 oralt	730 mg/kg kroppsvekt
linalool (78-70-6)	
LD50 oralt	2790 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	5610 mg/kg kroppsvekt
metylantranilat (134-20-3)	
LD50 oralt	2780 mg/kg kroppsvekt
Methyl-p Naphthyl ETER (93-04-9)	
LD50 oralt	1736 mg/kg kroppsvekt
Phenethyl ALKOHOL (60-12-8)	
LD50 oralt	1610 mg/kg kroppsvekt
LD50 dermalt	2500 mg/kg kroppsvekt
SCENTENAL (86803-90-9)	
LD50 oralt	2800 mg/kg kroppsvekt
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 10,8 - 11,4
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 10,8 - 11,4
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

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.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on (2634-33-5)	
LC50 fisk 1	2,18 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	2,94 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	0,11 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
LC50 fisk 1	> 121 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	625 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	2,77 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	
LC50 fisk 1	125 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	98 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 91,5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
1-metoksy-2-propanol, propylenglykolmonometyleter, monopropylenglykolmetyleter (107-98-2)	
LC50 fisk 1	> 4600 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	23300 mg/l EC50 waterflea (48 h)

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

1-metoksy-2-propanol, propylenglykolmonometyleter, monopropylenglykolmetyleter (107-98-2)	
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 500 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (80-54-6)	
LC50 fisk 1	2,2 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	10,7 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) kumarin (91-64-5)	
LC50 fisk 1	56 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	13,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)
(L) heksyl Cinnamal (101-86-0)	
LC50 fisk 1	1,7 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 2	> 0,32 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
linalool (78-70-6)	
LC50 fisk 1	27,8 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	20 mg/l EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	88,3 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l
(Karboksyilat metyl) dimetyl tetradecyl ammonium (2601-33-4)	
EC50 andre vannlevende organismer 1	EC50 waterflea (48 h)
EC50 andre vannlevende organismer 2	2,5 mg/l
(Karboksyilat metyl) dodecyl dimetylammoniumklorid (683-10-3)	
LC50 fisk 1	21,9 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 2	2,5 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

TOTAL INTERIOR SHAMPOO	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

12.3. Bioakkumuleringsevne

TOTAL INTERIOR SHAMPOO	
Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
tetranatriumetylendiamintetraacetat (64-02-8)	
Log Pow	-13,17
trinatriumnitriotriacetat (5064-31-3)	
Log Pow	-10,08

12.4. Mobilitet i jord

TOTAL INTERIOR 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 : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

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

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

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

- Veitransport

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	%
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%

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

ISOTRIDECANOL etoksyleret (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 Alkoholetoksyleret 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-metoksypropanol	1589-47-5	<0,1%

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
anioniske overflateaktive stoffer, fosfater, ikke-ioniske overflateaktive stoffer	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	
ZINC PYRITHIONE	
METHYLISOTHIAZOLINONE	
parfumer	

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. 3 (Inhalation:dust,mist)	Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 3
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
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Repr. 1B	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 1B
Repr. 2	Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering Kategori 1
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering Kategori 1B
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet- enkelteksponering, Kategori 3
H226	Brannfarlig væske og damp
H302	Farlig ved svelging
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
H331	Giftig ved innånding

TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Sikkerhetsdatablad

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

H332	Farlig ved innånding
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H360D	Kan gi fosterskader
H361f	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, 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