



# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 13.03.2025 Redigert: 03.04.2026 Versjon: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : TOTAL INTERIOR SHAMPOO  
UFI : R5GN-73QQ-U003-5554  
Produktkode : SDS-170-S-1.0  
Produkttype : Vaskemiddel

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Auto pleie produkter.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax EU B.V.  
WTC Schiphol Airport, , D Tower, 11th Floor,  
Schiphol Boulevard 359,  
1118 BJ, Amsterdam Schiphol,  
Netherlands  
T EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
[MSDS@turtlewax.com](mailto:MSDS@turtlewax.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : EU & GB +44 (0) 845 600 3663  
Kontortiden 08:30 - 17:00

| Land/region | Organisasjon  | Nødtelefon                             |
|-------------|---|--|
| Norge       | Giftinformasjonen.<br>Folkehelseinstituttet, Postboks 222 Skøyen 0213 Oslo. | +47 22 59 13 00<br>Døgnåpent hele uken |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel

Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
| Sikkerhetssetninger (CLP)                  | : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P280 - Benytt vernebriller.<br>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.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| EUH setninger                              | : EUH208 - Inneholder BENZISOTHAZOLINONE. Kan gi en allergisk reaksjon.  |
| Barnesikker lukking                        | : Gjelder ikke   |
| Fareanvisninger som oppfattes ved berøring | : Gjelder ikke   |

### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen under normale forhold.

Inneholder ingen PBT- og/eller vPvB-substanser  $\geq 0,1\%$  – målt i henhold til REACH Vedlegg XIII

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over  $0,1\%$ , i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|--|---------|---|
| propan-2-ol   | CAS-nr: 67-63-0<br>EU nr: 200-661-7<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>603-117-00-0<br>REACH-nr.: 01-2119457558-25  | 1 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate  | CAS-nr: 68891-38-3<br>EU nr: 500-234-8   | 1 – 10  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2-(2-butoksyetoksy)etanol<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser | CAS-nr: 112-34-5<br>EU nr: 203-961-6<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>603-096-00-8<br>REACH-nr.: 01-2119475104-44 | 0,1 – 1 | Eye Irrit. 2, H319  |
| Aminer, C12-14 (partallsår) -alkyldimethyl, N-oksider   | CAS-nr: 308062-28-4<br>EU nr: 931-292-6  | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Benzisotiazolinon   | CAS-nr: 2634-33-5<br>EU nr: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>613-088-00-6                               | < 0,1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 2 (Innånding:støv,tåke), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Navn  | Produktidentifikator   | %     | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-------|---|
| eddiksyre ... %<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser (Merknad B) | CAS-nr: 64-19-7<br>EU nr: 200-580-7<br>EU-identifikasjonsnummer: 607-002-00-6<br>REACH-nr.: 01-2119475328-30 | < 0,1 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Corr. 1A, H314               |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn                                 | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%)   |
|--------------------------------------|--|--|
| Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate | CAS-nr: 68891-38-3<br>EU nr: 500-234-8   | (5 ≤ C < 10) Eye Irrit. 2; H319<br>(10 ≤ C < 100) Eye Dam. 1; H318   |
| Benzisotiazolinon                    | CAS-nr: 2634-33-5<br>EU nr: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-088-00-6                              | (0,036 ≤ C < 100) Skin Sens. 1; H317   |
| eddiksyre ... %                      | CAS-nr: 64-19-7<br>EU nr: 200-580-7<br>EU-identifikasjonsnummer: 607-002-00-6<br>REACH-nr.: 01-2119475328-30 | (10 ≤ C < 25) Eye Irrit. 2; H319<br>(10 ≤ C < 25) Skin Irrit. 2; H315<br>(25 ≤ C < 90) Skin Corr. 1B; H314<br>(90 ≤ C < 100) Skin Corr. 1A; H314 |

Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking siden farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har oppføringer med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I disse tilfellene skal leverandøren på etiketten angi den prosentvise konsentrasjonen på løsningen. Med mindre dette er angitt annetsteds, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse.

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold. Ved symptomer i luftveiene: Søk legehjelp.  |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask hud med såpe og vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Antas ikke å være spesielt farlig ved svelging under vanlige bruksforhold. Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.   |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Symptomer/virkninger                | : 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/virkninger ved innånding  | : Antas ikke å være farlig ved innånding under vanlige bruksforhold.  |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Gjentatt eller langvarig kontakt kan forårsake allergiske reaksjoner hos meget følsomme mennesker.  |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Inntak kan forårsake kvalme og brekninger. Kan forårsake lett irritasjon på slimhinner i munn, svelg og fordøyelseskanal.                               |

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Produktet er ikke antennelig. I henhold til EU-direktiv 1272/2008 / EF vedlegg VI (2.2.5) vil dette produktet ikke opprettholde forbrenning og anses ikke for å kreve en brannfarlig advarsel.

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

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 utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

##### For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Stopp lekkasjen. Unngå kontakt med øynene. Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med huden.

##### For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.

Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasjen. Unngå kontakt med øynene. Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med huden.

#### 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 : Ventil utslippsområdet. Sug opp med et absorberende materiale (stoff, for eksempel). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13).

Andre opplysninger : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

#### 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 : Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten. Sørg for egnet ventilasjon. Oppbevares utilgjengelig for barn. Unngå kontakt med øynene. Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med huden.

Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering av produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oppbevaringsbetingelser | : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. |
| Uforenlige produkter    | : Sterke syrer.  |
| Uforenlige materialer   | : Ingen kjent.   |
| Lagringsplass           | : Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres beskyttet mot frost.  |
| Innpakningsmaterialer   | : Oppbevares bare i originalemballasjen.   |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

| 2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)          |  |
|---|--|
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b> |  |
| Lokalt navn                                   | 2-(butoksyetoksy)etanol  |
| Grenseverdi (OEL TWA)                         | 68 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 10 ppm   |
| Merknad                                       | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.   |
| Regulatorisk referanse                        | FOR-2021-06-28-2248  |
| propan-2-ol (67-63-0)                         |  |
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b> |  |
| Lokalt navn                                   | 2-propanol (Isopropanol)   |
| Grenseverdi (OEL TWA)                         | 245 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 100 ppm  |
| Regulatorisk referanse                        | FOR-2021-06-28-2248  |
| eddiksyre ... % (64-19-7)                     |  |
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b> |  |
| Lokalt navn                                   | Eddiksyre  |
| Grenseverdi (OEL TWA)                         | 25 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 10 ppm   |
| Korttidsverdi (OEL STEL)                      | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | 20 ppm   |
| Merknad                                       | A: Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt;<br>E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse                        | FOR-2021-06-28-2248  |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for egnet ventilasjon.

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Personlig verneutstyr

#### Personlig verneutstyr:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker.

#### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Øye- og ansiktsvern

#### Øyebeskyttelse:

Øyebeskyttelse er bare påkrevet når væske kan skvette eller sprute. Standard NS-EN 166 - Øyevern - Spesifikasjoner.

### Hudbeskyttelse

#### Hud- og kroppsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

#### Håndvern:

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker. Standard NS-EN 374 - Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer.

### Annen hudbeskyttelse

#### Materialvalg for verneklær:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

### Åndedrettsvern

#### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig hvis ventilasjonen er tilstrekkelig

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

#### Begrensning av forbrukereksponeringen:

Les etiketten før bruk. Overhold sikkerhetsforanstaltningene som står på etiketten.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Form  | : Væske  |
| Farge                                       | : Fargeløst.   |
| Lukt  | : behagelig.   |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig  |
| Smeltepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig  |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig  |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Brannfarlighet                              | : I henhold til EU-direktiv 1272/2008 / EF vedlegg VI (2.2.5) vil dette produktet ikke opprettholde forbrenning og anses ikke for å kreve en brannfarlig advarsel. |
| Eksplorative egenskaper                     | : Produktet er ikke eksplosivt.  |
| Brannfarlige egenskaper                     | : Ikke brannnærende i henhold til EF-kriterier.  |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig  |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig  |
| Flammepunkt                                 | : Ikke-vedvarende brennbarhet  |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig  |
| pH  | : 8,3  |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig  |
| Løselighet                                  | : Oppløselig i vann.   |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig  |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig  |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig  |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig  |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Relativ dampetthet ved 20°C : Ikke tilgjengelig  
Partikkels karakteristikk : Gjelder ikke

### 9.2. Andre opplysninger

#### Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ikke-vedvarende brennbarhet : Ja

## 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. Risiko 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

Sterke syrer. Oksidasjonsmiddel.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter vil ikke forekomme ved normal lagring og normal bruk.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| Aminer, C12-14 (partallsår) -alkyldimethyl, N-oksider (308062-28-4) |  |
|---|--|
| LD50 oral rotte   | 1064 mg/kg   |
| 2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)                                |  |
| LD50 oralt  | 5660 mg/kg kroppsvekt  |
| LD50 hud kanin  | 2764 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 2090 - 3645 |
| LD50 dermalt  | 2764 mg/kg kroppsvekt  |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)                                 | > 196 mg/l   |
| propan-2-ol (67-63-0)   |  |
| LD50 oral rotte   | 5840 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 oralt  | 4384 mg/kg   |
| LD50 dermalt  | 12800 mg/kg kroppsvekt   |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| <b>Benzisotiazolinon (2634-33-5)</b>                     |   |
|--|---|
| LD50 oral rotte  | 450 mg/kg   |
| LD50 dermalt   | 4115 mg/kg kroppsvekt   |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke)                      | 0,21 mg/l/4h  |
| <b>eddiksyre ... % (64-19-7)</b>                         |   |
| LD50 oral rotte  | 3310 mg/kg kroppsvekt Animal: rat   |
| LD50 oralt   | 3310 mg/kg kroppsvekt   |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b> |   |
| LD50 oralt   | 4100 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 dermalt   | > 2000 mg/kg kroppsvekt   |
| Hudetsing/hudirritasjon                                  | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)<br>pH: 8,3  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                          | : Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>pH: 8,3  |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt           | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller                | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| Kreftframkallende egenskaper                             | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                             |   |
| IARC gruppe  | 3 - Ikke klassifiserbar   |
| Giftighet for reproduksjon                               | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| STOT – enkelteksponering                                 | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                             |   |
| STOT – enkelteksponering                                 | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| STOT – gjentatt eksponering                              | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| <b>2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)</b>              |   |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager)                            | 250 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.26 (Sub-Chronic Oral Toxicity Test: Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| <b>eddiksyre ... % (64-19-7)</b>                         |   |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager)                            | 290 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male  |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b> |   |
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager)                            | > 225 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)   |
| Aspirasjonsfare  | : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)   |
| <b>2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)</b>              |   |
| Viskositet, kinematisk                                   | 6,794 mm <sup>2</sup> /s  |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### eddiksyre ... % (64-19-7)

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 1,015 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|--------------------------|

## 11.2. Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

Helserelaterte bivirkninger forårsaket av hormonforstyrrende egenskaper : Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## 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 : Ingen data tilgjengelige over øko-toksisitet.  
Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

### 2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]                 | 1300 mg/l   |
| EC50 - Krepssdyr [1]            | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 1000 mg/l waterflea   |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | > 100 mg/l  |
| EC50 96h - Alger [1]            | > 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

### propan-2-ol (67-63-0)

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]                 | 9640 mg/l   |
| LC50 - Fisk [2]                 | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 13299 mg/l waterflea                                    |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | > 1000 mg/l   |

### Benzisotiazolinon (2634-33-5)

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| LC50 - Fisk [1]                 | 2,18 mg/l           |
| EC50 - Krepssdyr [1]            | 0,99 mg/l           |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 2,94 mg/l waterflea |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | 0,11 mg/l           |

### eddiksyre ... % (64-19-7)

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]                 | > 1000 mg/l  |
| LC50 - Fisk [2]                 | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Krepssdyr [1]            | 65 mg/l  |
| EC50 - Krepssdyr [2]            | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | > 1000 mg/l waterflea  |
| EC50 72h - Alger [1]            | > 1000 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum                                   |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| <b>eddiksyre ... % (64-19-7)</b>                         |   |
|--|---|
| EC50 72h - Alger [2]                                     | > 300,82 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b> |   |
| LC50 - Fisk [1]  | > 1 mg/l  |
| EC50 - Krepssdyr [1]                                     | 7,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Krepssdyr [2]                                     | 7,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 - Andre vannorganismer [1]                          | > 1 mg/l waterflea  |
| EC50 - Andre vannorganismer [2]                          | > 10 mg/l   |
| EC50 72h - Alger [1]                                     | 27 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)        |
| EC50 72h - Alger [2]                                     | 27,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)      |
| NOEC (kronisk)   | 0,27 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'  |
| NOEC kronisk, fisk                                       | 0,14 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '28 d' |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| <b>TOTAL INTERIOR SHAMPOO</b>  |                           |
|--|---------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Ingen data tilgjengelige. |
| <b>Aminer, C12-14 (partallsår) -alkyldimethyl, N-oksider (308062-28-4)</b> |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbart         |
| <b>2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)</b>                                |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbart         |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>   |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbart         |
| <b>Benzisotiazolinon (2634-33-5)</b>                                       |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Ikke raskt nedbrytbart    |
| <b>eddiksyre ... % (64-19-7)</b>   |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbart         |
| <b>Sodium laurylether (2,5 EO) sulphate (68891-38-3)</b>                   |                           |
| Persistens og nedbrytbarhet  | Raskt nedbrytbart         |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| <b>TOTAL INTERIOR SHAMPOO</b>               |                           |
|---|---------------------------|
| Bioakkumuleringsevne                        | Ingen data tilgjengelige. |
| <b>2-(2-butoksyetoksy)etanol (112-34-5)</b> |                           |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,56                      |
| <b>propan-2-ol (67-63-0)</b>                |                           |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,05                      |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Benzisotiazolinon (2634-33-5)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) 0,7

### eddiksyre ... % (64-19-7)

Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) -0,2

## 12.4. Mobilitet i jord

### TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Økologi - jord/mark Ingen data tilgjengelige.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjent.

### TOTAL INTERIOR SHAMPOO

Andre opplysninger Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallsreglement : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Kast Innhold / beholder leveres i henhold lisensiert samle sortering instruksjoner.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>     |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |              |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luffart

Gjelder ikke

#### Vannveistransport

Gjelder ikke

#### Jernbanetransport

Gjelder ikke

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

##### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

##### Ozon-forordning (2024/590)

Ikke oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

##### Rådsforordning (EF) for kontroll av produkter med dobbelt bruk

Inneholder ingen stoffer oppført på RÅDETS FORORDNING (EF) for kontroll av produkter med tosidig bruk.

##### Forordning om vaskemidler (EC 648/2004)

#### Merking av innhold

| Bestanddel  | %   |
|---|-----|
| anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer | <5% |
| BENZISOTHIAZOLINONE   |     |
| parfymmer   |     |

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (EU 2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (EC 273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

### Nasjonale forskrifter

I henhold til EU-direktiv 1272/2008 / EF vedlegg VI (2.2.5) vil dette produktet ikke opprettholde forbrenning og anses ikke for å kreve en brannfarlig advarsel.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Endringsindikasjoner:

Brannfarlighet.

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:   |   |
|---------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2<br>(Innånding:støv,tåke) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 2  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                   | Akutt giftighet (oral) Kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                       | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1                     | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1                                       |
| Aquatic Chronic 2                     | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2                                       |
| Aquatic Chronic 3                     | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3                                       |
| 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. 1A                         | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1A                             |
| Skin Corr. 1B                         | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B                             |
| Skin Irrit. 2                         | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   |
| Skin Sens. 1                          | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1   |
| Skin Sens. 1A                         | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A  |
| STOT SE 3                             | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |
| H225                                  | Meget brannfarlig væske og damp.  |
| 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.   |
| H330                                  | Dødelig ved innånding.  |
| H336                                  | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.  |
| H400                                  | Meget giftig for liv i vann.  |

# TOTAL INTERIOR SHAMPOO

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| 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.               |
| EUH208                              | Inneholder BENZISOTHIAZOLINONE. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Juridisk ansvarsfraskrivelse: Turtle Wax Europe Limited. Alle rettigheter reservert.

Denne informasjonen gjelder kun det bestemte materialet som er utpekt og kan ikke være gyldig for slikt materiale som brukes i kombinasjon med andre materialer eller under spesielle forhold eller prosesser. Slike opplysninger er, etter vårt beste og kunnskap, nøyaktige og pålitelige etter utstedelsesdato. Ingen garanti, garanti eller representasjon er gjort for nøyaktighet, pålitelighet eller fullstendighet. Det er brukerens eller prosessorens ansvar å tilfredsstille seg med hensyn til egnetheten til slik informasjon for egne forhold, forhold eller bruk. Dette inkluderer transport, lagring og avhending som er utenfor vår kontroll.