



# Turtle Wax MARINE WASH (585)

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 23/04/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Turtle Wax MARINE WASH  
Produktkode : 585 (FG5605)

#### 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/blandingen : 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@turtlewaxeuropa.com](mailto:MSDS@turtlewaxeuropa.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 Irrit. 2 H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varsel  
Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P264 - Vask hender grundig etter bruk  
P280 - Benytt vernebriller  
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  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

#### 2.3. Andre farer

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

# BOAT WASH

## 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]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	(CAS-nr) 112-34-5 (EU nr) 203-961-6 (EU-identifikationsnummer) 603-096-00-8 (REACH-nr) 01-2119475104-44	1 - 10	Eye Irrit. 2, H319
C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-10EO	(CAS-nr) 68131-39-5	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400
TETRASODIUM ETHYLENDIAMINE TETRAACETATE	(CAS-nr) 64-02-8 (EU nr) 200-573-9 (EU-identifikationsnummer) 607-428-00-2 (REACH-nr) 01-2119486762-27	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318
TRISODIUM NITILOTRIACETATE	(CAS-nr) 5064-31-3 (EU nr) 225-768-6 (EU-identifikationsnummer) 607-620-00-6 (REACH-nr) 01-2119519239-36	0,1 - 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
TRISODIUM NITILOTRIACETATE	(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

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.
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 farlig under vanlige bruksforhold. Skyll munnen. Søk legehjelp.

#### 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 lett irritasjon.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Irriterer øynene.
Symptomer/skader etter svelging	: Kan forårsake lett irritasjon.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannsløkkningstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

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 rutiner

Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.



# BOAT WASH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 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 : Ventiler utslippsområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Merk av utslippområdet og forby uautoriserte personers adgang.

### 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 huden og øynene.
- Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Merk av utslippområdet 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 : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

### 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. Unngå kontakt med hud og øyne. 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 : Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen.
- Spesielle regler for emballasjen : 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
- Hud- og kroppsvern : 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.

# BOAT WASH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Lukt	: karakteristisk.
Lukterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 11.3
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ikke anvendelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: > 93 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 1.055
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.
Eksplisjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Brytningsindeks : 1.3578

## 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
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert pH: 11.3
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: 11.3
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitasitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert



# BOAT WASH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 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

##### BOAT WASH

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.
-----------------------------	----------------

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### BOAT WASH

Bioakkumuleringsevne	Ikke etablert.
----------------------	----------------

#### 12.4. Mobilitet i jord

##### BOAT WASH

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. Do not flush liquid into public sewer or water systems.
- 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
- Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig
- Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig

#### 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

# BOAT WASH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

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%
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	112-34-5	1 - 10%
C13-15 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-10EO	68131-39-5	1 - 10%
TETRASODIUM ETHYLENDIAMINE TETRAACETATE	64-02-8	1 - 10%
TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE	7320-34-5	0.1 - 1%
ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)	24938-91-8	0.1 - 1%
CAFLON PE65K	39464-70-5	0.1 - 1%
2-aminoethanol	141-43-5	0.1 - 1%
Sulphuric Acid; Mono C10-16 Alkyl Esters; Sodium Salts (Sodium Lauryl Sulphate)	68585-47-7	0.1 - 1%
TRISODIUM NITILOTRIACETATE	5064-31-3	0.1 - 1%
(L) LIMONENE	5989-27-5	<0.1%
Acetic acid	64-19-7	<0.1%
sodium hydroxide	1310-73-2	<0.1%
Benzyl Salicylate	118-58-1	<0.1%
Pyrethione Zinc	13463-41-7	<0.1%
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.1%
BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL	80-54-6	<0.1%
LINALYL ACETATE	115-95-7	<0.1%
(L) CITRAL	5392-40-5	<0.1%
ACETYL CEDRENE	32388-55-9	<0.1%
2;6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL	18479-58-8	<0.1%
PHENETHYL ALCOHOL	60-12-8	<0.1%
(L) TURPENTINE	8006-64-2	<0.1%

# BOAT WASH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Linalool	78-70-6	<0.1%
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.1%
CITRONELLYL NITRILE	51566-62-2	<0.1%
TENACID NAPHTHOL GREEN B - POWDER		<0.1%
p-CYMENE	99-87-6	<0.1%
CAMPHENE	79-92-5	<0.1%
TERPINOLENE	586-62-9	<0.1%
CITRONELLOL	106-22-9	<0.1%
Geranyl Acetate	105-87-3	<0.1%
CITRONELLAL	106-23-0	<0.1%
CITRONELLYL ACETATE	150-84-5	<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 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
H302	Farlig ved svelging
H318	Gir alvorlig øyeskade
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H400	Meget giftig 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