



# Turtle Wax DRY TOUCH PLASTIC / VINYL CLEANER (2243)

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

Utgivelsesdato: 12/08/2015

Redigert:

Versjon: 1.1

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Turtle Wax DRY TOUCH PLASTIC / VINYL CLEANER (2243)

#### 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@turtlewaxeurope.com](mailto:MSDS@turtlewaxeurope.com)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +44 151 530 4740  
Kontortiden 08:30 - 17:00

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                    | Nødtelefon    |
|-------|--|--|---------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | +47 22 591300 |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

#### 2.2. Merkingselementer

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

Signalord (CLP) : -  
Faresetning (CLP) : H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn  
P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder Silsesquioxanes;(3-(2-aminoethyl)aminopropyl) methyl;methoxy-terminated(145775-27-5). Kan gi en allergisk reaksjon

#### 2.3. Andre farer

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
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

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

| Navn  | Produktidentifikator   | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| Polydimethylsiloxane  | (CAS-nr) 63148-62-9  | 1 - 10  | Ikke klassifisert  |
| Cyclopentasiloxane, decamethyl-   | (CAS-nr) 541-02-6  | 1 - 10  | Ikke klassifisert  |
| CARNAUBA WAX  |  | 1 - 10  | Ikke klassifisert  |
| Silsesquioxanes;(3-(2-aminoethyl)aminopropyl) methyl;methoxy-terminated | (CAS-nr) 145775-27-5   | 0.1 - 1 | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| ISOTRIDECANOL ETHOXYLATE (EO 3-5)                                       | (CAS-nr) 24938-91-8  | 0.1 - 1 | Eye Dam. 1, H318   |
| Aliphatic alcohol ethoxylate  | (CAS-nr) 68131-40-8<br>(EU nr) 614-295-4<br>(REACH-nr) 01-2119560577-29  | 0.1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| MAPEG 600 MO  |  | 0.1 - 1 | Ikke klassifisert  |
| Methanol  | (CAS-nr) 67-56-1<br>(EU nr) 200-659-6;200-659  | < 0.1   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>STOT SE 1, H370  |
| Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd.                                     | (CAS-nr) 67701-08-0<br>(EU nr) 266-932-7   | < 0.1   | Ikke klassifisert  |
| (L) C9-11 PARETH-9  | (CAS-nr) 68439-45-2  | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318  |
| Siloxanes and Silicones; 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me; di-Me        | (CAS-nr) 71750-79-3  | < 0.1   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine                            | (CAS-nr) 1760-24-3<br>(EU nr) 217-164-6<br>(REACH-nr) 01-2119970215-39   | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| 2-Amino-2-methylpropanol  | (CAS-nr) 124-68-5<br>(EU nr) 204-709-8<br>(EU-identifikationsnummer) 603-070-00-6<br>(REACH-nr) 01-2119475788-16 | < 0.1   | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| Trimethoxy(methyl)silane  | (CAS-nr) 1185-55-3<br>(EU nr) 214-685-0<br>(REACH-nr) 01-2119517436-40   | < 0.1   | Skin Sens. 1, H317   |
| 2-(2-Hydroxy-5-t-octylphenyl) benzotriazole                             | (CAS-nr) 3147-75-9<br>(EU nr) 221-573-5  | < 0.1   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| Pyrithione Zinc   | (CAS-nr) 13463-41-7  | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400                          |
| 2-methylisothiazol-3(2H)-one  | (CAS-nr) 2682-20-4   | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist), H331<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 |
| DIETHYL MALONATE  | (CAS-nr) 105-53-3<br>(EU nr) 203-305-9<br>(REACH-nr) 01-2119886972-18  | < 0.1   | Eye Irrit. 2, H319   |
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one  | (CAS-nr) 2634-33-5<br>(EU nr) 220-120-9<br>(EU-identifikationsnummer) 613-088-00-6                               | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400                          |
| AMYL CINNAMAL   | (CAS-nr) 122-40-7<br>(EU nr) 204-541-5   | < 0.1   | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| GAMMA-UNDECALACTONE   | (CAS-nr) 104-67-6<br>(EU nr) 203-225-4   | < 0.1   | Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2-tert-butylcyclohexylacetate   | (CAS-nr) 88-41-5<br>(EU nr) 201-828-7  | < 0.1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN   | (CAS-nr) 1222-05-5<br>(EU nr) 214-946-9<br>(EU-identifikationsnummer) 603-212-00-7                               | < 0.1   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   |
| Benzyl Sallcylate   | (CAS-nr) 118-58-1<br>(EU nr) 204-262-9<br>(REACH-nr) 01-2119969442-31  | < 0.1   | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE                                      | (CAS-nr) 32210-23-4<br>(EU nr) 250-954-9   | < 0.1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| Geranyl Acetate   | (CAS-nr) 105-87-3<br>(EU nr) 203-341-5<br>(REACH-nr) 01-2119973480-35  | < 0.1   | Aquatic Chronic 2, H411  |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN)  | (CAS-nr) 21145-77-7<br>(EU nr) 244-240-6   | < 0.1   | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410  |

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

|                             |  |       |  |
|-----------------------------|--|-------|--|
| 2-Phenylethyl alpha-toluate | (CAS-nr) 102-20-5<br>(EU nr) 203-013-1<br>(REACH-nr) 01-21 19949090-42 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411  |
| CITRONELLYL ACETATE         | (CAS-nr) 150-84-5<br>(EU nr) 205-775-0                                 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| ALLYL CAPROATE              | (CAS-nr) 123-68-2<br>(EU nr) 204-642-4                                 | < 0.1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Acute Tox. 3 (Dermal), H311<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn                       | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser |
|----------------------------|--|----------------------------------|
| 1,2-Benzisothiazolin-3-one | (CAS-nr) 2634-33-5<br>(EU nr) 220-120-9<br>(EU-identifikasjonsnummer) 613-088-00-6 | (C >= 0.05) Skin Sens. 1, H317   |

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).  
FØRSTEHJELP etter innånding : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold.  
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med store mengder vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll 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 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.  
Eksplosjonsfare : Produktet er ikke eksplosivt.  
Reaktivitet : Ukjent.  
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Forholdsregler ved brann : Ikke anvendelig.  
Brannslukningsinstruksjoner : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann.  
Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

- Alminnelige forholdsregler : Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

- Verneutstyr : vernehansker.  
Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Unngå kontakt med hud og øyne. Merk av utslippområdet og forby uautoriserte persons adgang.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

- Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. 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 persons adgang.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Unngå utslipp til miljøet.

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

|                    |   |
|--------------------|---|
| Til opprydding     | : Samle opp spill.  |
| Rengjøringsmetoder | : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Skuff opp i egnet og lukket beholder for avhenting. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning. |
| Andre opplysninger | : Dette kjemikaliyet og dets emballasje skal behandles som spesialavfall.   |

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|   |  |
|---|--|
| Forsiktighetsregler for sikker håndtering | : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Tekniske tiltak         | : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng.  |
| Oppbevaringsbetingelser | : Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Lagres i den opprinnelige emballasjen. |
| Innpakningsmaterialer   | : Oppbevares bare i originalbeholder.  |

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Egnede tekniske kontrollmekanismer | : Sørg for god ventilasjon på arbeidsplassen. |
| Personlig verneutstyr              | : Hansker.                                    |
| 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   | : Kremaktig.               |
| Lukt  | : karakteristisk.          |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| pH  | : 9.5 - 10.1               |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige |
| Smeltepunkt                                   | : Ikke anvendelig          |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige |

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

|                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig               |
| Damptrykk                        | : Ingen data tilgjengelige      |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C   | : Ingen data tilgjengelige      |
| Relativ tetthet                  | : 0.99 - 1.01                   |
| Løselighet                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Log Pow                          | : Ingen data tilgjengelige      |
| Viskositet, kinematisk           | : 1 - 3.5 mm <sup>2</sup> /s    |
| Viskositet, dynamisk             | : Ingen data tilgjengelige      |
| Eksplorative egenskaper          | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Brannfarlige egenskaper          | : Ingen data tilgjengelige.     |
| Eksplasjonsgrenser               | : Ingen data tilgjengelige      |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 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 nedbrytingsprodukter

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

| <b>1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)</b>          |                                       |
|--|---------------------------------------|
| LD50 oralt   | 1020 mg/kg kroppsvekt                 |
| LD50 dermalt   | > 2000 mg/kg kroppsvekt               |
| LC50 inhalering rotte (støv/tåke - mg/l/4t)            | 100 mg/m <sup>3</sup>                 |
| <b>2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)</b>             |                                       |
| LD50 oralt   | 2900 mg/kg kroppsvekt                 |
| LD50 dermalt   | > 2000 mg/kg kroppsvekt               |
| <b>2-tert-butylcyclohexylacetate (88-41-5)</b>         |                                       |
| LD50 oralt   | 4600 mg/kg kroppsvekt                 |
| <b>4-TERTIARY-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE (32210-23-4)</b> |                                       |
| LD50 oralt   | 3370 mg/kg kroppsvekt                 |
| <b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN(AHTN) (21145-77-7)</b>   |                                       |
| LD50 oralt   | 1000 mg/kg kroppsvekt                 |
| <b>ALLYL CAPROATE (123-68-2)</b>                       |                                       |
| LD50 oralt   | 300 mg/kg kroppsvekt                  |
| LD50 dermalt   | 300 mg/kg kroppsvekt                  |
| <b>AMYL CINNAMAL (122-40-7)</b>                        |                                       |
| LD50 oralt   | 3730 mg/kg kroppsvekt                 |
| LD50 dermalt   | > 2000 mg/kg kroppsvekt               |
| <b>Benzyl Salicylate (118-58-1)</b>                    |                                       |
| LD50 oralt   | 2200 mg/kg kroppsvekt                 |
| Etsing/hudirritasjon                                   | : Ikke klassifisert<br>pH: 9.5 - 10.1 |

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                 | : Ikke klassifisert<br>pH: 9.5 - 10.1 |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert                   |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller             | : Ikke klassifisert                   |
| Kreftframkallende egenskap                      | : Ikke klassifisert                   |
| Reproduksjonstoksisitet                         | : Ikke klassifisert                   |
| STOT – enkelteksponering                        | : Ikke klassifisert                   |
| STOT – gjentatt eksponering                     | : Ikke klassifisert                   |
| Aspirasjonsfare                                 | : Ikke klassifisert                   |

### Green Line - DRY TOUCH

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 1 - 3.5 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|----------------------------|

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|                    |   |
|--------------------|---|
| Økologi - generell | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Økologi - vann     | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

#### 1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| LC50 fisk 1                         | > 1.6 mg/l                         |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | > 1.35 mg/l EC50 waterflea (48 h)  |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | > 0.07 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

#### 2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)

|             |          |
|-------------|----------|
| LC50 fisk 1 | 190 mg/l |
|-------------|----------|

#### AMYL CINNAMAL (122-40-7)

|                                     |                                  |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| LC50 fisk 1                         | 3 mg/l                           |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | 1.1 mg/l EC50 waterflea (48 h)   |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | 1.89 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### Green Line - DRY TOUCH

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i miljøet. |
|-----------------------------|--|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### Green Line - DRY TOUCH

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

#### 1,2-Benzisothiazolin-3-one (2634-33-5)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 0.64 |
|---------|------|

#### 2-Amino-2-methylpropanol (124-68-5)

|         |       |
|---------|-------|
| Log Pow | -0.74 |
|---------|-------|

#### AMYL CINNAMAL (122-40-7)

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow | 4.33 |
|---------|------|

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Green Line - DRY TOUCH

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| 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 | : Unngå utslipp til miljøet. Utslipp til kloakk og elver forbudt. Innhold/beholder leveres til en autorisert virksomhet til behandling av farlig avfall eller et godkjent senter til innsamling av farlig avfall unntatt tomme, rene beholdere som kan disponeres som alminnelig avfall. |

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 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 |
| 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

# Green Line - DRY TOUCH

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010

### 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

##### 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 (Dermal)               | Akutt giftighet (dermal) Kategori 3                         |
| Acute Tox. 3 (Inhalation:dust,mist) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 3            |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 3                           |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)           | Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4             |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4            |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                           |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1                   |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1                 |
| Aquatic Chronic 2                   | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2                 |
| Aquatic Chronic 3                   | Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3                 |
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1                  |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon 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                               |
| STOT SE 1                           | Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 1 |
| H301                                | Giftig ved svelging   |
| H302                                | Farlig ved svelging   |
| H311                                | Giftig ved hudkontakt                                       |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne                     |
| H315                                | Irriterer huden   |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon                         |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade                                       |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon                                  |
| H331                                | Giftig ved innånding  |
| H332                                | Farlig ved innånding  |
| H370                                | Forårsaker organskader                                      |
| 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              |
| EUH208                              | Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon                   |

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