



# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Utgivelsesdato: 20.01.2022 Versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : SCRATCH REPAIR & RENEW  
Produktkode : SDS-104-T-1.0

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

##### 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 frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Turtle Wax EU Limited  
Fieldfisher, Suite 401, The Capel Building,  
Mary's Abbey,  
Dublin 7, D07 N4C6  
Ireland  
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  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                      | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Ikke klassifisert

##### 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.

#### 2.2. Merkingselementer

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

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder BENZISOTHIAZOLINONE. 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.

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert 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 som 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

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

#### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|---------|---|
| Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette | CAS-nr: 64742-47-8<br>EU nr: 265-149-8<br>EU-identifikasjonsnummer: 649-422-00-2<br>REACH-nr.: 01-2119484819-18 | 10 – 20 | Asp. Tox. 1, H304   |
| Benzisotiazolinon                                 | CAS-nr: 2634-33-5<br>EU nr: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 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 |

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn              | Produktidentifikator  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser          |
|-------------------|---|---|
| Benzisotiazolinon | CAS-nr: 2634-33-5<br>EU nr: 220-120-9<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-088-00-6 | ( 0,05 $\leq$ C < 100) Skin Sens. 1, H317 |

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 | : Antas ikke å være spesielt farlig for øynene under vanlige bruksforhold. Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Oppsøk legen dersom irritasjonen utvikler seg. |
| 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 | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Antas ikke å være farlig under vanlige bruksforhold. Kan forårsake lett irritasjon.   |

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

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.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

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

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

Brannfare : Ikke antennelig.  
Eksplosjonsfare : 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.

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

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.  
Nødsprosedyrer : Ventil utslippsområdet. Stopp lekkasjen. Unngå langvarig eller gjentatt kontakt med huden.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.  
Nødsprosedyrer : Luft området. Stopp lekkasjen. 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 langvarig eller gjentatt kontakt med huden.

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

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. 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.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Auto pleie produkter.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Sørg for egnet ventilasjon.

#### 8.2.2. Personlig verneutstyr

**Personlig verneutstyr:**

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker.

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



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Øyebeskyttelse er bare påkrevet når væske kan skvette eller sprute

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**Håndvern:**

Ved gjentatt eller langvarig hudkontakt, bruk hansker

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

### Annen hudbeskyttelse

#### Materialvalg for verneklær:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

##### Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig hvis ventilasjonen er tilstrekkelig

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. 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                                       | : Ikke tilgjengelig             |
| Lukt  | : karakteristisk.               |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig             |
| Smeltepunkt                                 | : Gjelder ikke                  |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig             |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig             |
| Brannfarlighet                              | : Gjelder ikke                  |
| Eksplorative egenskaper                     | : Produktet er ikke eksplosivt. |
| Brannfarlige egenskaper                     | : Ikke oksiderende.             |
| Eksplasjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig             |
| Nedre eksplasjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig             |
| Øvre eksplasjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig             |
| Flammepunkt                                 | :                               |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig             |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig             |
| pH  | : Ikke tilgjengelig             |
| Viskositet, kinematisk                      | : 120 mm <sup>2</sup> /s        |
| Viskositet, dynamisk                        | : 120 cP                        |
| Løselighet                                  | : Ikke tilgjengelig             |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig             |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig             |
| Damptrykk ved 50 °C                         | : Ikke tilgjengelig             |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig             |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig             |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C              | : Ikke tilgjengelig             |
| Partikkels karakteristikker                 | : Gjelder ikke                  |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt ved normale bruksforhold, lagring og transport.

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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. Oksideringsmidler.

### 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  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

#### Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                     | > 5000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Guideline: EPA OTS 798.1175 (Acute Oral Toxicity), Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| LD50 oralt                          | > 5000 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 hud kanin                      | > 2000 mg/kg kroppsvekt Animal: rabbit, Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)              |
| LD50 dermalt                        | > 2000 mg/kg kroppsvekt   |
| LC50 Inhalering - Rotte             | > 5,28 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), 95% CL: 0,42 -  |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | > 5280 mg/l   |

#### Benzisotiazolinon (2634-33-5)

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oralt                          | 1020 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 dermalt                        | 4115 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | 100 mg/l              |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

#### Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (dyr/hankjønn, F0/P)  | ≥ 3000 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: male |
| STOT – enkelteksponering    | : Ikke klassifisert                                   |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert                                   |

#### Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, rotte, 90 dager) | 750 mg/kg kroppsvekt Animal: rat, Animal sex: female |
|-------------------------------|--|

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

### Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

|  |  |
|--|--|
| NOAEC (innånding, rotte, damp, 90 dager) | ≥ 0,024 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study) |
|--|--|

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

### SCRATCH REPAIR & RENEW

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 120 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|------------------------|

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 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   |

### Destillater (petroleum); hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

|                 |          |
|-----------------|----------|
| LC50 - Fisk [1] | > 2 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           |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### SCRATCH REPAIR & RENEW

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelige. |
|-----------------------------|---------------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### SCRATCH REPAIR & RENEW

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Ingen data tilgjengelige. |
|----------------------|---------------------------|

### Benzisotiazolinon (2634-33-5)

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

### 12.4. Mobilitet i jord

#### SCRATCH REPAIR & RENEW

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| 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

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjent  
Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : 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 |              |              |              |              |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

##### Veitransport

Gjelder ikke

##### Sjøfart

Gjelder ikke

##### Luftfart

Gjelder ikke

##### Vannveistransport

Gjelder ikke

##### Jernbanetransport

Gjelder ikke

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

Gjelder ikke



# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 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

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Inneholder ingen stoffer som er underlagt EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

##### 15.1.2. 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.

##### Norge

Norsk produktregistreringsnummer

: 646605

Norske nasjonale forskrifter

: FOR-2004-06-01-930 - Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) med senere endringer.

FOR-2015-05-19-541 - Forskrift om deklarerer av kjemikalier til Produktregisteret.

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Endringsindikasjoner:

Transportopplysninger.

#### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                             |
| Aquatic Acute 1     | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1               |
| Asp. Tox. 1         | Aspirasjonsfare, Kategori 1                                   |
| EUH208              | Inneholder BENZISOTHIAZOLINONE. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| Eye Dam. 1          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                   |
| H302                | Farlig ved svelging.  |
| H304                | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315                | Irriterer huden.  |
| H317                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.                          |
| H318                | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H400                | Meget giftig for liv i vann.                                  |
| Skin Irrit. 2       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                     |
| Skin Sens. 1        | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1                   |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

# SCRATCH REPAIR & RENEW

## Sikkerhetsdatablad

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

---

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.