

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : MøreRoyal Treolje Setersvart

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Treolje

##### Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Talgø MøreTre AS  
Trelastvegen 18  
6652 Surnadal - Norge  
T Tel: +47 71 65 80 00  
[kundeservice.moreroyal@talgo.no](mailto:kundeservice.moreroyal@talgo.no) - [www.talgo.no](http://www.talgo.no)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma                    | Adresse                                     | Nødtelefon             | Kommentar   |
|-------|---------------------------------------|---|------------------------|---|
| Norge | Giftinformasjonen (Helsedirektoratet) | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | +47 22 59 13 00<br>113 | Døgnåpen (Open 24H)<br><a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319  
Skin Sens. 1 H317  
Aquatic Acute 1 H400  
Aquatic Chronic 1 H410

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS07

GHS09

Signalord (CLP) : Advarsel  
Inneholder : 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT]; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on  
Faresetning (CLP) : H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm, vernehansker.  
P391 - Samle opp spill.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|  |  |
|--|--|
|  | P261 - Unngå innånding av damp.                          |
|  | P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk. |
|  | P264 - Vask hender grundig etter bruk.                   |
| Barnesikker lukking                        | : Gjelder ikke   |
| Fareanvisninger som oppfattes ved berøring | : Gjelder ikke   |

### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Risiko for selvantennelse. Søl og brukte filler samles og oppbevares i brannsikker avfallsbeholder. Materialer som rengjøringskluter, papirkluter og beskyttelsesklær, som er tilsølt med produktet kan antennes spontant noen timer senere. For å unngå brannfarer, bør alle tilsølte materialer plasseres i en lukket metallbeholder som er fylt med vann.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, 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

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | Kons. (% vektkonsentrasjon («w/w»)) | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften-baseolje (Merknad L) | (CAS-nr) 64742-52-5<br>(EU nr) 265-155-0<br>(EU-identifikationsnummer) 649-465-00-7<br>(REACH-nr.) 01-2119467170-45 | ≥25 - ≤50                           | Ikke klassifisert   |
| Hydrokarboner, C9, aromatiske   | (CAS-nr) 64742-95-6<br>(EU nr) 918-668-5<br>(REACH-nr.) 01-2119455851-35  | ≤ 3                                 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT]                                | (CAS-nr) 64359-81-5<br>(EU nr) 264-843-8<br>(EU-identifikationsnummer) 613-335-00-8<br>(REACH-nr.) N/A              | ≤ 0,3                               | Acute Tox. 2 (Innånding), H330 (ATE=0,16 mg/l)<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=567 mg/kg kroppsvekt)<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)   |
| oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on                                     | (CAS-nr) 26530-20-1<br>(EU nr) 247-761-7<br>(EU-identifikationsnummer) 613-112-00-5<br>(REACH-nr.) N/A              | < 0,1                               | Acute Tox. 2 (Innånding), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311 (ATE=311 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=125 mg/kg kroppsvekt)<br>Skin Corr. 1, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| Spesifikke konsentrasjonsgrenser:              |  |   |
|--|--|---|
| Navn   | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser  |
| 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] | (CAS-nr) 64359-81-5<br>(EU nr) 264-843-8<br>(EU-identifikationsnummer) 613-335-00-8<br>(REACH-nr.) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>(0,025 ≤ C < 5) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,025 ≤ C < 3) Eye Irrit. 2, H319 |
| oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on      | (CAS-nr) 26530-20-1<br>(EU nr) 247-761-7<br>(EU-identifikationsnummer) 613-112-00-5<br>(REACH-nr.) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317  |

Merknad L - Den harmoniserte klassifiseringen som Kreftfremkallende gjelder med mindre det er mulig å påvise at stoffet inneholder maksimalt 3 % dimetylsulfoksid-ekstrakt som målt av IP 346 («Bestemmelse av polysykliske aromater i ubrukte basesmøreljer og asfaltenfrie petroleumsoljefraksjoner – indekseringsmetode for ekstraksjon av dimetylsulfoksid» fra Institute of Petroleum, London), og i så fall må en klassifisering også utføres for slike fareklasser i henhold til Tittel II i denne forskriften.

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

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |   |
|------------------------------|---|
| FØRSTEHJELP generell         | : Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).  |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.    |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.      |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. Ikke gi noe å drikke til en bevisstløs person. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.               |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger ved innånding  | : Høye dampkonsentrasjoner kan forårsake: hodepine, kvalme, svimmelhet. Nedsatte funksjoner i sentralnervesystemet, hodepine, svimmelhet, døsigheit, tap av koordineringsevne. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.  |
| Kroniske symptomer                  | : Gjentatt og langvarig eksponering av løsemidler kan gi varig skade på sentralnervesystemet og indre organer som lever og nyrer.  |

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

Behandles symptomatisk. Er du i tvil, eller hvis symptomer vedvarer, kontakt lege.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slökkingsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Bruk egnede midler til å kjempe mot nærliggende brann. Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en kraftig vannstråle.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Brannfare                                     | : Ikke brannfarlig.   |
| Eksplisjonsfare                               | : Produktet er ikke eksplosivt.   |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Karbonoksid (CO, CO <sub>2</sub> ). nitrogenoksid (NO <sub>x</sub> ). |

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Forholdsregler ved brann        | : Fjern alle tennkilder ved lekkasje. Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Områder med spill kan være glatte. Holdes unna antennelseskilder. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern (EN137). Støvler. Bruk vernedress. Hansker.              |

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede områder. Unngå all kontakt med huden, øynene og klærne. Unngå innhalering av produktet. Fjern alle mulige antennelseskilder.

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

Nødsprosedyrer : Evakuer området. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Pust ikke inn damper. Kun kvalifisert personale utstyrt med egnet beskyttelse kan gripe inn.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Skaff rengjøringspersonalet og hjelpepersonalet egnet verneutstyr. Bruk et selvstendig åndedrettsvern og en verndress som tåler kjemikalier. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

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

Til opprydding : Samle opp spill. Det utspilte materialet fanges opp ved å demme opp eller med absorberende materialer for å hindre utslipp til kloakksystemet eller elver. Dekk til utspilt produkt med et ikke-brennbart materiale, for eksempel sand, jord, vermikulitt. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Samle opp spill. Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbart absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Store utslipp: samle opp fast spill i beholdere som kan lukkes. Has opp i egnede beholdere. Kontaminerte materialer elimineres på et godkjent mottakssenter. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. skyll med rengjøringsmidler om nødvendig. Ikke bruk løsnings- eller fortynningsmidler.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Damp/aerosol skal ikke innåndes. Materialer som rengjøringskluter, papirkluter og beskyttelsesklær, som er tilsølt med produktet kan antennes spontant noen timer senere. For å unngå brannfarer, bør alle tilsølte materialer plasseres i en lukket metallbeholder som er fylt med vann. Områder med spill kan være glatte. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Dampene er tyngre enn luften og kan bevege seg over store avstander til en antennelseskilde, før flammene slår tilbake til dampenes kilde.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå dannelse av brann- og sprengfarlige dampkonsentrasjoner i luften, samt konsentrasjoner som overskrider eksponeringsgrenser. Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder. Unngå innånding av damp, aerosoler. Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Avfall må ikke tømmes i avløpssystemet. Det er anbefalt å implementere rutinemessig renhold.

Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares i samsvar med lokale forskrifter på sprengstoffer. Oppbevares utilgjengelig for barn. Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Lagres i den opprinnelige emballasjen. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Oppbevar containerne lukket når de ikke er i bruk. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Uforenlige materialer : Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se Avsnitt 1.

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 8.1.1 Nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen og biologiske grenseverdier

| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften-baseolje ( 64742-52-5 ) |                                 |
|--|---------------------------------|
| Norge - Grenser for arbeidseksponering   |                                 |
| Lokalt navn  | Oljetåke (mineraloljepartikler) |
| Grenseverdi (OEL TWA)  | 1 mg/m <sup>3</sup>             |
| Regulatorisk referanse   | FOR-2023-12-18-2278             |

##### 8.1.2. Anbefalte målemetoder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.3. Luftforurensende stoffer som dannes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.1.4. DNEL og 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 god ventilasjon av arbeidsplassen. Ikke overskrid de yrkesmessige eksponeringsgrensene (OEL). Unngå kontakt med huden og øynene.

##### 8.2.2. Personlig verneutstyr

###### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsbeskyttelse

###### Øyebeskyttelse:

Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut. STANDARD EN 166.

###### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

###### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.

###### Håndvern:

Bruk egnede vernehansker. Hansker i nitrilgummi. Materialets tykkelse: >0,2mm. Gjennombruddstid: >480min. Vernehansker skal samsvare med spesifikasjonene under forordning 2016/425 og resulterende standard ISO 374-1. Valg av riktig typehansker, er en beslutning som avhenger av, ikke bare typemateriale, men også av andre kvalitetskjenner, som kan avvike fra hver produsent

###### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

###### Åndedrettsvern:

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med filter av type A/P2 eller bedre

###### 8.2.2.4. Farer ved oppvarming

Ingen ytterligere informasjon foreligger

##### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

###### Andre opplysninger:

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Form        | : Væske         |
| Farge       | : Sort.         |
| Lukt        | : Løsemiddel.   |
| Luktterskel | : Ikke bestemt. |

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Smeltepunkt   | : Ikke relevant.                              |
| Frysepunkt  | : Ikke bestemt.                               |
| Kokepunkt   | : 153 °C                                      |
| Brannfarlighet                                      | : Ikke brannfarlig.                           |
| Eksplorative egenskaper                             | : Ikke eksplosiv.                             |
| Brannfarlige egenskaper                             | : Ikke brannfarlig.                           |
| Eksplasjonsgrenser                                  | : 0,7 – 7 vol % (Light Aromatic Hydrocarbons) |
| Nedre eksplosjonsgrense (LEL)                       | : Ikke tilgjengelig                           |
| Øvre eksplosjonsgrense (UEL)                        | : Ikke tilgjengelig                           |
| Flammepunkt   | : 100 °C [Pensky-Martens Closed Cup]          |
| Selvantennelsestemperatur                           | : Ikke bestemt.                               |
| Nedbrytningstemperatur                              | : Ikke bestemt.                               |
| Selvakseletererende dekomponeringstemperatur (SADT) | : Ikke relevant.                              |
| pH  | : Ikke relevant.                              |
| Viskositet, kinematisk                              | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s                   |
| Løselighet  | : Uoppløselig i vann.                         |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow)         | : Ikke relevant.                              |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)         | : Ikke relevant.                              |
| Damptrykk   | : 0,51 kPa (3.8 mm Hg)                        |
| Damptrykk ved 50°C                                  | : Ikke tilgjengelig                           |
| Massetetthet  | : Ikke tilgjengelig                           |
| Relativ tetthet                                     | : 0,92  |
| Relativ dampetthet ved 20°C                         | : 4,1 Relativ dampetthet (luft=1)             |
| Partikkelstørrelse                                  | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels størrelsefordeling                       | : Gjelder ikke                                |
| Partikkelfasong                                     | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels størrelsesforhold                        | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels aggregeringsstatus                       | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels agglomerasjonsstatus                     | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels spesifikke flateareale                   | : Gjelder ikke                                |
| Partikkels støvbarhet                               | : Gjelder ikke                                |

### 9.2. Andre opplysninger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

|   |          |
|---|----------|
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : 0,23   |
| VOC-innhold                                   | : 21 g/l |

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelige.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Høy temperatur.

### 10.5. Uforenlige materialer

Eksoterm reaksjon ved kontakt med: Oksidasjonsmiddel. Sterke alkalier. Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt. Termisk nedbrytning danner: Karbonmonoksid. Karbondioksid. Nitrogenoksid.

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré           |
| Akutt toksisitet (hud)       | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |
| Akutt toksisitet (innånding) | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt |

| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede tunge naften-baseolje (64742-52-5) |              |
|--|--------------|
| LD50 oral rotte  | > 5000 mg/kg |
| LD50 hud kanin   | > 5000 mg/kg |

| Hydrokarboner, C9, aromatiske (64742-95-6) |            |
|--|------------|
| LD50 oral rotte                            | 8400 mg/kg |

| oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) |           |
|--|-----------|
| LD50 oral rotte  | 550 mg/kg |
| LD50 oralt   | > 6 g/kg  |
| LD50 hud kanin   | 690 mg/kg |

|  |  |
|--|--|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Irriterer huden.<br>pH: Ikke relevant.   |
| Ytterligere informasjon                        | : Gjentatt og langvarig kontakt med huden kan gi dermatitt og uttørring  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Gir alvorlig øyeirritasjon.<br>pH: Ikke relevant.  |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| Ytterligere informasjon                        | : Gjentatt eller langvarig kontakt kan forårsake hudsensibilisering (dermatitt, rødhet, ...)   |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt  |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt<br>Eksponering for damper av løsningsmidler over de angitte eksponeringsgrensene kan ha skadelige virkninger på helsen, som hodepine, kvalme, svimmelhet |

| Hydrokarboner, C9, aromatiske (64742-95-6) |   |
|--|---|
| STOT – enkelteksponering                   | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon     | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt<br>Gjentatt eller forlenget eksponering for høye verdier kan ha virkninger på lever eller nyrer |
| Aspirasjonsfare             | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon     | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |

| MøreRoyal Treolje Setersvart |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Viskositet, kinematisk       | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s |

#### 11.2. Opplysninger om andre farer

##### 11.2.1. 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 delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 |
|---|--|

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 11.2.2 Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : For ytterligere informasjon, se avsnitt 4

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Meget giftig for liv i vann.  
Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

| 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] (64359-81-5) |  |
|---|--|
| LC50 - Fisk [1]   | 2,7 ppb Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret)  |
| EC50 - Krepsdyr [1]   | 0,001 mg/l Daphnia magna (Kjempedafnie)      |
| NOEC (akutt)  | 0,00056                                      |
| NOEC (kronisk)  | -  |
| NOEC kronisk, fisk  | 0,56 ppb Onchorhynchus mykiss (Regnbueørret) |
| NOEC kronisk, alger   | 19,789 µg/L (96 timer) - Nitzschia pungens   |

| oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) |  |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1]  | 47 ppb (96 timer - Onchorhynchus mykiss, Regnbueørret) |
| EC50 - Krepsdyr [1]                                    | 107 ppb (48 timer - Daphnia magna)                     |
| NOEC kronisk, fisk                                     | 8,5 ppb Pimephales promelas                            |
| NOEC kronisk, skalldyr                                 | 74 ppb (48 timer - Daphnia magna)                      |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| MøreRoyal Treolje Setersvart |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann. |

| 4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] (64359-81-5) |                            |
|---|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet                                 | Lett biologisk nedbrytbar. |

| oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on (26530-20-1) |                            |
|--|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet                            | Lett biologisk nedbrytbar. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| MøreRoyal Treolje Setersvart                |                |
|---|----------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | Ikke relevant. |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | Ikke relevant. |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

| MøreRoyal Treolje Setersvart   |  |
|--|--|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |  |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |  |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.



# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878


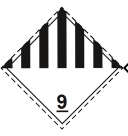
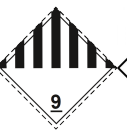
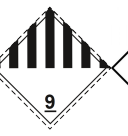
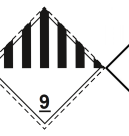
### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|  |   |
|--|---|
| Regional avfallsreglement                        | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.   |
| Avfallsbehandlingsmetoder                        | : Skal ikke slippes ut i avløp. Sørg for at produktet ikke havner i kloakksystemet. Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikalie og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann        | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.   |
| Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje | : Innhold/holder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler.   |
| Ytterligere informasjon                          | : Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.   |
| Økologiske opplysninger                          | : Unngå utslipp til miljøet.  |
| Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)        | : 08 01 11* - maling- og lakkavfall som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer   |

### 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>  |   |  |  |  |
| UN 3082   | UN 3082   | UN 3082  | UN 3082  | UN 3082  |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |  |  |  |
| MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] ; octhiline (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-one)  | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] ; octhiline (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-one)                 | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on)                 | MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on)                 |
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |   |  |  |  |
| UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] ; octhiline (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-one), 9, III, MARINE POLLUTANT (100°C c.c.) | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (4,5-dichloro-2-oktyl-2H-isothiazol-3-one; [DCOIT] ; octhiline (ISO); 2-oktyl-2H-isothiazol-3-one), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III | UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (4,5-diklor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on; [DCOIT] ; oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on), 9, III |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |  |  |  |
| 9   | 9   | 9  | 9  | 9  |
|    |    |   |    |   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |  |  |  |
| III   | III   | III  | III  | III  |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |  |  |  |
| Miljøskadelig : Ja  | Miljøskadelig : Ja<br>Maritim forurensningskilde : Ja   | Miljøskadelig : Ja   | Miljøskadelig : Ja   | Miljøskadelig : Ja   |
| Det foreligger ingen tilleggsmasjoner   |   |  |  |  |

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle transportsforholdsregler : Må alltid transporteres i lukkede, sikre beholdere som står oppreist

#### Veitransport

Klassifiseringskode (ADR) : M6  
Spesielle bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Begrensede mengder (ADR)                                    | : 5I                      |
| Unntatte mengder (ADR)                                      | : E1                      |
| Emballeringsbestemmelser (ADR)                              | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)                    | : PP1                     |
| Bestemmelser om samemballering (ADR)                        | : MP19                    |
| Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR) | : T4                      |
| Transportkategori (ADR)                                     | : 3                       |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)               | : V12                     |
| Oransjefargede skilt  | :                         |



### Sjøfart

|  |                 |
|--|-----------------|
| Spesiell bestemmelse (IMDG)              | : 274, 335, 969 |
| Begrensede mengder (IMDG)                | : 5 L           |
| Unntatte mengder (IMDG)                  | : E1            |
| Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) | : TP1, TP29     |
| EmS-nr. (Brann)                          | : F-A           |
| EmS-nr. (Spill)                          | : S-F           |

### Luffart

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PCA unntatte mengder (IATA)            | : E1                    |
| PCA begrensede mengder (IATA)          | : Y964                  |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 30kgG                 |
| PCA emballasjeveiledning (IATA)        | : 964                   |
| PCA maks. nettomengde (IATA)           | : 450L                  |
| Spesielle bestemmelser (IATA)          | : A97, A158, A197, A215 |

### Vannveistransport

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADN)  | : M6                 |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (ADN)   | : 5 L                |
| Unntatte mengder (ADN)     | : E1                 |

### Jernbanetransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Spesiell bestemmelse (RID)   | : 274, 335, 375, 601 |
| Begrensede mengder (RID)   | : 5L                 |
| Unntatte mengder (RID)   | : E1                 |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)                               | : PP1                |
| Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)      | : TP1, TP29          |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)                          | : W12                |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | : CW13, CW31         |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID)  | : 90                 |

### 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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

| Oppført under REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår). Følgende forbud gjelder: |   |  |
|---|---|--|
| Referansekode   | Gyldig på                                 | Oppføringstittel eller beskrivelse   |
| 3(c)  | oktilinon (ISO);2-oktyl-2H-isotiazol-3-on | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1 |

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

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

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

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

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| VOC-innhold          | : 21 g/l                     |
| Produkttype (Biocid) | : 8 - treimpregneringsmidler |

# Sikkerhetsdatablad

## MøreRoyal Treolje Setersvart

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

EUROPAPARLAMENTETS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften).

#### Norge

Norsk deklareringsnummer : 665992

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Øvrige opplysninger

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Innånding)  | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2   |
| Acute Tox. 3 (Hudkontakt) | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3  |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Akutt giftighet (oral) Kategori 3  |
| 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                                      |
| Asp. Tox. 1               | Aspirasjonsfare, Kategori 1  |
| Eye Dam. 1                | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1  |
| Eye Irrit. 2              | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2  |
| Flam. Liq. 3              | Brannfarlige væsker, Kategori 3  |
| H226                      | Brannfarlig væske og damp.   |
| H301                      | Giftig ved svelging.   |
| H302                      | Farlig ved svelging.   |
| H304                      | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.                          |
| 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.  |
| H330                      | Dødelig ved innånding.   |
| H335                      | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H336                      | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.   |
| H400                      | Meget giftig for liv i vann.   |
| H410                      | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                                    |
| H411                      | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |
| Skin Corr. 1              | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1  |
| 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 – enkeltexponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.