

# Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3  
Tilbehør

## OLDROYD® Rørmansjett

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på produsentens sikkerhetsdatablad.  
Databladet er utarbeidet iht. EC 1907/2006.

### 1. Produktidentifikasjon

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Artikkel, kjemisk sammensetning | OLDROYD® Rørmansjett 75<br>OLDROYD® Rørmansjett 110  |
| Bruksområde                     | Tetting; overgang mellom gjennomføring og membran.   |
| Produsent                       | Oldroyd AS,<br>Isdammen 25<br>3962 Stathelle, Norge  |
| Telefon                         | 35 98 75 50  |
| E-post                          | <a href="mailto:mail@oldroyd.no">mail@oldroyd.no</a> |
| Hjemmeside                      | <a href="http://www.oldroyd.no">www.oldroyd.no</a>   |
| Org.nr.                         | 870890192  |

### 2. Faremomenter, identifisering

|                    |   |
|--------------------|---|
| Fareidentifikasjon | Ikke klassifisert som brann-, helse eller miljøfarlig iht. gjeldene regelverk |
|--------------------|---|

### 3. Stoff/sammensetning

| Identifikasjon | Komponentnavn                | Klassifisering | Innhold |
|----------------|------------------------------|----------------|---------|
| CAS-nr         | Thermoplastic elastomer, TPS |                |         |
|                |                              |                |         |
|                |                              |                |         |

### 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|          |   |
|----------|---|
| Generell | Ta nødvendige forhåndsregler for å ivareta egen helse og sikkerhet før du prøver redningstiltak eller yter førstehjelp. |
|----------|---|

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Spesifikk førstehjelp | Ingen spesielle førstehjelpstiltak angitt. |
|-----------------------|--|

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

|            |                       |
|------------|-----------------------|
| Innånding  | Ikke aktuelt.         |
| Svelging   | Ikke aktuelt.         |
| Hudkontakt | Ikke farlig for huden |
| Øyne       | Ikke aktuelt.         |

# Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3  
Tilbehør

## OLDROYD® Rørmansjett

### 5. Brannslukkingstiltak

#### 5.1 Slokkemiddel

|                   |  |
|-------------------|--|
| Brannfare         | Ikke lett antennelig, men brennbar.  |
| Brannslukkemiddel | Små branner:<br>Bruk pulverapparat, CO <sub>2</sub> eller vannsprut.<br><br>STORBRANNER:<br>Bruk vannsprutslangedyse fra et trygt sted |

Upassende slokkemidler Ikke kjent

#### 5.2 Særlig farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Karakteristiske farer | Hold borte fra varme og antennelseskilder.  |
| Forbrenningsprodukter | Ved temperaturer på > 340 ° C kan frigis: karbonmonoksid. Dannelse av andre giftige stoffer er mulig.<br>Ved brann kan det dannes nedbrytningsprodukter som: karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO <sub>2</sub> ) og ubrente hydrokarboner (røyk). |

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Vernetiltak ved brann | Bruk godkjent, isolert pusteapparat med overtrykk og verneklær for brannmannskap. |
|-----------------------|---|

### 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Personbeskyttelse | Ingen spesielle tiltak. |
|-------------------|-------------------------|

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Miljøbeskyttelse | Ingen spesielle tiltak. |
|------------------|-------------------------|

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Opprenskningsmetoder | Alt resterende materiale må pakkes, merkes, transporteres og kastes eller gjenvinnes i henhold til gjeldende lover og regler. Gjenvinning foretas om mulig. |
|----------------------|---|

### 7. Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Forholdsregler ved bruk | Ingen spesielle tiltak ansees nødvendig. |
|-------------------------|--|

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Forholdsregler ved lagring | Beskyttes mot direkte sollys, da det over tid kan føre til misfarging og kvalitetsforringelse. Bør ikke lagres i over 30°C.<br>Rullene lagres liggende på paller. |
|----------------------------|---|

#### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Særlig(e) bruksområde(r) | Produktet bør ikke brukes nær åpen flamme. |
|--------------------------|--|

# Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3  
Tilbehør

## OLDROYD® Rørmansjett

### 8. Eksponeringskontroll, personlig verneutstyr

#### 8.1 Kontrollparametere

|                     |  |
|---------------------|--|
| Ingredienskommentar | Ingen spesielle tiltak ansees nødvendig. |
| Verneutstyr         | Ingen spesielle tiltak ansees nødvendig. |
| Ventilasjon         | Ingen spesielle ventilasjonskrav.        |

#### 8.2 Eksponeringskontroll

|                     |  |
|---------------------|--|
| Åndedrettsvern      | Normalt ikke påkrevd   |
| Håndvern            | Bruk hansker som gir beskyttelse mot varme dersom det er risiko for kontakt med oppvarmet materiale.   |
| Øyevern             | Bruke av øyevern kreves ikke under normale forhold.  |
| Verneklær           | Ingen spesielle forholdsregler   |
| Hygieniske rutiner  | Vær nøye med rensligheten.<br>Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.<br>Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.   |
| Andre grenseverdier | Valg av riktig verneutstyr bør baseres på en evaluering av verneutstyrets beskyttelsesegenskaper i forhold til arbeidet som skal utføres, forhold, varighet og farer og/eller potensielle farer som kan oppstå ved bruk. |

### 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Form/konsistens         | Tilpasset mansjett.                               |
| Farge                   | Sort.   |
| Løselighetsbeskrivelse  | Uløselig i vann.                                  |
| Smeltepunkt             | 160 – 190 °C                                      |
| Flammepunkt             | Ikke aktuelt.                                     |
| Nedre eksplosjonsgrense | Ikke tilgjengelig informasjon.                    |
| Øvre eksplosjonsgrense  | Ikke tilgjengelig informasjon.                    |
| Selvtenningsstemperatur | >300°C.   |
| Antennelighet           | Produktet vil brenne, men er ikke lettantennelig. |

#### 9.2 Andre opplysninger

|                  |               |
|------------------|---------------|
| HMS opplysninger | Ingen kjente. |
|------------------|---------------|

### 10. Stabilitet og reaktivitet

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 10.1 Reaktivitet                     | Ingen kjente reaktivitetsskader.   |
| 10.2 Kjemisk stabilitet              | Stabil under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.                   |
| 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner | Ingen kjente.  |
| 10.4 Forhold som skal unngås         | Unngå kontakt med kraftige oksidanter, sterk varme, gnister og åpen ild.       |
| 10.5 Uforenlige materialer           | Unngå kontakt med kraftige oksidanter.   |
| 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter   | Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser. |

# Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3  
Tilbehør

## OLDROYD® Rørmansjett

### 11. Toksikologisk informasjon

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Genotoksisitet               | Ikke klassifisert.           |
| Kreftfremkallende egenskaper | Ikke klassifisert.           |
| Reproduksjonstoksisitet      | Ikke klassifisert.           |
| Innånding                    | Ikke klassifisert.           |
| Svelging                     | Ikke aktuelt                 |
| Hudkontakt                   | Irriterer ikke huden.        |
| Øyne                         | Ikke irriterende for øynene. |

### 12. Miljøopplysninger

|   |   |
|---|---|
| Økotoksisitet:                          | Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet. |
| 12.1 Persistens og nedbrytbarhet        | Ingen opplysninger.   |
| 12.3 Bioakkumuleringsevne               | Ingen opplysninger.   |
| 12.4 Mobilitet i jord                   | Løselig i vann.   |
| 12.5 Resultat av PBT- og vPvB-vurdering | Ikke klassifisert   |
| 12.6 Andre skadevirkninger              | Ingen opplysninger  |

### 13: Disponering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Generelt                    | Ikke farlig avfall.   |
| Generelt Behandlingsmetoder | Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.  |
| Avfallskode                 | 07 02 13 avfall plast. Den oppgitte EAL-kode er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode. |
| Forurenset emballasje       | Følg anvisning for destruering av brukt emballasje.   |

# Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3  
Tilbehør

## OLDROYD® Rørmansjett

|   |   |
|---|---|
| <b>14: Transportopplysninger</b>  |   |
| Generelt  | Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).        |
| <b>14.1 FN-nummer</b>   |   |
| <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>   |   |
| <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>  |   |
| TRANSPORT PÅ INNSJØER OG ELVER (ADN):   |   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |
| <b>14.5 Miljøfarer Transport på innsjøer og elver - opplysninger</b>                  |   |
|   | Ikke relevant.                                      |
| <b>14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                                     | Ingen særskilte forholdsregler.                     |
| <b>14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket</b> |   |
|   | Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL). |

|  |   |
|--|---|
| <b>15: Opplysninger om bestemmelser</b>  |   |
| <b>15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen</b> |   |
| Regelverk  | Produktet er ikke underlagt klassifisering iht EC lister og andre kilder til litteratur som vi kjenner til. |
| Annen informasjon  | Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsentene av råvaren.                          |
| <b>15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet</b>   | Kjemikaliesikkerhetsvurdering Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.       |

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>16: Andre opplysninger.</b> |  |
| Forbehold om ansvar            | Denne informasjonen er korrekt gitt ut fra den beste kunnskap til produsenten. Ut fra tilgjengelig kunnskap til produsentene av råvarene inneholder produktet ingen farlige bestanddeler i mengder som krever rapportering iht lover og regler innenfor EU/EØS, eller andre nasjonale krav, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.<br>Dette sikkerhetsdatabladet er laget i henhold til EC Direktiv 91/155/EEC med tillegg. |