

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3
Tilbehør

OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett

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

1. Produktidentifikasjon

Artikkel, kjemisk sammensetning	OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 25-32 OLDROYD® Bolte- og Rørmansjett 35-50
Bruksområde	Tetting der bolt eller rør perforerer membranen.
Produsent	Oldroyd AS, Isdammen 25 3962 Stathelle, Norge
Telefon	35 98 75 50
E-post	mail@oldroyd.no
Hjemmeside	www.oldroyd.no
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® Bolte- og Rørmansjett

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkemiddel

Brannfare	Ikke lett antennelig, men brennbar.
Brannsløkkemiddel	Små branner: Bruk pulverapparat, CO ₂ eller vannsprut. STORBRANNER: 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. Ved brann kan det dannes nedbrytningsprodukter som: karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂) 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. 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® Bolte- og 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. Vask hendene før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet. 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 spaltningprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 3
Tilbehør

OLDROYD® Bolte- og 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® Bolte- og Rørmansjett

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

15: Opplysninger om bestemmelser	
15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
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.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Kjemikaliesikkerhetsvurdering Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

16: Andre opplysninger.	
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. Dette sikkerhetsdatabladet er laget i henhold til EC Direktiv 91/155/EEC med tillegg.