

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 2
Tilbehør

OLDROYD® Butyl Fugemasse

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

1. Produktidentifikasjon

1.1	Produktidentifikator	OLDROYD® Butyl Fugemasse
	Bruksområde	Fugemasse
	Importør	Oldroyd AS, Isdammen 25 3962 Stathelle 35 98 75 50 mail@oldroyd.no www.oldroyd.no 870890192
	Telefon	
	E-post	
	Hjemmeside	
	Org.nr.	

2. Faremomenter, identifisering

2.1 Fareidentifikasjon

2.1.1	Klassifisert i henhold til (EC) 1272/2008	Brannfarlig væske (Klasse 3)
2.1.2	Klassifisert i henhold til Direktiv 1999/45/EC	R10/ H226, Brannfarlig

2.2 Merkingselementer

2.2.1	Klassifisert i henhold til (EC) 1272/2008 Etikettinformasjon Signalord Faresetning	 Advarsel H226 Brannfarlig væske
2.2.2	Klassifisert i henhold til Direktiv 1999/45/EC	P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre tenn kilder. Røyking forbudt. P501 Innhold og beholder leveres til autorisert avfallshåndteringsanlegg.

3. Stoff/sammensetning

Trimetoksyvinylsilan		CLP	
EC-nr.	220-449-8	REACH-nr	01-21195132 15-52-00003
CAS-nr	2768-02-7	Innhold	1-5%
Innhold	1-5%	Symbol	GHS07 GHS02 Advarsel
Symbol	Xn	Klassifisering	Flam.Liq 3: H226, Acute Tox.4: H332
Klassifisering	R-10, R-20	CAS-nr	2768-02-7

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 2
Tilbehør

OLDROYD® Butyl Fugemasse

4. Førstehjelpstiltak	
4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Generell	Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs.
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	Flytt straks den eksponerte til frisk luft.
Svelging	Ved illebefinnende, kontakt lege straks.
Hudkontakt	Fjern straks tilsølt tøy. Vask huden grundig med såpe og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk ikke løsemiddel eller tynner til rengjøring av hud.
Øyne	Skyll straks med rikelig mengder vann i opptil 15 min. Fjern evt kontaktlinser og åpne øyet godt opp. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer. Anbefalt bruk av vernebriller.

5. Brannslukkingstiltak	
5.1 Sløkkemiddel	
Brannsløkkemiddel	Alkoholresistent skum. Karbondioksid (CO ₂), Pulver. Vannspray, -tåke eller -dis. Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.
Brannbekjempelse	Beholder i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.
5.2 Særlig farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen	
Karakteristiske farer	Ikke brannfarlig
Forbrenningsprodukter	Karbonmonoksid (CO), Karbondioksid (CO ₂).
5.3 Råd til brannmannskaper	
Vernetiltak ved brann	Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp	
6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nød rutiner	
Personbeskyttelse	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø	
Miljøbeskyttelse	Forhindre utslipp til avløpssystem, vann eller jord.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing	
Opprenskningsmetoder	Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Løsemidler bør unngås.
6.4 Henvisning til andre avsnitt	Avfall behandles iht. avsnitt 13.

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 2
Tilbehør

OLDROYD® Butyl Fugemasse

7. Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk	Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå innånding av støv. Unngå innånding av gass/damp.
-------------------------	---

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring	Oppbevares i originalemballasjen. Lagres frostfritt. Oppbevares adskilt fra mat, for, gjødningsmidler o.l. materialer.
----------------------------	--

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r)	Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.
--------------------------	--

8. Eksponeringskontroll, personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Ingredienskommentar	Ingen eksponeringsgrenser angitt for ingrediensene
---------------------	--

Verneutstyr	Vernehansker.
-------------	---------------

Ventilasjon	Ingen spesielle ventilasjonskrav.
-------------	-----------------------------------

8.2 Eksponeringskontroll

Åndedrettsvern	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd
----------------	-------------------------------------

Håndvern	Bruk vernehansker av: Nitrilgummi. Standard EN 374. Gjennombruddstid er ikke kjent, skift hansker ofte. Det angitte hanskematerialet er foreslått etter en gjennomgang av enkeltstoffene i produktet og kjente hanskeguider.
----------	--

Øyevern	Bruke av øyevern kreves ikke under normale forhold.
---------	---

Verneklær	Ingen spesielle forholdsregler
-----------	--------------------------------

Hygieniske rutiner	Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett.
--------------------	--

Andre grenseverdier	Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Det oppgitte verneutstyr er veiledende. Risikovurderingen (faktisk risiko) kan føre til andre krav.
---------------------	---

DNEL	Ingen data.
------	-------------

PNEC	Ingen data.
------	-------------

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form/konsistens	Pasta.
-----------------	--------

Farge	Blå.
-------	------

Løselighetsbeskrivelse	Løselig i vann og fett.
------------------------	-------------------------

Tetthet (g/cm ³)	1,65.
------------------------------	-------

9.2 Andre opplysninger

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

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet	Ingen reaktive grupper.
------------------	-------------------------

10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.
-------------------------	--

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner	Polymeriserer ikke.
--------------------------------------	---------------------

10.4 Forhold som skal unngås	Ingen kjente risikoforhold.
------------------------------	-----------------------------

10.5 Uforenlige materialer	Sterke syrer, baser, oksidasjonsmidler og reduksjonsmidler.
----------------------------	---

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter ved anbefalte bruks- og lagringsbetingelser.
------------------------------------	--

Sikkerhetsdatablad

Oktober 2020 – Utgave 2
Tilbehør

OLDROYD® Butyl Fugemasse

11. Toksikologisk informasjon

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Sensibilisering	Ingen kjente allergifremkallende egenskaper.
Genotoksisitet	Ingen kjente arvelige eller mutagene egenskaper.
Kreftfremkallende egenskaper	Ingen kjente kreftfremkallende egenskaper.
Reproduksjonstoksisitet	Ingen kjente, skadelige effekter på reproduksjonsevne, fruktbarhet eller fosterutvikling.
Innånding	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Svelging	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Hudkontakt	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Øyne	Ingen spesielle helsefarer angitt.
Ingrediens:	Trimetoksyvinylsilan.
Toksisk dose, LD 50	8000mg/kg (oral rotte).
Toksisk dose, LD 50 hud	3540 mg/kg (hud kanin).
Toksisk dose, LC 50	16 mg/l/4h (inh rotte).

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	Komponentene er ikke identifisert som PBT eller vPvB stoff.
12.6 Andre skadevirkninger	Produktet inneholder stoff som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø pga. dårlig nedbrytbarhet.

13. Disponering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Generelt	Ikke farlig avfall.
Generelt Behandlingsmetoder	Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.
Avfallskode	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09. 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 2
Tilbehør

OLDROYD® Butyl Fugemasse

14. Transportopplysninger

Generelt	Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO).
14.1 FN-nummer	1993
14.2 FN-forsendelsesnavn	Brannfarlig væske N.O.S
14.3 Transportfareklasse(r)	
Klasse	3: Brannfarlige væsker
Klassifiseringskode	F1: Brannfarlig væsker med flammepunkt 60°C eller lavere.
Etiketter	
14.4. Emballasjegruppe	III
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	Ikke relevant.

15. Opplysninger om bestemmelser

15.1 Sikkerhets-, helse- og miljøforskrifter eller lovverk som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
Regelverk	Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) EU-forordning 453/2010/EF (CLP), 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF, 790/2009/EF. 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). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA /ICAO.
Annen informasjon	Databladet er utarbeidet med basis i opplysninger gitt av produsenten.
15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet	Kjemikaliesikkerhetsvurdering Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

16. Andre opplysninger

Forklaring til R-setninger i avsnitt 3	R-10 Brannfarlig. R-20 Farlig ved innånding.
Forklaring til setninger i avsnitt 3	H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding.
Forbehold om ansvar	Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, 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. Produsent/leverandør oppgitt i Avsnitt 1 i sikkerhetsdatabladet er juridisk ansvarlig for sikkerhetsdatabladets innhold.