

# SIKKERHETS DATABLAD

## Fugger Seal All

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 13.04.2016

#### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fugger Seal All

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Kjemikaliets bruksområde Fugemasse

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn	Fugger Norge As
Postadresse	Ulsmågvegen 30
Postnr.	5224
Poststed	NESTTUN
Land	Norway
Telefon	55224622
Hjemmeside	<a href="http://www.fugger.no/default.html">http://www.fugger.no/default.html</a>
Kontaktperson	Rolf Magne Johannessen

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonssentralen:22 59 13 00

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

DPD/DSD Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som farlig i henhold til 67/548/EEC eller 1999/45/EC

CLP Klassifisering, kommentarer Ikke klassifisert som farlig i henhold til Regulation (EC) 1272/2008 (CLP)

#### 2.2. Merkingselementer

#### 2.3 Andre farer

PBT / vPvB Produktet inneholder ingen PBT/vPvB-stoffer

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Trimethoxyvinylsilane	CAS-nr.: 2768-02-7 EC-nr.: 220-449-8	Xn; R10, R20 Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332	0,5 - 5 %
3-(trimethoxysilyl)propylamine	CAS-nr.: 13822-56-5 EC-nr.: 237-511-5	Xi; R38, R41 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	1 < 3 %

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege i henhold til symptomer.
Hudkontakt	Tørk bort produktrester med en myk og tørr klut. Fjern øyeblikkelig forurensede klær. Vask grundig med store mengder vann og såpe. Dersom hudirritasjon oppstår, kontakt lege.
Øyekontakt	Fjern kontaktlinser. Rens grundig med rikelige mengder vann. Kontakt lege ved behov.
Svelging	Skyll munnen grundig med vann. IKKE fremkall brekninger, gi rikelige mengder med vann å drikke. Kontakt lege øyeblikkelig. Ved kontakt med magesyre oppstår metanol.

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

Generelle symptomer og virkninger	Øyeirritasjon. Hudirritasjon kan oppstå ved forlenget kontakt. Utvikler metanol i kontakt med magesyre.
Akutte symptomer og virkninger	Øyeirritasjon. Hudirritasjon kan oppstå ved forlenget kontakt. Utvikler metanol i kontakt med magesyre.
Forsinkede symptomer og virkninger	Øyeirritasjon. Hudirritasjon kan oppstå ved forlenget kontakt. Utvikler metanol i kontakt med magesyre.

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

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

### 5.1. Sløkkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Metode og midler tilpasses brannsituasjonen; vannstråle, alkoholbestandig skum, CO <sub>2</sub> , pulver.
Uegnete brannslukningsmidler	Ingen kjente.

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

Farlige forbrenningsprodukter	CO <sub>x</sub> og giftige gasser.
-------------------------------	------------------------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr	Åndedrettsvern med egen luftforsyning.
Annen informasjon	Ikke pust inn forbrenningsgasser.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

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

Generelle tiltak	Sørg for tilstrekkelig luftforsyning. Unngå kontakt med øyne eller hud. Søl kan være glatt.
------------------	---

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	Samle opp spill. Unngå utslipp til miljøet. Unngå utslipp til avløp. Hindre utslipp til overflate- og grunnvann.
--	--

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

Metoder for opprydding og rengjøring	Samles opp med absorberende materiale. Oppsamlet materiale behandles i henhold til gjeldende lover og regler. Eller samle opp mekanisk og behandle etter gjeldende forskrifter. Vask bort rester med rikelige mengder vann.
--------------------------------------	---

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger	For personlig verneutstyr, se seksjon 8. Avfallshåndtering finnes i seksjon 13.
-------------------	---

## AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering	Sørg for god ventilasjon. Unngå øyekontakt. Unngå langvarig eller intens hudkontakt. Ikke spis, drikk eller røyk, samt oppbevaring av mat, må ikke forekomme i arbeidsrommet. Les etiketten nøye før bruk. Vask hender før pauser og etter bruk. Fjern forurensede klær og utstyr før man kommer til områder hvor mat oppbevares eller spises.
------------	--

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

Oppbevaring	Holdes borte fra uvedkommede. Må ikke oppbevares i trappeganger og korridorer. Oppbevares i lukket originalemballasje. Lagres i godt ventilert rom. Oppbevares tørt.
-------------	--

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

## 8.1. Kontrollparametere

### DNEL / PNEC

Testmetode	Innhold
DNEL	<b>Gruppe:</b> Arbeidstaker <b>Eksponeringsvei:</b> Dermal <b>Eksponeringsfrekvens:</b> Kortsiktig (akutt) <b>Kritisk komponent:</b> Trimethoxyvinylsilane <b>Type effekt:</b> Systemisk effekt <b>Verdi:</b> 0,69 mg/kg

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak	Sørg for god ventilasjon. Hvis ikke dette er mulig må egnet friskluftsmaske brukes.
------------------------	---

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern	Under normale forhold er dette ikke nødvendig.
----------------	--

### Håndvern

Håndvern	Hansker som er motstandsdyktige mot kjemikaljer (EN 374).
----------	---

### Øye- / ansiktsvern

Øyevern	Tettsittende beskyttelsesbriller med sidebeskyttelse (EN 166).
---------	--

### Hudvern

Annet hudvern enn håndvern	Benytt egnede beskyttelsesklær.
----------------------------	---------------------------------

### Hygiene / Miljø

Spesifikke hygienetiltak	Generelle hygieniske tiltake for håndtering av kjemikaljer gjelder. Vask hender før pauser og etter endt arbeid. Holdes borte fra mat og drikke. Fjern forurensede klær og utstyr før man går til områder hvor mat nytes.
--------------------------	---

# AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Pasta.
Farge	Etter spesifikasjon.
Lukt	Karakteristisk , mild
Tetthet	<b>Verdi:</b> 1,4 - 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Viskositet	<b>Verdi:</b> > 7 mm <sup>2</sup> /s <b>Test temperatur:</b> 40 °C

## 9.2. Andre opplysninger

### Fysikalske farer

Løsemiddelinhold	<b>Verdi:</b> 0 %
------------------	-------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet har ikke blitt testet.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normal lagring og håndtering.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen kjente farlige reaksjoner.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Sterk varme, fuktighet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Unngå sterke syrer/baser.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningprodukter I kontakt med fuktig luft utvikles metanol.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Toksikologisk informasjon

LD50 oral	Verdi: 7120 mg(kg) Forsøksdyreart: Rotte Test referanse: OECD 401
LD50 dermal	Verdi: 3540 mg/kg Forsøksdyreart: Kanin
LC50 innånding	Verdi: 16,8 mg/l/4h Forsøksdyreart: Rotte Kommentarer: Fra damp.

#### Akutt toksisitet estimatet for blanding

Innånding av damp ATE >20 mg/l/4h, beregnet verdi.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar	Ingen data tilgjengelig.
Akutt akvatisk, alge. Kommentar	Ingen data tilgjengelig.
Akutt akvatisk, Daphnia, Kommentar	Ingen data tilgjengelig.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

### 12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

### 12.6. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: DISPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallskode EAL	EAL: 080410 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
EAL Emballasje	15 01 01 Papir og kartong 15 01 02 Plastemballasje
Annen informasjon	Behandles i henhold til gjeldene regelverk.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1. FN-nummer

Kommentar Ikke relevant.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Kommentar Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Kommentar Ikke relevant.

### 14.4. Emballasjegruppe

Kommentar Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Kommentar Ikke relevant.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Vurderte restriksjoner Directive 2010/75/EU (VOC): 1,65 %  
Directive 2010/75/EU (VOC): 26,4 g/l

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	R38 Irriterer huden R41 Fare for alvorlig øyeskade. R20 Farlig ved innånding. R10 Brannfarlig.
Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H318 Gir alvorlig øyeskade. H315 Irriterer huden. H226 Brannfarlig væske og damp. H332 Farlig ved innånding.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	Fugger Norge As