

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

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GRAFT MS FLEX

Produktkode: GFT062 &amp; GFT063

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

Bruk av produktet: PC1: Lim, tetningsmidler.

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapets navn: Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

N-3174 Revetal

Norway

Tlf: +47 3330 6700

Email: [post.no@polyseam.com](mailto:post.no@polyseam.com)

## 1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00;

Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

Tilleggsmerking: Inneholder Trimetoksyvinylsilan. Kan gi en allergisk reaksjon. Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

## 2.2. Merkingselementer

Etikettelementer: Ikke aktuelt.

## 2.3. Andre farer

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

## 3.2. Stoffblandinger

## Farlige ingredienser:

Trimetoksyvinylsilan

EINECS	CAS	REACH	Klassifisering (CLP)	Prosent
220-449-8	2768-02-7	01-2119513215-52-XXXX	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332; Skin Sens. 1B: H317	≥0,1-<1%

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 2

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelle råd:** Ingen spesielle tiltak nødvendig. Dersom det likevel skulle forekomme symptomer, kontakt lege.
- Hudkontakt:** Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.
- Øyekontakt:** Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk lege hvis symptomer vedvarer.
- Svelging:** Ring lege umiddelbart og vis etikett. Drikk rikelig med vann.
- Innånding:** Flytt til frisk luft. Søk lege hvis symptomer oppstår.

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

**Symptomer:** Ingen ytterligere relevante symptomer tilgjengelig.

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

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ingen ytterligere relevant informasjon tilgjengelig.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Brannslukningsmidler:** Karbondioksid (CO<sub>2</sub>), pulver eller vannspray. Bekjemp større branner med vannspray eller alkoholresistent skum.

**Av sikkerhetshensyn uegnede slukningsmidler:** Vann med full stråletrykk.

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

**Eksponeringsfarer:** Dannelse av giftige gasser er mulig under oppvarming eller ved brann.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

**Råd til brannpersonell:** Brannmannskaper bør bruke frittstående pusteapparat. Bruk personlig verneutstyr.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

**Personlige forholdsregler:** Bruk personlig verneutstyr. Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

**Miljøforholdsregler:** Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

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

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Uherdet masse tørkes opp med våtservietter eller fuktig klut. Herdet masse fjernes mekanisk (med kniv eller fugeskrapet). Kast i samsvar med avsnitt 13.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

**Henvisning til andre deler:** Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for behandling av avfall.

[forts...]



# SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 4

**Flammepunkt°C:** Ikke aktuelt.

**Smeltepunkt/område°C:** Ikke aktuelt.

**Selvantennelighet °C:** Produktet er ikke selvantennelig.

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ikke aktuelt.

**Relativ densitet:** 1.5 g/cm<sup>3</sup>

**Damptrykk:** Ikke aktuelt.

**VOC innhold(%):** 0%.

**pH:** Ikke bestemt.

## 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås:** Ingen spesielle.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som skal unngås:** Unngå kontakt med andre kjemikalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprod:** Ingen under normale bruksforhold.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Unntatte farer for stoffet:**

Fare	Rute	Basis
Akutt toksisitet	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Puste-/hudsensibilisering	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Bakteriecellemutagenisitet	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Karsogenisitet	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Reproduktiv toksisitet	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
STOT-enkelteksponering	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
STOT-gjentatt eksponering	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW
Aspirasjonsfare	-	%DVHUWSnWLOJMHQJHOLJHGDWDEHLNNHRSS\OW

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 5

## Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Øyekontakt:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Svelging:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Innånding:** Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

**Ekogiftighet:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ikke lett biologisk nedbrytbart.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumuleringsevne:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig.

**Selvklassifisering:** Vannfare 1 (D) - lett farlig for vann. Unngå utslipp til grunnvann, vassdrag og kloakk.

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

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadevirkninger:** Ingen kjente virkninger eller risikoer.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfall fra rester/ubrukte prod.:** Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall. Forhindre utslipp i avløp. Se også Avfallsforskriften.

**Forurenset emballasje:** Håndter forurensete beholdere på samme måte som selve produktet.

**Avfallskodenummer:** 08 04 10\*: annet lim og fugemasse enn det som er nevnt i 08 04 09

**Annen informasjon:** Avfallskoder bør tilordnes av brukeren basert på applikasjonen produktet ble brukt til.

[forts...]

# SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 6

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

**Spesielle forskrifter:** Dette produktet er omfattet av regelverket REACH vedlegg XVII, punkt 52a.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Andre opplysninger

**Andre opplysninger:** Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene til Forordning (EF) nr. 1907/2006.

**Forkortelser:** TWA: time-weighted average

STEL: Short Term Exposure Limit

SVHC: Substance(s) of Very High Concern

PBT: Persistent, Bioaccumulative, and Toxic Chemicals

vPvB: Very Persistent and very Bioaccumulative Chemicals

STOT RE: Specific target organ toxicity - Repeated exposure

STOT SE: Specific target organ toxicity - Single exposure

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.