

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GRAFT MS FLEX

Produktkode: GFT062 & 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

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%

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 (CO₂), 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 fugeskraper). 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: 3

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: Følg de generelle sikkerhetsbestemmelsene når du håndterer kjemikalier. Ta generelle forholdsregler for å forhindre brannfare.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig og godt ventilert sted. Holdes vekk fra matvarer.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesifikk sluttbruk: PC1: Lim, tetningsmidler.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkeseksponeringsgrenser: Produktet inneholder ingen relevante mengder materialer med kritiske verdier som må overvåkes på arbeidsplassen.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Generelt: De vanlige forsiktighetstiltakene må følges ved håndtering av kjemikalier. Fjern alle tilsmussede og forurensete klær umiddelbart. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Ikke spis, drikk eller røyk mens du jobber. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i lukkede områder.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig ved god ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk åndedrettsvern i henhold til EN 140 med type A/P2 filter (EN 14387) eller bedre.

Håndvern: Vernehansker av Nitrilgummi, Naturgummi eller PVA minimum 0,4 mm tykkelse iht. EN 374 og EN 420 med gjennombruddstid > 120 minutter.

Øyevern: Bruk vernebriller med sideskjerm. Vernebriller må samsvare med standard EN 166.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Pasta

Farge: Forskjellig

Lukt: Karakteristisk lukt

Fordampningsgrad: Ikke aktuelt.

Oksiderende: Ikke aktuelt.

Oppløselighet i vann: Uløselig.

Viskositet: Ikke aktuelt.

Kokepunkt/område°C: Ikke aktuelt.

[forts...]

SIKKERHETSDATABLAD

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/cm³

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	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Puste-/hudsensibilisering	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Bakteriecellemutagenisitet	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Karsogenisitet	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Reproduktiv toksisitet	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT-enkelteksponering	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
STOT-gjentatt eksponering	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
Aspirasjonsfare	-	Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

[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

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall. Forhindre utslipp i avløp.

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

15 01 01: emballasje av papir og papp/kartong

15 01 02: emballasje av plast

Emballasjehåndtering: Deponer som normalt industrielt avfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportklasse: Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 6

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: H226: Brannfarlig væske og damp.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H332: Farlig ved innånding.

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.