

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.

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:

diisononylfталat

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
249-079-5	28553-12-0	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	-	10-25%

[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. Skyll munnen grundig med vann.
- Innånding:** Flytt til frisk luft. Søk lege hvis symptomer vedvarer.

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.

diisononylftalat	
WEL	Langsiktig verdi: 5 mg/m ³

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroll

Generelt: De vanlige forsiktighetstiltakene må følges ved håndtering av kjemikalier. Fjern alle tilsmussede og forurensede klær umiddelbart. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Ikke spis, drikk eller røyk mens du jobber.

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

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

Øyevern: Vernebriller.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

Miljømessig: Ingen spesielle krav.

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...]

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/cm³

Damptrykk: Ikke aktuelt.

VOC innhold(%): 0%.

pH: Ikke aktuelt.

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	-	Produktet er ikke klassifisert som helseskadelig. diisononylftalat LD50 kanin 24h: 3160 mg/kg Dermalt LC50 rotte 4h: 4400 mg/m ³ Innånding LD50 rotte 24h: 50000 mg/kg Oral
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	Ingen hudirritasjon er påvist ved normal bruk.
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	Blandingen er vurdert som helhet og klassifisert som hverken etsende eller irriterende for øynene. Lett irritasjon kan forekomme ved langvarig eller gjentatt kontakt.
Puste-/hudsensibilisering	-	Produktet inneholder ingen kjente allergener.
Bakteriecellemutagenisitet	-	Ingen mutagene virkninger er rapportert for stoffene i denne blandingen.
Karsogenisitet	-	Ingen kreftframkallende virkninger er rapportert for stoffene i produktet.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

MS FLEX

Side: 5

Reproduktiv toksisitet	-	Ingen virkninger er rapportert for stoffene i denne blandingen.
STOT-enkelteksponering	-	Ingen kjente farer ved enkeltstående eksponering.
STOT-gjentatt eksponering	-	Ingen kjente farer ved gjentatt eksponering.
Aspirasjonsfare	-	Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

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 økologiske skader er kjent eller forventet ved normal bruk. Forhindre større utslipp i mark, vann og avløp.

diisononylftalat	LC50 Vederbuk (Leuciscus idus) 96h: > 500 mg/L	EC50 Stor dafnie (Daphnia magna) 24h: > 500 mg/L	LC50 Zebrafisk (Brachydanio rerio) 96h: > 100 mg/L
------------------	--	--	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet: Ikke lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringsevne: Ingen informasjon tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ingen informasjon tilgjengelig.

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.