

# GRAFT®

## SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 04/06/2018

Revidert utgave nr.: 1

### Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn:** GRAFT INTERIØRMALING FR-1

**Produktkode:** GFT058

**Synonymer:** INTERIOR FIRE RATED PAINT

WOOD PAINT FR-1

WALL AND CEILINGS PAINT FR-1

#### 1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

**Bruk av produktet:** Maling

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

**Selskapets navn:** Polyseam AS

Ravneveien 7

Linnestad Næringsområde

N-3174 Revetal

Norway

**Tlf:** +47 3330 6690 / 02944

**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 Ikke akutt gifthinformasjon (Norge): Tlf 22 59 13 00; <https://helsenorge.no/gifthinformasjon>

### Del 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

**Klassifisering (CLP):** -: EUH208

**Viktigste negative virkninger:** Inneholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.2. Etikettelementer

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** EUH208: Inneholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

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

### Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 2

## 3.2. Blandinger

### Ufarlige ingredienser:

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0.01%

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

**Svelging:** Skyll munnen med vann.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Ingen symptomer.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Egned brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 3

## 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

## 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Unngå inkompatible materialer og betingelser - se SDB, avsnitt 10.

**Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Seksjon 1.2

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern ikke nødvendig.

**Håndvern:** Vernehansker. Nitril engangshansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

**Miljømessig:** Det må hindres at stoffet får tilgang til offentlig avløp eller nærmiljøet.

## Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Emulsjon

**Farge:** Forskjellig

**Lukt:** Luktfri

**Fordampningsgrad:** Ikke aktuelt.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 4

**Viskositet:** Tyktflytende  
**Kokepunkt/område°C:** 100  
**Relativ densitet:** 1.35 - 1.41  
**VOC g/l:** Ikke aktuelt.

**Flammepunkt°C:** Ingen data tilgjengelige.  
**pH:** 8.0 - 9.0

## 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## Del 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet:

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

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

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

### 10.4. Forhold som må unngås

**Forhold som skal unngås:** Varme

### 10.5. Inkompatible materialer

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

## Del 11: Toksikologisk informasjon:

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

**Ufarlige ingredienser:**

#### 1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1020	mg/kg

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### Symptomer/eksponeringsruter

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Ingen symptomer.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 5

## Del 12: Miljøinformasjon

### 12.1. Toksisitet

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.3. Biokumulativt potensial

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.

### 12.4. Mobilitet i grunnen

**Mobilitet:** Ingen data tilgjengelige.

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

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

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre uønskede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Avfallsbehandling:** Produktet er ikke klassifisert som farlig avfall.  
Forhindre utslipp i avløp.

**Avfallskodenummer:** 08 01 12

**Emballasjehåndtering:** Deponer som normalt industrielt avfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

## Del 14: Transportinformasjon

**Transportklasse:** Ikke klassifisert som farlig gods.

## Del 15: Informasjon om lover og forskrifter

### 15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

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

## Del 16: Annen informasjon

### Annen informasjon

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.  
Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

[forts...]

## SIKKERSHETS DATABLAD

INTERIØRMALING FR-1

Side: 6

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H400: Meget giftig for liv i vann.

**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.