

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: GRAFT FR BRANNPLATE
CAS-nummer: NONE
EINECS-nummer: 926-099-9
Produktkode: GFT031
Synonymer: STONE/MINERAL WOOL
FR BRANNPLATE

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

Bruk av produktet: Brannetting

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

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

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

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

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

2.3. Andre farer

Andre farer: Ikke aktuelt.

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

SIKKERHETSDATABLAD

FR BRANNPLATE

Side: 2

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.1. Stoffer

Kjemisk betegnelse: FR Brannplate 1-sidig og 2-sidig malt

CAS-nummer: NONE

EINECS-nummer: 926-099-9

Inneholder: Inneholder 97 - 100% mineralull

Inneholder 0 til 6% fenol-formaldehyd-urea bindemiddel og 0 til 0,4% mineralolje for støvbinding.

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Hvis irritasjon oppstår, ikke gni eller ripe. Skyll under rennende vann før vask med såpe og vann.

Øyekontakt: Hvis irritasjon oppstår, ikke gni øyne. Skyll øynene forsiktig med øyevask eller vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Svelging: Ikke aktuelt.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet.

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: 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: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

5.3. Råd til brannpersonell

Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

6.2. Miljøforholdsregler

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FR BRANNPLATE

Side: 3

6.4. Henvisning til andre deler

Del 7: Håndtering og lagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: I uventilerte rom må du bruke en egnet engangs ansiktsmaske og dekke utsatt hud.
Bruk vernebriller ved behov.
Hvis kløe oppstår, skyll med kaldt vann først før du bruker såpe og vann.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Unngå kontakt med vann eller fuktighet.
Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ikke relevant

Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

8.2. Eksponeringskontroller

Åndedrettsvern: En støvmaske (klasse P2) skal brukes dersom det er fare for at grenseverdien overskrides eller dersom støv irriterer.
Håndvern: Bruk hansker egnet for installasjonen.
Øyevern: Vernebriller.
Hudbeskyttelse: Verneklær med elastiske mansjetter og lukket hals.

Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstand: Fast stoff
Lukt: Luktfri
Relativ densitet: 20 to 250kg/m³

9.2. Annen informasjon

Annen informasjon: Ved temperaturer over 1000°C vil glasset i mineralullen mykne og smelte.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke aktuelt.

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FR BRANNPLATE

Side: 4

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

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Del 11: Toksikologisk informasjon:

11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Unntatte farer for stoffet:

Fare	Rute	Basis
Akutt toksisitet (ac. tox. 4)	-	Ufarlig: beregnet
Akutt toksisitet (ac. tox. 3)	-	Ufarlig: beregnet
Akutt toksisitet (ac. tox. 2)	-	Ufarlig: beregnet
Akutt toksisitet (ac. tox. 1)	-	Ufarlig: beregnet
Hudkorrosjon/-irritasjon	-	Ufarlig: beregnet
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	-	Ufarlig: beregnet
Puste-/hudsensibilisering	-	Ufarlig: beregnet
Bakteriecellemutagenisitet	-	Ufarlig: beregnet
Karsogenisitet	-	Ufarlig: beregnet
Reproduktiv toksisitet	-	Ufarlig: beregnet
STOT-enkelteksponering	-	Ufarlig: beregnet
STOT-gjentatt eksponering	-	Ufarlig: beregnet
Aspirasjonsfare	-	Ufarlig: beregnet

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Ingen data tilgjengelige.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Økotoksisitet: Ingen data tilgjengelige.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

[forts...]

SIKKERHETS DATABLAD

FR BRANNPLATE

Side: 5

12.3. Biokumulativt potensial

12.4. Mobilitet i grunnen

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger

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

12.6. Andre negative virkninger

Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandling: Ikke farlig avfall

Avfallskodenummer: 17 06 04

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

Del 14: Transportinformasjon

Transportklasse: Ikke 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: Produktet inneholder mineralullfiber som i henhold til EU forordning 1272/2008 note Q har høy biooppløselighet og derfor ikke klassifiseres som kreftfremkallende stoffer.

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.

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.