

Del 1: Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: GRAFT FR BRANDPLADE
CAS-nummer: NONE
EINECS-nummer: 926-099-9
Produktkode: GFT031
Synonymer: STONE/MINERAL WOOL
FR BRANDPLADE

1.2. Relevante identificerede anvendelsesområder af stoffet eller blandingen og anvendelse som frarådes

Anvendelse af produktet: Brandlukning.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatablad

Selskabs navn: Polyseam AS
Ravneveien 7
Linnestad Næringsområde
N-3174 Revetal
Norway
Tlf: +47 3330 6700
Email: post.no@polyseam.com

1.4. Telefonnummer til nødstilfælde

I nødstilfælde, tag kontakt til Giftcentralen: 82 12 12 12;
Medicinsk nødhjælp: 112; Brandvæsen: 112; Politi: 114

Del 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (CLP): Dette produkt har ingen klassificering iht. CLP.

2.2. Etiketelementer

Etiketelementer: Dette produkt har ingen etiketelementer.

2.3. Andre farer

Andre farer: Ikke relevant.

PBT: Stoffet er ikke klassificeret som et PBT/vPvB-stof.

SIKKERHEDSDATABLAD

FR BRANDPLADE

Side: 2

Del 3: Sammensætning og information om ingredienser

3.1. Stoffer

Kemisk betegnelse: FR Brandplade 1-sidet og 2-sidet malet

CAS-nummer: NONE

EINECS-nummer: 926-099-9

Indeholder: Indeholder 97 - 100% mineraluld

Indeholder 0 til 6% fenol-formaldehyd-urea bindemiddel og 0 til 0,4% mineralolie til støvbinding.

Del 4: Førstehjælpstiltag

4.1. Beskrivelse af førstehjælpstiltag

Kontakt med huden: Hvis irritation opstår, må du ikke gnide eller klø. Skyl under rindende vand, før du vasker med sæbe og vand.

Kontakt med øjnene: Hvis irritation opstår, gnid ikke øjnene. Skyl øjnene forsigtigt med øjenskyller eller vand. Kontakt en læge hvis irritation vedvarer.

Ved indtagelse: Ikke relevant.

Indånding: Flyt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens der sørges for egen sikkerhed.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kontakt med huden: Der kan forekomme let irritation på kontaktstedet.

Kontakt med øjnene: Irritation og rødme kan forekomme.

Ved indtagelse: Ingen data tilgængelige.

4.3. Angivelse af om omgående lægehjælp og specialbehandling er nødvendig

Omgående/specialbehandling: Ikke relevant.

Del 5: Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler: Eget brandslukningsapparat skal anvendes på den omgivende brand.

5.2. Specielle farer som opstår fra stoffet eller blandingen

5.3. Rådgivning til brandfolk

Del 6: Tiltag ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

6.2. Miljøforholdsregler

6.3. Metoder og materialer til opsamling og rensning

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FR BRANDPLADE

Side: 3

6.4. Henvisning til andre dele

Del 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndteringskrav: I ikke-ventilerede rum skal du anvende en egnet engangsansigtsmaske og dække udsat hud.

Anvend beskyttelsesbriller ved behov.

Hvis kløe opstår, skyl først med koldt vand, før du bruger sæbe og vand.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, blandt andet eventuelle inkompatibiliteter

Opbevaringsbetingelser: Undgå kontakt med vand eller fugt.

Egnet emballage: Må kun opbevares i den originale emballage.

7.3. Specifikke slutanvendelser

Specifikke slutanvendelser: Ikke relevant.

Del 8: Eksponeringskontrol og personlig beskyttelse

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser: Ingen data tilgængelige.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Andedrætsbeskyttelse: En støvmaske (klasse P2) skal anvendes, hvis der er fare for at grænseværdien overskrides eller hvis støv irriterer.

Håndbeskyttelse: Brug handsker egnet til installation.

Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsesklæder med elastiske manchetter og lukket hals.

Del 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Fast stof

Lugt: Lugtfri

Relativ densitet: 20 to 250kg/m³

9.2. Anden information

Anden information: Ved temperaturer over 1000oC vil glasset i mineralulden blødgøres og smelte.

Del 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke relevant.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FR BRANDPLADE

Side: 4

10.2. Kemisk stabilitet:

Kemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Farlige reaktioner vil ikke opstå under normale transport- eller opbevaringsforhold.

10.4. Forhold som skal undgås

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Del 11: Toksikologisk information:

11.1. Information om toksikologiske virkninger

Undtagne farer for stoffet:

| Fare | Rute | Basis |
|-----------------------------------|------|-------------------|
| Akut toksicitet (ac. tox. 4) | - | Ufarlig: beregnet |
| Akut toksicitet (ac. tox. 3) | - | Ufarlig: beregnet |
| Akut toksicitet (ac. tox. 2) | - | Ufarlig: beregnet |
| Akut toksicitet (ac. tox. 1) | - | Ufarlig: beregnet |
| Hudkorrosion/-irritation | - | Ufarlig: beregnet |
| Alvorlig øjenskade/-irritation | - | Ufarlig: beregnet |
| Vejrtræknings-/hudsensibilisering | - | Ufarlig: beregnet |
| Bakteriecellemutagenisitet | - | Ufarlig: beregnet |
| Karcinogenisitet | - | Ufarlig: beregnet |
| Reproduktiv toksicitet | - | Ufarlig: beregnet |
| STOT-enkelteksponering | - | Ufarlig: beregnet |
| STOT-gentaget eksponering | - | Ufarlig: beregnet |
| Aspirationsfare | - | Ufarlig: beregnet |

Symptomer/eksponeringsruter

Kontakt med huden: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Kontakt med øjnene: Irritation og rødme kan forekomme.

Ved indtagelse: Ingen data tilgængelige.

Del 12: Miljøinformation

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet: Ingen data tilgængelige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FR BRANDPLADE

Side: 5

12.3. Biokumulativt potentiale

12.4. Mobilitet i jorden

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Stoffet er ikke klassificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Del 13: Vurderinger af affaldsbehandling

13.1. Affaldsbehandlingsmetoder

Affaldsbehandling: Ikke farligt affald.

Affaldskodenummer: 17 06 04

NB: Brugeren skal være opmærksom på, at der kan være regionale eller nationale bestemmelser angående affald.

Del 14: Transportinformation

Transportklasse: Ikke farligt gods.

Del 15: Information om love og forskrifter

15.1. Sundhed- miljø- og sikkerhedslovgivning og -forskrifter som er specielle for stoffet eller blandingen

Specielle forskrifter: Produktet indeholder mineraluldfiber som i henhold til EU forordning 1272/2008 note Q har høj bioopløselighed og klassificeres derfor ikke som et kræftfremkaldende stof.

15.2. Kemisk sikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering for stoffet eller blandingen.

Del 16: Anden informasjon

Anden information

Anden information: Sikkerhedsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.
Sikkerhedsdatablad ifølge EF-direktiv 1272/2008.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger anses for at være korrekte, men de er ikke fuldstændige og bør kun anvendes som vejledning. Virksomheden påtager sig intet ansvar for skader eller personskaade som følge af håndtering eller kontakt med ovennævnte produkt.