

Säkerhetsdatablad

Glasroc F GFF FIRECASE

Senaste revidering: 20100323

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: Glasroc F GFF FIRECASE

Användning: Brandskyddsinklädnad

Leverantör: Gyproc AB, Box 153, SE- 746 24 Bålsta

Tel: 0171 41 54 00, Fax: 0171 41 54 50, www.gyproc.se

2. FARLIGA EGENSKAPER

| | |
|--|--|
| Fysikaliska och kemiska farliga egenskaper: | Klassificeras ej som hälsoskadlig. |
| Hälsofarliga effekter: | Lösgjort damm kan irritera hals och luftvägar samt medföra hosta. Damm eller fibrer som frigörs från materialet kan irritera ögonen och huden. |
| Miljöfarliga egenskaper: | Produkten klassificeras ej som miljöfarlig. |

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

| | |
|------------------------------|--|
| Produkten innehåller: | Gips, glasfiber (fiberdiameter 16 µm, spridning 10-20 µm) och pappersfibrer. |
|------------------------------|--|

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|---------------------|---|
| Inandning: | Inandning av damm: Vid obehag: Frisk luft. Vid långvarig besvär: kontakta läkare och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Hudkontakt: | Tvätta huden noggrant med vatten. |
| Ögonkontakt: | Damm i ögonen: Gnugga inte i ögonen. Skölj med rikliga mängder vatten. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet. |
| Förtäring: | Framkalla inte kräkning. Rensa noggrant bort rester ur munnen och skölj rikligt med vatten. |

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

| | |
|-----------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel: | Glasroc H: Produkten är inte brännbar. |
|-----------------------------|--|

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

| | |
|-------------------------------|--|
| Rengöringsanvisningar: | Använd dammsugare. Är detta inte möjligt, fuktas damm med vatten innan det samlas upp med en skyffel, en kvast eller liknande. Angående avfallshantering, se punkt 13. |
|-------------------------------|--|

7. HANTERING OCH LAGRING

| | |
|------------------------------|--|
| Hantering: | Undvik hudkontakt och inandning av damm. |
| Tekniska åtgärder: | Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning. |
| Tekniska anvisningar: | Vid dammigt arbete: Punktutslag rekommenderas. |
| Lagringsbetingelser: | Förvaras på ett torrt ställe. |

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

| | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|-------------|----------------------|
| Tekniska åtgärder: | Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden ska ej överskridas och risken för inandning av damm ska minimeras. | | | |
| | Gränsvärde*: | Typ: | Anm: | Hänvisningar: |
| Damm, oorganiskt, inhalerbart damm | 10 mg/m ³ | NGV | | AFS 2005:17 |
| Damm, oorganiskt, respirerbart damm | 5 mg/m ³ | NGV | | AFS 2005:17 |
| Fibrer, syntetiska oorganiska | 1 fiber**/ml | NGV | | AFS 2005:17 |
| Andningsskydd: | Vid dammigt arbete: Använd andningsskydd med partikelfilter, typ P2. | | | |
| Hudskydd: | Använd handskar och täckande klädsel, gärna dammavstötande. | | | |
| Hygieniska åtgärder: | Byt kläder efter avslutat arbete för att minimera dammspridning. Tvätta huden noga. | | | |

*) Nivågränsvärden för damm och fibrer gäller total mängd i luft oavsett källa.

**) Gränsvärdet avser respirabla fibrer. Glasroc F Firecase innehåller fiber med diametern 10-20 µm, och klassas därmed INTE som respirabla fiber enligt AFS 2005:17.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | | | | | |
|-------------------|---------------|---------------------------|---------------|----------------------------|---------------|
| Tillstånd: | Fast . | Kokpunkt: | Inte relevant | Ångtryck: | Inte relevant |
| Lukt: | Inte relevant | Flampunkt: | Inte relevant | Densitet: | Inte relevant |
| pH: | Inte relevant | Explosionsgränser: | Inte relevant | Löslighet i vatten: | Svårslöslig. |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | | | |
|--------------------|--------|--|----------------|
| Stabilitet: | Stabil | Farliga omvandlingsprodukter: | Inga speciella |
| | | Förhållanden/material som bör undvikas: | Inga speciella |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | | | |
|---------------------|---|--------------------|--|
| Inandning: | Lösgjort damm kan irritera hals och luftvägar samt medföra hosta. | Hudkontakt: | Damm: Kan verka irriterande. Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. |
| Ögonkontakt: | Damm i ögonen förorsakar irritation. | Förtäring: | Inte relevant. |

12. EKOLOGISK INFORMATION

| |
|---|
| Produkten klassificeras ej som miljöfarlig. Inga negativa miljöeffekter är kända. |
|---|

13. AVFALLSHANTERING

| |
|--|
| Spill och avfall undanröjs på liknande sätt som gipsspill. Återvinning eller deponi. |
|--|

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Avfall i form av rester: | EWC-kod: 17 08 02 |
|---------------------------------|-------------------|

14. TRANSPORTINFORMATION

| |
|---|
| Produkten är inte omfattad av internationella regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID). |
|---|

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

| | |
|---------------------------------|--|
| Märkning: | Produkten omfattas inte av föreskrifterna om klassificering och märkning av kemiska produkter. |
| Nationella bestämmelser: | Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, KIFS 1998:8 med ändringar 2008:1. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17. Syntetiska och oorganiska fibrer, AFS 2004:1. Kemiska arbetsmiljörisker, AFS 2000:04. Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar. |

16. ANNAN INFORMATION

| |
|--|
| Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad gäller under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar. |
|--|