

SÄKERHETSDATABLAD
Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnamn: Fiberit

Sida 1 (5)

Datum: 2015 - 05 - 08

Printdatum: 2015 - 05 - 08

1. IDENTIFIKATION AV PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn:
Fiberit

Användningsoråde:
Grundelement och vindskydd.

Företag:
Grundmäklarna AB, Installatörvägen 5, 461 37 Trollhättan, Sverige.

2. RISKIDENTIFIKATION

Riskindikation:
Produkten i sitt slutgiltiga utförande är inte klassificerad som farlig.

Under maskinbearbetning av produkten (borrning, skärning, etc.) skall damm nivån hållas under det hygieniska gränsvärdet.

- Inandning av stor mängd damm från produkten kan förorsaka irritation och skador i luftvägar och lungor.
- Damm i ögonen kan ge irritation eller inflammation.
- Långvarig hudkontakt kan leda till irritation hos känsliga personer.

Specifik riskinformation avseende människor och miljö:
Se sektion 7 och 8.

3. SAMMANSÄTTNING

Produktbeskrivning:
Fibercement byggskiva.

Kemiska egenskaper:
Produkten är en tillverkad produkt, således ej ett ämne eller ett preparat. Produkten är tillverkad av Portland cement quartz-sand fiber, kalciumsilikat, cellulosa fibrer, vatten och tillsatser.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning av damm: Frisk luft.
Vid damm i ögonen: Gnugga ej ögonen, skölj med vatten.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnamn: Fiberit

Sida 2 (5)

Datum: 2015 - 05 - 08

Printdatum: 2015 - 05 - 08

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är obrännbar K1 10 A enligt EN 13501-1

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Ej tillämplig.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Vid maskinbearbetning av produkten (borrning, skärning, etc):

- Dammnivån skall hållas under det hygieniska gränsvärdet
- Arbeta i väl ventilerat utrymme
- Använd verktyg med direktansluten dammsugare
- Använd andningsskydd
- Vid höga damm koncentrationer är andningsskydd obligatoriskt
- Sug upp damm med dammsugare eller blöt med vatten och sopa upp

Förvaring:

- Förvara pallar på slät yta i ett torrt, övertäckt, frostsäkert och väl ventilerat utrymme
- Under transport bör skivorna vara övertäckta

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

- Kontrollera det hygieniska gränsvärdet gällande exponering för totaldamm (Occupational Exposed Limits, OEL) i Sverige.

- Kontroll vid maskinbearbetning:

Använd direktansluten dammsugare med korrekt filter vid risk för damm nivåer som överskrider det hygieniska gränsvärdet.

Hygieniska gränsvärden i enlighet med AFS 2005:17:

Damm, oorganiskt

- inhalerbart damm: NGV 10 mg/m³
- respirabelt damm: NGV 5 mg/m³

Kvarts, respirabelt damm: NGV 0,1 mg/m³

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnamn: Fiberit

Sida: 3 (5)

Datum: 2015 - 05 - 08

Printdatum: 2015 - 05 - 08

- Personliga skyddsåtgärder:

Undvik inandning av damm, undvik ögon- och hudkontakt och använd arbetskläder passande till uppgiften.

- Andningsskydd:

Använd godkända andningsskydd vid risk för damm nivåer som överskrider det hygieniska gränsvärdet.

- Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon när produkten bearbetas maskinellt och damm produceras.

- Hud skydd:

Använd arbetskläder och arbetshandskar för att skydda mot mekaniska skador samt direkt hudkontakt

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

Utseende:

Färg är genomfärgad grå med skiftningar.

Form:

Skiva med plan yta

Lukt:

Luktlös

Ångtryck:

Ej tillämplig

Kokpunkt:

Ej tillämplig

Explosiva egenskaper:

Ej tillämplig

Vattenlöslighet:

Produkten är olöslig i vatten

Fettlöslighet:

Ej tillämplig

Densitet:

1.35 g/cm³

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnamn: Fiberit

Sida: 4 (5)

Datum: 2015 - 05 - 08

Printdatum: 2015 - 05 - 08

Oxiderande egenskaper:
Ej tillämplig

Smältpunkt:
Ej tillämplig

Brännbarhet: Produkten
är obrännbar
PH-värde: 7-10

Delningskoefficient:
Ej tillämplig

Viskositet:
Ej tillämplig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet:
Produkten är stabil.

Produkten skall ej kombineras med (material att undvika): starka syror

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut giftighet:
Produkten har inga akuta toxiska effekter annat än kortvarig irritation av ögon och andningsorgan.

Övrig information:

- Långvarig hudkontakt kan leda till hudirritation.
 - Riskerna relaterar till inandning av damm som produceras under maskinell bearbetning. Risken är minimal om korrekt arbetssätt observeras och tillämpas.
 - Kortsiktig inandning av damm kan orsaka kortvarig andningsirritation.
 - Som de flesta typer av oorganiskt och organiskt damm, och därmed icke-specifikt för denna produkt, kan långvarig inandning av damm över det hygieniska gränsvärdet leda till kronisk lunginflammation. Risken är minimal om korrekt arbetssätt observeras och tillämpas. (Se även sektion 8.)
-

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt 1907/2006/EF, Artikel 31

Produktnamn: Fiberit

Sida: 5 (5)

Datum: 2015 - 05 - 08

Printdatum: 2015 - 05 - 08

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten har inga kända negativa miljöeffekter.

13. AVFALLSHANTERING

Produkten skall sorteras som byggavfall men kan i övrigt hanteras utan särskilda restriktioner.

14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten utgör ej farligt gods och kan transporteras utan restriktioner. (IMDG, IATA, ADR/RID)

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Produkten är en tillverkad produkt. Produkten är ej klassificerad som hälso- eller miljöfarlig och enligt Europeiska Unionens bestämmelser krävs ingen separat märkning.

16. ÖVRIG INFORMATION

Rekommendationerna gällande maskinbearbetning och användning av ovan nämnda produkt skall följas.

Hälso- och säkerhetsinformationen i detta dokument baseras på vår nuvarande kunskap vid tiden för utfärdandet av Säkerhetsdatabladet. Inget ansvar kan tas för eventuella förluster, personskador eller andra skador till följd av dess användning. Det är avsett som en vägledning för säker hantering, lagerhållning och användning av produkten under normala förhållanden. För speciella kundpassande krav bör ytterligare information inhämtas.

För mer information se på www.grundmaklarna.se

Kontaktperson: Mikael Rastenberger, Mail: mikael@grundmaklarna.se

Detta säkerhetsdatablad och dess information har ej för avsikt att ersätta några försäljningsvillkor och utgör ingen specifikation. Inget av det som innefattas i detta dokument skall användas som en rekommendation för användning som strider mot något patent eller tillämpliga lagar eller regleringar.