

Utgivningsdag:
2008-01-16

Produktnamn:
Humid Board

| 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget | | |
|--|--|----------------------------------|
| Produktnamn | Humid Board | |
| Användning | Beklädnadsskiva för fuktkänsliga inomhusmiljöer. | |
| | Tillverkare Knauf Gips KG | Leverantör KnaufDanogips GmbH |
| Adress | | - |
| Postadress | | 296 80 Åhus |
| Telefon | | 044-28 95 00 |
| Fax | | 044-28 95 90 |
| Kontaktperson | | Teknisk support |
| Nödtelefonnummer | | - |

2. Farliga egenskaper

KLASSIFICERAS EJ SOM HÄLSOFARLIG PRODUKT.

3. Sammansättning / information om beståndsdelar

| Nr | Ingrediensnamn | CAS-nummer | Eg-nummer | Konc.(vikt %) | Faroklass/Anm. |
|----|-------------------------|------------|-----------|---------------|----------------|
| 1 | Kalciumsulfat, dihydrat | 10101-41-4 | | 75-100 | |
| 2 | Glasfiber | | | 2,5-10 | |
| 3 | Silikon | | | <1 | |

4. Åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten och smörj med hudsalva.

Ögonkontakt

Skölj med vatten.

Förtäring

Drick vatten.

Inandning

Sök frisk luft.

Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Produkten kan inte brinna.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Rengöringsanvisningar

Använd dammsugare. Damm behandlas som industriavfall.

7. Hantering och lagring

Hantering

Undvik hudkontakt och inandning av damm. Täta skyddshandskar och tät klädsel skall användas. Tvätta händerna före raster och efter arbetet, använd ev. hudsalva. Undvik att sprida damm. Byt klädsel efter hantering för att undvika dammspridning och ytterligare hudkontakt.

Säkerhetsdatablad



Utgivningsdag:
2008-01-16

Produktnamn:
Humid Board

Lagring

Produkten förvaras inomhus på ett torrt och jämnt underlag.

8. Begränsning av exponeringen / personligt skydd

Vid risk för dammutveckling vid mekanisk bearbetning skall dammsug användas. Om detta inte är möjligt används andningsskydd med filter klass P2.

Damm, oorganiskt respirabelt: 5 mg/m³.
Fibrer, syntetiska oorganiska: 1 fiber/ml

Vid risk för hudkontakt används skyddshandskar och tät klädsel. Var noga med att dessa sluter tät vid handleder och i linningen vid halsen. Klädsel av typ bävernylon eller plastad engångsklädsel med en tät yta som är enkel att dammsuga av.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper



| | |
|-------------------------------|---|
| Utseende | Skiva |
| Färg | Gipskärna: Vit. Väv: Ljusgrå. |
| Lukt | Luktfri |
| Löslighet | Vatten: ca 2g/l (CaSO ₄ x 2H ₂ O) vid 20 °C |
| Densitet [kg/m ³] | 800 |
| pH | 9-10 (endast i lösning) |

10. Stabilitet och reaktivitet

Vid uppvärmning avges vatten.

11. Toxikologisk information

Inandning

Damm kan irritera luftvägarna.

Hudkontakt

Damm från produkten kan verka uttorkande och irritera huden.

Ögonkontakt

Kan verka irriterande.

Förtäring

-

Långvarig exponering

-

12. Ekologisk information

-

13. Avfallshantering

Produkten behandlas som normalt industriavfall i enlighet med regler från lokala myndigheter.

14. Transportinformation

Ej farligt gods.

15. Gällande föreskrifter

Alla som arbetar med Humid Board skall läsa detta säkerhetsdatablad. Inga krav på särskild utbildning.

16. Annan information