

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 01/07/1996

Bladzijde: 1/5

Naam van het product : **ROTBAND**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming.

Gegevens betreffende het product : Gipspleister volgens de norm DIN 1168

Commerciële naam : **KNAUF ROTBAND**

Gegevens van de fabricant/leverancier

Fabricant/leverancier : KNAUF SCS

Straat/Postbus : Rue du parc industriel, 1

Postnummer /Plaats : B-4480 Engis

Telefoon : 0032(0)4-273.83.11

Fax : 0032(0)4-273.83.30

Te contacteren nummer: Technische dienst

Tel : 0032(0)4-273.83.17

Inlichtingen in geval van nood : Technische dienst

Tel : 0032(0)4-273.83.17

2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen .

Chemische kenmerken (basismateriaal) : Calcium Sulfaat Hemihydraat

CAS nr: *Identificatie volgens EG-richtlijn* *Code-Letter* *R-zinnen*

7778-18-9

CaSO₄ . ½ H₂O

-

-

Chemische kenmerken (componenten) :

Calcium Sulfaat op diverse graden van hydratatie met additieven (gehydrateerd kalk, geëxpandeerd perliet, cellulose ethers, natuurlijk organisch zuur, gedegreerde proteïnen, tensio-actifs).

Gevaarlijke componenten : Geen.

3. Identificatie van de gevaren.

Geen speciale indicatie i.v.m. het gevaar voor de mens en de omgeving.

4. Eerste hulp maatregelen.

Inhalatie : In de mate van het mogelijke het inhaleren van stof vermijden.

Contact met de huid : Alkalisch mengsel kan irriterend zijn voor de huid - met water spoelen.

Contact met de ogen : Onmiddellijk spoelen met veel water; indien de irritatie aanhoudt een arts consulteren.

Ingestie : Grote hoeveelheden water drinken en een arts consulteren.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 01/07/1996

Bladzijde: 2/5

Naam van het product : **ROTBAND**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

5. Brandbestrijdingsmiddelen.

Toegelaten blusmiddelen :

Alle middelen zijn toegelaten, het product zelf brandt niet.

Af te raden middelen om veiligheidsredenen : Geen.

Bijzondere risico's omwille van de substantie, zijn brandbare producten of gasuitstoot : Geen.

Bijzondere beschermende uitrusting : Geen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen.

Voorzorgsmaatregelen voor personen : Geen.

Opruimingsmethode : Droog en mechanisch verzamelen.

7. Manipulatie en opslag.

Manipulatie en richtlijnen voor een veilig gebruik :

Geen bijzondere maatregelen nodig bij een correct en gepast gebruik.

Opslag en condities van de opslagplaats en het product : Droog opslaan.

8. Controle van blootstelling / individuele bescherming.

Samenstelling en te respecteren professionele limietwaarden

<i>CAS-nr.</i>	<i>Identificatie van de substantie</i>	<i>Type</i>	<i>Waarde</i>	<i>Eenheid.</i>
7778-18-9	CaSO ₄	MAK	6	mg/m ³

(alleen geldig voor het fijne stof)

De gegeven waarden zijn opgenomen in lijsten volgens hun opstelling (b.v. TRGS 900 voor de Bondsrepubliek Duitsland).

Algemene maatregelen i.v.m. de bescherming en de hygiëne :

De algemene maatregelen i.v.m. de bescherming en de hygiëne respecteren.

Bescherming van de luchtwegen :

De limietwaarden van de inhalatie van stof (6mg/m³) respecteren.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 01/07/1996

Bladzijde: 3/5

Naam van het product : **ROTBAND**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

9. Fysische en chemische eigenschappen.

Vorm : Poeder

Kleur : wit tot wit-bruin

Geur : geurloos

Ontvlammingspunt : niet van toepassing °C

Ontvlaambaarheid (vast, gasvormig) : niet van toepassing

Zelfontvlambaarheid : niet van toepassing

Explosiegevaar : niet van toepassing

Dampdruk : niet van toepassing hpa

Volumieke massa : ± 0,8 g/m³

Oplosbaarheid : T = 20 °C ± 5 g/l

PH waarde : niet van toepassing op de toestand van het product bij leveringen

Bijkomende inlichtingen :

Thermische ontbinding van het gips:

in CaSO₄ en H₂O vanaf 140° C

in CaO en SO₃ boven 700° C

10. Stabiliteit en reactiviteit.

Te vermijden condities : Geen enkele gekende gevaarlijke reactie.

Te vermijden substanties : Geen enkele gekende substantie.

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen.

11. Toxiciteits gegevens.

Toxiciteit: Niet toxisch

12. Ecologische gegevens.

Andere gegevens : Het product levert geen nadelen voor het milieu op.

Veiligheidsfiche
volgens de Europese richtlijn 91/155/EEG.

Datum : 19/08/2003

Geldig vanaf : 01/07/1996

Bladzijde: 4/5

Naam van het product : **ROTBAND**

Leverancier: **KNAUF SCS te Engis**

13. Gegevens i.v.m. de eliminatie.

Product

Aanbeveling :

Verwijderen als bouwafval volgens de reglementering in kwestie.

Niet zuiver verpakkingsmateriaal

Aanbeveling : De zakken en andere verpakkingsmaterialen moeten op een optimale manier geleidigd worden en kunnen na een kuisbeurt gerecycleerd worden.

14. Gegevens i.v.m. het transport.

Het product is niet gevaarlijk, conform aan de nationale en internationale reglementeringen i.v.m. het transport.

15. Reglementeringen.

Etikettering volgens de richtlijnen van de EEG.

Identificatieletter en identificatie van het gevaar van het product :

Calciumsulfaat is niet onderworpen aan de etikettering conform de richtlijn 67/548/EEG betreffende de classificatie, de verpakking en de etikettering van gevaarlijke substanties (aangepast door de richtlijn 93/21/EEG)

Specifieke eigenschappen van bepaalde voorbereidingen (conform aan de annex II van de richtlijn i.v.m. met de voorbereiding 88/379/EEG) De voorbereiding is niet onderworpen aan de etikettering conform aan de richtlijn 88/379/EEG i.v.m. met de classificatie, de verpakking en de etikettering van gevaarlijke voorbereidingen (aangepast door de richtlijn 93/18/EEG)

Nationale reglementeringen

Calcium sulfaat is geen substantie die onderworpen is aan de etikettering conform aan het decreet i.v.m. gevaarlijke substanties. Het product is niet een afvalstof die een bijzondere behandeling vereist conform aan het decreet i.v.m. de schikking van afvalstoffen.

TRGS 900 : CaSO₄ MAK = 6 mg/m³ (slechts toepasbaar voor fijn stof)

Toxiciteitsklasse voor het mengsel.

CaSO₄ = toxiciteitsklasse voor het mengsel (WGK) = 0 (substantie van de lijst)

Over het algemeen niet toxisch

Andere, reglementeringen, beperkingen of decreten

Bv. de principes i.v.m. de arbeidsgeneesheer en de reglementeringen eigen aan de werf.

16. Andere informatie.

De gegevens zijn gebaseerd op de kennis op het moment van het drukken.
