

**1. Identificatie van de stof of het preparaat en de onderneming/vennootschap****Informatie over het product:**

Gipsplaat met vlies

Lafarge Pregyfeu

Informatie over de fabrikant

Lafarge Gips B.V
Postbus 45
9930 AA Delfzijl, Nederland**Informatievoorziening:****technische hotline, tel.****+31 596649333****Telefoonnummer bij noodgevallen: 112****2. Samenstelling en informatie over de bestanddelen****Chemische kenmerken (product):**

Gipskern: calciumsulfaatdihydraat met geringe toevoegingen, zoals glasvezel, zetmeel, oppervlakreactieve stoffen en minerale toevoegingen. De in het product aanwezige vezels hebben een diameter $\geq 3 \mu\text{m}$ en een lengte $\geq 5 \mu\text{m}$, en zijn daarom niet in staat om in de longen door te dringen.
De textiele glasstapelvezels die zich in de glasvezelvliesstof bevinden, met een nominale diameter van $10 \mu\text{m}$, zijn beoordeeld als zijnde niet kankerverwekkend volgens EU-richtlijn 1999/45/EG

Ommanteling: glasvezelvliesstof van textiele glasstapelvezels met minerale coating

 $\text{CaSO}_4 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ (x = 0, 1/2, 2)

CAS-nr. 7778-18-9

De substantie moet op grond van REACH wetgeving als een product worden beschouwd. "Producten zijn stoffen of preparaten met een vorm, oppervlak of ruimtelijke vorm, die specifiek zijn en die voor hun functie belangrijker zijn dan hun chemische samenstelling."

Gevaarlijke bestanddelen:

geen

Aanvullende opmerkingen:

CAS-nummer	Aanduiding	Concentratie	MAC TRGS 900
7778-18-9	CaSO_4		6 mg/m ³ (in de longblaasjes doordringende fractie)

Calciumsulfaat is op grond van EU-richtlijnen geen kenmerkingsplichtige stof.



3. Identificatie van de gevaren

Gevarenaanduiding:

niet van toepassing

Speciale aanwijzingen inzake gevaren voor mens en milieu:

geen

4. Eerstehulpmaatregelen

Geen bijzondere maatregelen nodig.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen:

Alle blusmiddelen zijn geschikt, het product zelf brandt niet (niet-brandbaar, brandklasse A1 volgens DIN 4102-1) (blusmiddelen gebruiken die zijn afgestemd op brand in de omgeving).

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden:

geen

Bijzondere bedreigingen door de stof, zijn verbrandingsproducten of vrijkomende gassen:

geen

Speciale beschermende uitrusting bij de brandbestrijding:

geen

Aanvullende opmerkingen:

geen

6. Maatregelen bij onbedoeld vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

voorkom vorming van stof

Reinigings- en opnamemethoden:

mechanisch opnemen, droog opnemen

7. Hantering en opslag

Wijze van hantering:

bij gebruik volgens de voorschriften zijn geen bijzondere maatregelen nodig.

Opslag:

droog opslaan

VCI-opslagklasse 13; niet-brandbare vaste stof

**8. Maatregelen ter beheersing van de blootstelling; persoonlijke bescherming****Bestanddelen en hun maximale grenswaarden op de werkplek:**

CAS-Nummer	Aanduiding	Grenswaarde (TRGS 900)
7778-18-9	CaSO ₄	MAC 6 mg/m ³ (in de longblaasjes doordringende fractie)

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

de algemene beschermings- en hygiënemaatregelen moeten in acht worden genomen.

Gebruik van handschoenen en lichaamsbedekkende kleding wordt aangeraden

Bescherming van de ademhalingsorganen:

wanneer veel stof gevormd wordt, is het aan te bevelen een ademmasker P1 of FFP1 (TRGS 521) te gebruiken.

Bescherming van de ogen:

geen

9. Fysische en chemische eigenschappen

Vorm:	Plaatvormig product	Kleur:	Gipskern: wit, beige, geel, grijs Glasvezelvliesstof: wit
Geur:	reukloos	Verandering van de toestand:	niet van toepassing

Thermische ontleding van gips:

in CaSO ₄ en H ₂ O	ca. 140 °C	(ca. 413 K)
in CaO en SO ₃	ca. 1000 °C	(ca. 1273 K)

Soortelijke massa: CaSO₄.xH₂O (x = 0, 1/2, 2): ca. 0,9 g/cm³

Volumedichtheid: niet van toepassing

Oplosbaarheid: ca. 2 g/l

pH-waarde:

in waterige suspensie ca. 6-9

Opmerkingen:

het product is niet brandbaar

**10. Stabiliteit en reactiviteit****Te vermijden omstandigheden:**

geen gevaarlijke reacties bekend

Te vermijden stoffen:

geen stoffen bekend die vermeden moeten worden

Gevaarlijke ontledingsproducten:

geen

11. Toxicologische informatie**Acute toxiciteit:**

niet toxisch

12. Milieu-informatie

Het product is niet schadelijk voor het milieu.

13. Instructies voor de verwijdering**Product****Bouw- en sloopafval:**

Het recyclen of wegwerken van afval waarop toezicht moet worden gehouden
Vereenvoudigde bewijsprocedure (afvalafvoerbewijs, overnamebewijs)

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen gevaarlijke substantie als bedoeld in de nationale en internationale transportvoorschriften.

15. Voorschriften**Kenmerking volgens EU-richtlijnen:**

het product is volgens richtlijn 88/379/EEG* (over de indeling, verpakking en kenmerking van gevaarlijke preparaten) niet kenmerkingsplichtig.

* in de versie van publicatie 1999/45/EG (PB nr. L 200 van 30-07-1999)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Gipskartonplaat Pregyfeu

Code: SA41LA03

Versie: 01

Datum: 27 april 2009

Bladzijde: 5 van 5

Nationale voorschriften

Calciumsulfaat is geen kenmerkingsplichtige stof

TRGS 900: MAC van $\text{CaSO}_4 = 6 \text{ mg/m}^3$ (in de longblaasjes doordringende fractie)

Geen R & S zinnen van toepassing

16. Overige informatie

De hier beschreven informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en de voor de veiligheid gegevens in richtlijn 91/155/EEG, laatst gewijzigd door richtlijn 93/112/EG. De hier beschreven informatie beschrijft het product uitsluitend met het oog op veiligheidseisen en vormen geen garantie wat betreft de eigenschappen van de beschreven producten.

Deze informatie mag niet worden gewijzigd of op andere producten worden toegepast.

De aangegeven grenswaarden zijn ontleend aan de lijsten (bijvoorbeeld TRGS 900) die van kracht waren op het moment dat het onderhavige document werd opgesteld.