

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Gipskartonplaat

Code: SA41LA01

Versie: V04

Datum: 25 November 2009

Bladzijde: 1 van 2

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUKT EN DE ONDERNEMING

Product naam : Gipskartonplaat Plank, Standaard, Hydro, Novlam
Toepassing : Gipsplaat met karton bestemd voor wanden en plafonds.
Leverancier : Lafarge Gips B.V.
: Oosterhorn 32-34
: 9936 HD FARMSUM
: Tel: 0596 - 649300
: Fax: 0596 - 617188
Telefoon voor noodgevallen : ++31 - (0)596 - 649300

2. SAMENSTELLING VAN EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Chemische naam	CAS nr.	Samenstelling	Symbol	R/S-zinnen
Calciumsulfaat	-	ca 95 %	-	-
Cellulosevezel	-	ca 5 %	-	-

3. RISICO'S

Mogelijke irritatie aan ogen en luchtwegen door stof bij het zagen met een zaag

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

Zie onder 7 & 8.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Gipskartonplaten zijn moeilijk brandbaar, deze zijn niet gevaarlijk met andere verbrandingsproducten
Gipskartonplaten worden veel gebruikt bij bescherming tegen brand.

6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN VAN HET PRODUKT

Niet van toepassing

7. HANTEREN EN OPSLAG VAN HET PRODUKT

Verwerken : Bril en licht stofmasker worden aangeraden bij het zagen met een zaag (stof).
Opslag : Opslag in de hoogte is verboden, behalve voor aangepast opslagmateriaal en/of aangepaste verpakking (b.v. levering in lagen).

8. BLOOTSTELLINGCONTROLES EN PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

Persoonlijke beveiliging
Bescherming tegen inademen : Antistofmasker is wenselijk bij het zagen van het product
Oogbescherming : Veiligheidsbril is wenselijk bij het zagen van het product
Handbescherming : Niet nodig.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

Gipskartonplaat

Code: SA41LA01

Versie: V04

Datum: 25 November 2009

Bladzijde: 1 van 2

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

Fysische vorm bij 25 °C : Draagbare plaat in kleur grijs-creme.
Thermische ontbinding : Papier ontleedt bij > 200 °C
Calciumsulfaat ontbindt bij > 1200 °C

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke ontledingsproducten : Bij een temperatuur > 1200 °C ontstaan zwaveloxiden en ongebluste kalk (CaO)

11. TOXICOLOGISCHE GEGEVENS

Chronische toxiciteit : Kan irritaties veroorzaken aan ogen, keel en de longen als er stof ontstaat bij het zagen met een zaag

12. ECOLOGISCHE GEGEVENS

Calciumsulfaat is licht oplosbaar in water (oplosbaarheid van ongeveer 2 g CaSO₄/liter). Sulfaat samen met organische stoffen en onder bepaalde anaërobe omstandigheden kan tot de vorming van waterstofsulfide.
Het sulfaat-ion is één van de minst giftige anionen (gids 1993 voor de kwaliteit van drinkwater WHO).

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwijdering : Gipsplaten is een recyclebaar product
Opslag op stortplaats klasse III (inert afval).
Niet opslaan samen met organisch afval.
Reglementen met betrekking tot vernietiging verpakkingsafval in acht nemen.
Geen bijzondere regels.

14. INSTRUCTIES MET BETREKKING TOT VERVOER

Niet geregistreerd als gevaarlijke stof voor transport.

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Symbolen : Geen
R-zinnen : Geen
S-zinnen : Geen

16. OVERIGE INFORMATIE

Zie voor verwerking van het product de handelsvoorschriften.
De hierboven genoemde informatie heeft betrekking op het product en de verpakking in het kader van gangbaar gebruik.
Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld volgens de richtlijnen van de EEG 91/155/EEC.
Alle informatie en instructies vermeld in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op de courante wetenschappelijke en technische informatie op de aangegeven datum. Lafarge Gips wordt niet aansprakelijk geacht voor enig schadelijk effect, indien dit effect niet identificeerbaar was gezien de stand van de wetenschappelijke en technische kennis op de aangegeven datum.