

VEILIGHEIDS INFORMATIEBLAD

Volgens Europees voorschrift 91/155/C.E.E.

Trade name: **CALUMEX® C.S.A.** **CALUMEX® QUICK** **CALUMEX® E.A.**Pagina 1 van 4
Versie 1.4
Augustus 2006**1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF EN VAN DE LEVERANCIER****1.1. Identificatie van de stof**

Chemische naam : CALCIUM SULPHO ALUMINAAT CEMENT
Productnaam : CALUMEX®
Commerciële naam : C.S.A. QUICK E.A.
Formule : C4A3S
CAS N° : Calcium sulfo aluminaat 12004-14-7
Calcium aluminaat 12042-68-1
Di calcium aluminaat silikaat 12252-33-4
Calcium sulfaat 14798-04-0 voor Calumex Quick en Calumex E.A.
EEG N° : niet vermeld
Moleculair gewicht : 84,07

1.2 Identificatie van de fabrikant**CALTRA Nederland BV**Postbus 306
3640 AH Mijdrecht

Telefoon : + 31-297 289340
Telefax : + 31-297 289350
E-mail : caltra@wxs.nl

2. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

C4A3S - CaSO4

3. RISICO'S

Calamiteitenoverzicht : product is niet brandbaar
Gevaarsymbolen : n.v.t.
Oogcontact : kan oogirritatie veroorzaken
Huidcontact : kan huidirritatie veroorzaken
Inademing : kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
Inname : inslikken kan irritatie van de slijmvliezen veroorzaken

4. EERSTE HULP MAATREGELEN

. Inademing : in de frisse lucht brengen. Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen.
. Oogcontact : onmiddellijk spoelen met overvloedig water.
. Huidcontact : onmiddellijk langdurig met zeep en veel water afwassen; alle verontreinigde kleding en schoenen uittrekken. Als de huidirritatie voortduurt, een arts raadplegen.
. Inname : veroorzaak geen braken. Mond reinigen met water en daarna veel

Volgens Europees voorschrift

CALUMEX

Augustus 2006

water drinken.

5. BESTRIJDINGSMAATREGELEN BIJ BRAND

Niet ontvlambaar product;
Beschermingsmaatregelen in geval van interventie : bevochtigen van cement vermijden,
blusmiddelen in vorm van poeder gebruiken om een brand in de omgeving te blussen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

- . Persoonlijke
Voorzorgsmaatregelen : persoonlijke beschermingsmiddelen dragen.
Vorming van stof vermijden.
- . Stof niet inademen : antistof- of ademhalingsmasker dragen in een
ongeventileerde gesloten plaats.
- . Reinigingsmethoden : mechanisch opnemen in een geschikte container
verzamelen voor verwijdering.
- . Milieu voorzorgsmaatregelen : niet naar het oppervlakte water of de riolering
laten afvloeien. Oppervlaktewater niet verontreinigen.

7. HANTERING EN OPSLAG

- . Hantering : stofvorming in gesloten ruimten vermijden
- . Opslag : op een droge plaats bewaren, beschut tegen vochtigheid.
- . Aard van de verpakking : in vochtwerende zakken of containers.

8. MAATREGELEN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

- . Ademhalingsbescherming : masker gebruiken in ongeventileerde stoffige plaatsen
- . Ogenbescherming : beschermingsbril gebruiken
- . Handbescherming : geen speciale beschermingsmiddelen nodig
- . Huidbescherming : geen speciale beschermingsmiddelen nodig

9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN

- . Aspect : wit – beige poeder
- . pH : 10,5 -12,5
- . Smeltpunt : n.v.t.
- . Kookpunt : n.v.t.
- . Vlampunt : niet ontvlambaar
- . Zelfbrandingstemperatuur : niet zelfontvlambaar
- . Ontploffingsgevaar : geen
- . Relatieve dichtheid : 2700-2800 kg/m³
- . Oplosbaarheid : licht oplosbaar in water, oplosbaar in zuren, glycerine en gesuikerde oplossingen.

Volgens Europees voorschrift

CALUMEX

Augustus 2006

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit informatieblad vult de technische notities van gebruik aan maar vervangt niet de gegevens die zijn gebaseerd op onze kennis met betrekking tot het betreffende product op de datum van uitgifte. Deze is te goeder trouw gegeven. Aandacht van de gebruikers wordt gevestigd op mogelijke opgelopen risico's wanneer een product verbruikt wordt bij andere toepassingen dan degene waarvoor het gemaakt wordt.

De gebruiker is verantwoordelijk voor de voorzorgsmaatregelen die verbonden zijn aan het gebruik van dit product.

Overeenstemming

Volgens Europese Richtlijn 91/155/C.E.E. gewijzigd door Richtlijn 93/112/EG van de Commissie bij toepassing van artikel 10 van Richtlijn 88/379/EEG van de Raad.

Technisch gelijkwaardig aan het project van de internationale ISO/DIS 11014: 1992