



## Informatieblad inzake stofveiligheid

Naam van produkt: Geprecipiteerde calciumcarbonaatsuspensie

ID: SFPCCEU

### \*\*\* Deel 1 – Chemisch produkt en bedrijfsidentificatie \*\*\*

**Chemische naam:** Mengsel – Geprecipiteerd calciumcarbonaat en water

**Produktgebruik:** Minerale vulstof

**Synoniemen:** ALBACAR® HO, ALBACAR® HO-AT, ALBACAR® LO, ALBACAR® SP, ALBACAR® 5970, ALBACAR® XL

#### Gegevens van de fabrikant

Contact in geval van urgentie:  
Specialty Minerals Benelux  
Zoning Industrial  
4480 Hermalle sous Huy  
Belgium

Tel: +3285274980  
Fax: +3285318234  
Urgentie # +3285274980

### \*\*\* Deel 2 - Samenstelling / Informatie aangaande de ingrediënten \*\*\*

CAS #	Component	Percentage
7732-18-5	Water	50-80
471-34-1	Geprecipiteerd calciumcarbonaat	20-50

### \*\*\* Deel 3 – Identificatie van gevaren \*\*\*

#### Noodoverzicht

Dit produkt irriteert de ogen en de huid.

#### Eventuele gezondheidsgevolgen: Ogen

Dit produkt kan de ogen irriteren.

#### Eventuele gezondheidsgevolgen: Huid

Dit produkt kan de huid irriteren.

#### Eventuele gezondheidsgevolgen: Opname

Kan een tijdelijke irritatie van de keel, de maag en maag-en darmkanaal veroorzaken.

#### Eventuele gezondheidsgevolgen: Inhalatie

Het stof van dit produkt kan irritatie van de neus, de keel en het ademhalingsstelsel veroorzaken.

#### Medische toestanden bemoeilijkt door blootstelling

Geen informatie beschikbaar voor het produkt.

#### Eventuele gevolgen voor het milieu

Geen belangrijke gevolgen voor het milieu.

### \*\*\* Section 4 – Eerste-hulpsmaatregelen \*\*\*

#### Eerste hulp: Ogen

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk en overvloedig met water spoelen en medische hulp bekomen.

#### Eerste hulp: Huid

In geval van contact met de huid, onmiddellijk wassen met water en zeep.

#### Eerste hulp: Opname

In kleine hoeveelheden wordt het produkt niet toxisch beschouwd.

# Informatieblad inzake stofveiligheid

**Naam van produkt:** Geprecipiteerde calciumcarbonaatsuspensie

**ID:** SFPCCEU

## Eerste hulp: Inhalatie

Het produkt bevindt zich in vloeibare toestand; bijgevolg is eventuele inhalatie miniem. Indien het gedroogde produkt wordt ingeademd moet het slachtoffer onmiddellijk naar frisse lucht toe verwijderd worden.

## Eerste hulp: Opmerkingen voor de dokter

Algemene steunmaatregelen verlenen en symptomatisch behandelen.

### \*\*\* Deel 5 – Brandbestrijdingsmaatregelen \*\*\*

#### Algemeen brandgevaar

Deze stof brandt niet.

#### Gevaarlijke verbrandingsprodukten

Geen.

#### Blussingsmiddelen

Gebruik methodes tegen omringende brand.

#### Branduitrusting/Instructies

Geen vereist.

### \*\*\* Deel 6 – Maatregelen in geval van accidentele uitstorting \*\*\*

#### Indammingsprocedures

De uitgestorte stof indammen.

#### Opkuisprocedures

De uitstorting opslorpen met een inerte stof. Met een schop de stof in een gepaste container deponeren voor het storten.

#### Evacuatieprocedures

Geen vereist.

#### Speciale procedures

Geen andere informatie is beschikbaar.

### \*\*\* Deel 7 – Behandelen en opbergen \*\*\*

#### Behandelingsprocedures

Het contact vermijden met de ogen en de huid.

#### Opbergingsprocedures

Kamertemperatuur – normale toestanden.

### \*\*\* Deel 8 - Blootstellingscontroles / Persoonlijke bescherming \*\*\*

#### Richtlijnen in geval van blootstelling

##### A: Algemene informatie aangaande het produkt

Alle contact met de ogen en de huid zou moeten vermeden worden en de blootstelling ter inhalatie zou beperkt moeten worden. OPMERKING: Dit produkt wordt geleverd in een vloeibare suspensievorm. De hieronder aangeduide blootstellingslimieten beperken zich tot een gedroogde, inadembare staat. Deze soort blootstelling zal zich waarschijnlijk enkel voordoen wanneer het produkt droogt en stof wordt veroorzaakt door het borstelen van de droge stof of gedurende opkuiswerkzaamheden.

##### B: Blootstellingslimieten van de componenten – Acht uur

###### Geprecipiteerd calciumcarbonaat (471-34-1)

Nederland: 10 mg/m<sup>3</sup> MAC

VK: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (totaal inadembare stof); 4 mg/m<sup>3</sup> TWA (inadembare stof)

#### Technische controles

Een passende plaatselijke uitlaatventilatie voorzien om de blootstelling van medewerkers onder de blootstellingslimieten te behouden.

# Informatieblad inzake stofveiligheid

**Naam van produkt:** Geprecipiteerde calciumcarbonaatsuspensie

**ID:** SFPCCEU

## PERSOONLIJKE BESCHERMINGSUITRUSTING

### Persoonlijke beschermingsuitrusting: Ogen/Gezicht

Draag een veiligheidsbril met zijbescherming.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting: Huid

Gebruik ondoordringbare handschoenen.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting: Ademhaling

Bescherming van de ademhaling; normaal gezien niet nodig voor concentraties in de omgevingslucht die de beroepsblootstellingslimiet niet overschrijden.

### Persoonlijke beschermingsuitrusting: Algemeen

Een waterbron om de ogen uit te spoelen en noodstortbaden zijn aanbevolen.

## \*\*\* Deel 9 – Fysische en chemische eigenschappen \*\*\*

Een witte, vloeibare suspensie. Geen geur.

## \*\*\* Deel 10 – Informatie inzake de chemische stabiliteit en reactiviteit \*\*\*

### Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### Chemische stabiliteit: Te vermijden omstandigheden

Vermijd sterke oxyderende stoffen.

### Onverenigbaarheid

Calciumcarbonaat ontvlamt wanneer in contact met fluor. Het is onverenigbaar met zuren, aluin, ammoniumzouten en mengsels van kwik/waterstof.

### Gevaarlijke ontbinding

Thermisch oxyderende ontbinding van calciumcarbonaat kan calciumoxyde produceren.

### Gevaarlijke polymerisatie

Zal zich niet voordoen.

## \*\*\* Deel 11 – Toxicologische informatie \*\*\*

### Acute en chronische toxiciteit

#### A: Algemene informatie inzake het produkt

Geen informatie beschikbaar voor het produkt.

#### B: Componentenanalyse - LD50/LC50

**Geprecipiteerd calciumcarbonaat (471-34-1)**

Oraal LD50 Rat: 6450 mg/kg

### Carcinogeniciteit

#### A: Algemene informatie inzake het produkt

Geen kankeropwekkende gegevens zijn beschikbaar voor dit produkt.

#### B: Carcinogeniciteit van de componenten

Geen enkele van de componenten van dit produkt zijn vermeld in de EU-76/769/EEC Carcinogenen, categorie 1 of 2.

## \*\*\* Deel 12 – Ecologische informatie \*\*\*

### Ecotoxiciteit

#### A: Algemene informatie inzake het produkt

Van deze stof wordt verwacht dat ze niet gevaarlijk is voor aquatische fauna en flora.

#### B: Componentenanalyse - Ecotoxiciteit - Watertoxiciteit

Geen gegevens inzake ecotoxiciteit zijn beschikbaar voor componenten van dit produkt.

### Milieubestemming

Geen gegevens zijn beschikbaar voor dit produkt.

# Informatieblad inzake stofveiligheid

Naam van produkt: Geprecipiteerde calciumcarbonaatsuspensie

ID: SFPCCEU

## \*\*\* Deel 13 - Stortingsoverwegingen \*\*\*

### Stortingsinstructies

Doe deze stof van de hand overeenkomstig alle toepasselijke wettelijke voorschriften.

## \*\*\* Deel 14 - Vervoerinformatie \*\*\*

### Internationale vervoersvoorschriften

Niet beschouwd als gevaarlijke goederen.

## \*\*\* Deel 15 – Informatie inzake voorschriften \*\*\*

### A: Componentenanalyse - Inventaris

Component	CAS #	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	AUST	FILIP.	MITI	KOREA	ELINCS	CHINA
Water	7732-18-5	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja	Nee	Ja
Geprecipiteerd calcium-carbonaat	471-34-1	Ja	Ja	Nee	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nee	Ja

### B: Classificatie en labeling van de componenten (EEG)

Geen enkel component van dit produkt heeft labelingvereisten volgens Raadsrichtlijn 67/548/EEG, Bijlage I.

### Andere voorschriften

Geen andere informatie is beschikbaar.

## \*\*\* Deel 16 – Andere informatie \*\*\*

### Andere informatie

Afwijzing: Noch Minerals Technologies Inc., noch enige van haar filialen ("MTI") zal verantwoordelijk zijn voor het gebruik van informatie, produkt, methode of uitrusting zoals hierin voorgesteld ("Informatie"), en u moet zelf bepalen inzake de geschiktheid en volledigheid voor uw eigen gebruik, voor de bescherming van het milieu en voor gezondheids- en veiligheidsdoeleinden. U bent verantwoordelijk voor het volledig risico inzake het vertrouwen op deze informatie. MTI zal in geen enkel geval verantwoordelijk zijn voor schade van gelijk welke aard die voortvloeit uit het gebruik van of uit het vertrouwen op deze informatie. Door deze informatie te verstrekken kan of bedoelt MTI niet de methode of de manier te beheersen waarmee of waarop u MTI produkten gebruikt, behandelt, opbergt of vervoert. Niets hierin zal geïnterpreteerd worden als zijnde een aanbeveling of vergunning om enige informatie te gebruiken die in strijd is met een patent, handelsmerk of auteursrecht. Technische bladen inzake stofveiligheid die veiligheidsvoorzorgsmaatregelen verstrekken en die zouden moeten gevolgd worden voor het behandelen en opbergen van MTI produkten zijn beschikbaar op aanvraag. U zou de beschikbare veiligheidsinformatie inzake stoffen moeten bekomen en ze nakijken alvorens enige van deze produkten te behandelen.

MTI GEEFT GEEN VERKLARINGEN OF GARANTIES, ZIJ HET EXPLICIET OF IMPLICIET, AANGAANDE DE VERKOOPBAARHEID, DE GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF ENIGE ANDERE AARD AANGAANDE DEZE INFORMATIE, EN DOET HIERIN GEEN AFSTAND VAN ENIGE VERKOOPSVORWAARDE. Deze informatie kan eventueel technische fouten of tikfouten bevatten.

Veranderingen worden periodisch gemaakt aan deze informatie; deze veranderingen zullen toegevoegd worden in de vorm van revisies. Op gelijk welk ogenblik kan MTI verbeteringen en/of veranderingen aanbrengen aan het produkt of produkten die beschreven is/zijn in deze informatie.