

# Hoja de seguridad

StonCor South Cone S.A.

de acuerdo con la directiva  
2001/58/CEE  
(2001/58/EC)



## 1. Identificación del preparado/Empresa

### Descripción del Producto

**Nombre:** STONCLAD GS/PT/HT AGGREGATE Parte C Rev.: 0 **Fecha última revisión:** 16/03/2006

### Identificación de la empresa

**Proveedor:** StonCor South Cone S.A.  
Einstein 1095 - Pque. Industrial OKS - (B1619JWA) Garín - Buenos Aires  
Argentina

**Teléfonos de Emergencias:** Centro Nacional de intoxicaciones: 0-800-333-0160/Hospital Posadas: 4658-7777/4654-6648

**Código de producto:** 828C **Código:** 01080M

**Teléfono de Emergencias 24 Horas:** 0-800-333-0160

## 2. Composición/Información sobre los componentes

### Composición química

#### Descripción:

#### Sustancias que presentan un riesgo:

CAS-No.	Denomine según CEE	%	Símbolos	Frases R
66402-68-4	ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE	1.0-2.5		

**Información adicional:** Los textos de las frases R arriba indicadas (si las hay) están descritos en la sección 16.

## 3. Identificación de los riesgos del preparado

### Riesgos del preparado

### Los riesgos específicos para el hombre y el ambiente

#### Clase WGK:

Observaciones: WGK 0 = En general no contamina el agua  
WGK 1 = Débil contaminante del agua  
WGK 2 = Contamina el agua  
WGK 3 = Fuerte contaminante del agua

#### 4. Primeros auxilios

**Consejo general:** CONTIENE POLVO RESPIRABLE DE SÍLICE CRISTALINA (CUARZO). EVITE INHALAR EL POLVO EN SUSPENSIÓN. CON EL TIEMPO, LA INHALACIÓN EXCESIVA DE POLVO DE SÍLICE PUEDE CAUSAR SILICOSIS. LA SÍLICE CRISTALINA (CUARZO) ESTÁ CLASIFICADA COMO CARCINÓGENO HUMANO CONOCIDO (1) POR LA IARC.

**Inhalación:** EN CASO DE EXPOSICIÓN INHALATORIA SEVERA, TRASLADAR A LA VÍCTIMA AL AIRE LIBRE. SI LA VÍCTIMA TIENE DIFICULTAD PARA RESPIRAR, BUSCAR ASISTENCIA MÉDICA.

**Contacto con la piel:** NINGUNO

**Contacto con los ojos:** LAVAR CON AGUA INMEDIATAMENTE. SI LA IRRITACIÓN PERSISTE, BUSCAR ASISTENCIA MÉDICA.

**Ingestión:** NINGUNO

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

**Medios de extinción recomendados:** Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, Espuma, Niebla de agua.

**No recomendados:** Alcohol, soluciones con base de alcohol, y otros medios no indicados más arriba.

**Productos de descomposición:** NINGUNO

**Equipo de protección especial para los bomberos:** NINGUNO

#### 6. Medidas a tomar en caso de derrame accidental

**Precauciones individuales/Precauciones para la protección del medio ambiente/Métodos de limpieza:** EVITAR EL POLVO. PROPORCIONAR VENTILACIÓN. NO SE PERMITE LIMPIAR, SALVO CON MÉTODOS QUE NO GENEREN POLVO. NO BARRER EN SECO. UTILIZAR UN ASPIRADOR INDUSTRIAL O BARRER EN HÚMEDO. COLOCAR EL PRODUCTO EN UN CONTENEDOR PROVISORIO DE CIERRE, PARA SU ELIMINACIÓN. VÉASE LA INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN EN LA SECCIÓN 13.

**Instrucciones adicionales:** Por favor, consulte los requisitos sobre eliminación de la UE o los requisitos específicos del país para este material.

#### 7. Manipulación y Almacenamiento

##### Manipulación

**Advertencia para la manipulación segura:** EVITAR QUE SE ROMPAN LAS BOLSAS DE MATERIAL. CUANDO EL PRODUCTO SE MANIPULEE SIN ENVASES, DEBE UTILIZARSE UN SISTEMA DE MANIPULACIÓN QUE NO GENERE POLVO. MANTENER UNA BUENA VENTILACIÓN.

**Valor industrial especial de riesgo:** CONTACTO CON MATERIALES INCOMPATIBLES.

##### Almacenamiento

**Advertencia para el almacenamiento seguro:** EVITAR QUE SE ROMPAN LAS BOLSAS DE MATERIAL. CUANDO EL PRODUCTO SE ALMACENE SIN ENVASE, DEBE UTILIZARSE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO QUE NO GENERE POLVO. MANTENER UNA BUENA VENTILACIÓN.

#### 8. Controles de exposición/protección personal



**11. Información toxicológica****Experiencia toxicológica**

No hay datos experimentales disponibles sobre el propio producto. Sin embargo, ha sido examinado de conformidad con la Gefahrstoffverordnung (directiva 88/379/EWG, relativa a preparaciones) y clasificada según riesgo toxicológico. Consulte la sección 15 para obtener estos detalles y riesgo asociados y las frases de seguridad.

**Experiencia práctica**

**Inhalación:** NO DISPONIBLE.

**Contacto con la piel:** NO DISPONIBLE.

**Contacto con los ojos:** ninguna información

**Ingestión:** NO DISPONIBLE.

**12. Información ecológica**

**Información de eliminación:** NINGUNO

**Comportamiento en ambiente:** NINGUNO

**Ecotoxic realiza:** NINGUNO

**Información ecológica adicional**

Contiene las siguientes sustancias nocivas para el agua en proporción >1%, conforme a la directiva de la CEE 76/464/EWG:

**13. Consideraciones sobre la eliminación**

**Recomendación:** EL ENVASE Y EL MATERIAL PUEDEN DEPOSITARSE EN VERTEDEROS, NO OBSTANTE, EL MATERIAL DEBE CUBRIRSE PARA MINIMIZAR LA GENERACIÓN DE POLVO EN SUSPENSIÓN. LA SÍLICE CRISTALINA NO ESTÁ CLASIFICADA COMO RESIDUO PELIGROSO.

**Detergente requerido:** ninguna información

**14. Información relativa al transporte****Transporte por carretera**

**ADR/RID Clase:** NINGUNO

**ADR/RID Item:**

**No UN:**

**Denominación adecuada de envío:**

**Peligro primario de envío:**

**Peligro secundario de envío:**

**Transporte por mar**

**IMDG/GGVSee Clase:**

**No UN:**

**EmS-No.:**

**pagine el número:**

**Grupo embalaje:**

**Denominación adecuada de envío:**

**Peligro primario de envío:**

**Peligro secundario de envío:**

**Peligro ambiental de envío:**

**Contaminante marino:**

<u>CAS-No.</u>	<u>Denomine</u>	<u>No UN</u>	<u>Detalle</u>
66402-68-4	ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE		

**Transporte aéreo**

**ICAO/IATA Clase:** NINGUNO **No UN:**

**Grupo embalaje:**

**Denominación adecuada de envío:**

**Peligro primario de envío:**

**Peligro secundario de envío:**

## 15. Información reglamentaria

**Clasificación**

**Símbolos de peligro**

**Contiene:**

**Frases R**

**Frases S**

**Otras frases**

ninguna información

## 16. Otras informaciones

**Información adicional :** Los textos de las frases R arriba indicadas (si las hay) en la sección 2

**Ficha de Datos de Seguridad producida por:** Bowers, Lee

**Para la información adicional, contacte por favor:** Servicio Técnico de Stonhard

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la CE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios estan fuera de nuestro conocimiento y control. La información contenida en esta FDS es una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.