

### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 1 de 10

Sección 1- Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico : Groutec Mortero.

Usos recomendados : Mortero para montaje, anclaje y nivelación.

Restricciones de uso : La humedad excesiva puede provocar el fraguado y

endurecimiento del producto.

.

Nombre del Proveedor : ALTEC Spa

Dirección del Proveedor : Av. Héroes de la Concepción 3021.

Recoleta, Santiago, Chile.

Número de teléfono del proveedor : +562 3202 5629

Número de teléfono de emergencia en Chile. : +562 3202 5629

Número de teléfono de información : CITUC Toxicológico (56-2) 26353800

toxicológica en Chile

Información del fabricante : Solo lo indicado en esta HDS.

Dirección electrónica del proveedor : <u>contacto@altecspa.cl</u>

Sección 2.- Identificación de los peligros

Clasificación según NCh 382 : No aplica. No Peligroso.

Distintivo según NCh2190 : No Posee. No Peligroso.

Clasificación según SGA : Provoca Lesiones Oculares Graves H318.

Puede Provocar una reacción alérgica en la piel H317



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 2 de 10

Etiqueta SGA



Señal de seguridad según NCh 1411/4

Clasificación específica : Mortero para montaje, anclaje y nivelación.

Distintivo específico : No Posee.

Descripción de peligros : Podría causar irritación en la piel, los ojos, los pulmones, y

reacción alérgica en el sistema respiratorio. Evite la ingestión o

inhalación de polvo.

Descripción de peligros específicos : No se especifican peligros.

Otros Peligros : No se especifican otros peligros.

### Sección 3.- Composición/información de los componentes

Denominación química sistemática : Mezcla de cemento, arenas sílice y aditivos

Componentes que contribuyen al riesgo:

PRODUCTO	CONCENTRACIÓN	N° CAS	N° NU
CEMENTO PORTLAND	40 – 60	65997-15-1	No Clasificado
DIÓXIDO de SILICIO – SiO2 - (cristalino)	40 – 60	14808-60-7	No Clasificado



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 3 de 10

#### Sección 4.- Primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

Inhalación : Trasladar a un lugar libre de contaminantes. Si respira con

dificultad, proveer oxígeno. Si persisten molestias o síntomas,

llame a un médico o lleve a un centro de atención médica.

Contacto con la piel : Quitar ropa y/o calzado contaminado. Lavar la zona contaminada

con agua abundante

Contacto con los ojos : Enjuague con abundante cantidad de agua por 15 minutos.

Consulte un especialista.

Ingestión : Enjuague la boca y garganta con agua. Beba bastante cantidad de

agua. Consulte al médico.

Efectos agudos previstos : En contacto con la piel puede provocar sensibilización cutánea.

El producto contiene cemento, que en contacto con agua o con los líquidos del cuerpo (sudor, etc.) produce una reacción fuertemente alcalina, por lo que el contacto con los ojos y la piel puede causar

irritación.

Efectos retardados previstos : No observados.

Síntomas/efectos más importantes : Irritación cutánea y de los ojos por exposición directa.

Protección de quienes brindan los

primeros auxilios

: No se indica protección especial.

Notas especiales para un médico tratante. : El tratamiento debe realizarse según los síntomas y la condición

clínica del accidentado

Sección 5.- Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción : Agua, Dióxido de carbono CO2, espuma, polvo extintor.

Agentes de extinción inapropiados : Ninguno en particular.

Productos que se forman en la combustión y : Ninguno especificado, no inflamable



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

degradación térmica.

Disposición final

Página 4 de 10

degradación termica.		l de la companya de	
Peligros específicos asociados	:	No especificados.	
Métodos específicos de extinción	:	No especificados.	
Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos	:	Utilizar equipos respiratorios apropiados. Recoger por separado agua contaminada utilizada para extinguir el incendio. No descargarla en la red de alcantarillado. Si es posible, desde o punto de vista de la seguridad, retirar de inmediato del área lo contenedores no dañados.	
Sección 6 Medidas que se deben toma	ar en cas	so de derrame accidental	
Precauciones personales	:	Utilizar el equipo adecuado de elementos de protección personal. Material sólo utilizable por personal calificado.	
Equipo de protección personal	:	Guantes sintéticos para solvente, ropa impermeable antillama, zapato de seguridad aislante, equipo de respiración autónomo y anteojos de seguridad.	
Procedimientos de emergencia	:	Asegurarse de que haya suficiente ventilación. Mantener alejadas las fuentes de encendido.	
Precauciones medioambientales	:	Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en aguas superficiales o en el alcantarillado	
Métodos y materiales de contención confinamientos y/o abatimiento	:	Recoja rápidamente el producto después de haberse puesto indumentos protectores. Contener la extensión y recoger mecánicamente, evitando levantar demasiado polvo.	
Métodos y materiales de limpieza	:	Después de la recogida, lave con agua la zona y los materiales interesados.	
Recuperación	:	Si el producto está seco, recoger y reutilizar, en caso contrario eliminar como residuo de hormigón.  La recuperación no es posible luego de derramado y mezclado con agua, se debe disponer como residuo no peligroso, escombro.	
Neutralización	:	Se barre y mezcla con agua para su posteriormente disposición	

final.

: Se deberá retirar ese material y disponer según normativa vigente (D.S. N°148 y D.S. N°594).



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 5 de 10

Medidas adicionales de prevención de desastres	:	Sin medidas adicionales recomendadas.	
Sección 7 Manipulación y almacenamien	to		
<u>Manipulación</u>			
Precaución para la manipulación segura	:	Evitar el contacto con ojos y piel y la exposición a fuertes concentraciones de polvo. Evitar la formación y el depósito de polvo.	
Medidas operacionales y técnicas	:	No utilizar contenedores vacíos que no hayan sido previamente limpiados.	
Otras Precauciones	:	Antes de realizar las operaciones de transferencia, asegurarse de que en los contenedores no haya materiales residuos incompatibles.	
Prevención del contacto	:	La indumentaria contaminada debe ser sustituida antes de acceder a las áreas de almuerzo. Durante el trabajo no coma ni beba.	
Almacenamiento			
Condiciones para almacenamiento seguro	:	Proteger de la humedad y del agua. Almacenar en lugar fresco, seco y ventilado. Mantenga envases originales y bien cerrados.	
Medidas Técnicas	:	Mantener envase original y bien cerrado en lugar seco, evitar humedad excesiva.	
Sustancias y mezclas Incompatibles	:	Ninguna sustancia especificada.	
Material de envase y/o embalaje	:	Envase original de papel revestido para evitar paso de humedad.	
Sección 8 Control de exposición/protección	ón p	ersonal	
Concentración Máxima Permisible	:	<ul> <li>LPP Cemento: 8 mg/ m3 (Exento de asbesto con menos de 1% sílice cristalizada libre)</li> </ul>	
		• PEL Cemento: 15 mg/ m3 polvo total.	
		• TLV Cemento: 10 mg/ m3 polvo total.	
		• LPP Cuarzo: 0,08 mg/m3 (Fracción respirable)	
Elementos de protección personal Protección respiratoria	:	Utilizar mascara respiratoria para polvo (filtro polvo niosh) si espera dispersión del polvo.	



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 6 de 10

Guantes de protección : Utilizar guantes de protección que garanticen una protección total,

por ejemplo de PVC, neopreno o caucho.

Se aconseja neopreno (0,5mm).

Protección de la vista : Gafas de protección herméticas.

Protección de la piel y el cuerpo : Ropa de trabajo o buzo tipo TYVEK.

Medidas de Ingeniería : No corresponde.

Sección 9.- Propiedades físicas y químicas

Estado físico : Sólido

Forma en que se presenta : Polvo

Color : Gris

Olor : Punzante

pH en solución al 10% : No determinado.

Punto de Fusión/Punto de : No Aplica

congelamiento

Punto de Ebullición : No Aplica

Punto de Inflamación : No Aplica

Límite explosividad : El producto no es explosivo

Presión de vapor : No determinado.

Densidad relativa del vapor (aire=1) : No determinado.

Densidad : No determinado

Solubilidad en agua : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No determinado.



#### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 7 de 10

Temperatura de autoignición : No Aplica

Temperatura de descomposición : No se descompone al emplearse adecuadamente.

Umbral de olor : Sin datos disponibles.

Tasa de evaporación : Sin datos disponibles.

Inflamabilidad : No determinado

Viscosidad : No determinado

Sección 10.- Estabilidad y reactividad

Estabilidad Química : Es estable en condiciones ambientales de presión y temperatura.

Reacciones peligrosas : Ninguna en particular

Condiciones que se deben evitar : Temperaturas altas y humedad excesiva humedad ambiental.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes, ácidos y bases fuertes

Productos peligrosos de la descomposición : No descompone en condiciones normales de uso.

Sección 11.- Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50) : No determinada.

Puede causar irritación por contacto con la transpiración.

Contiene impurezas de cuarzo cristalino (< 0,5 %) y su inhalación

Irritación/corrosión cutánea : constante con lleva riesgo mínimo de fibrosis pulmonar

(silicosis).

Sensibilización respiratoria o cutánea

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la IARC.

Mutagenicidad de células reproductoras : Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

/ in vitro



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Persistencia/ Degradabilidad

Potencial bioacumulativo

Movilidad en suelo

Página 8 de 10

Carcinogenicidad Sin datos disponibles. Sin datos disponibles. Toxicidad reproductiva Toxicidad específica en órganos particulares Sin datos disponibles. exposición única Toxicidad específica en órganos particulares Sin datos disponibles. exposiciones repetidas Sin datos disponibles. Peligro de inhalación Sin datos disponibles. Toxico cinética Sin datos disponibles. Metabolismo Sin datos disponibles. Distribución Patogenicidad e infecciosidad aguda Sin datos disponibles. (oral, dérmica e inhalatoria) Sin datos disponibles. Disrupción endocrina Sin datos disponibles Neurotoxicidad Sin datos disponibles Inmunotoxicidad "Síntomas relacionados" Sección 12.- Información ecológica Ecotoxicidad No existen más datos relevantes disponibles

No determinado.

No determinado.

No determinado.



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 9 de 10

### Sección 13.- Información sobre la disposición final

Residuos : Recupérese si es posible. Envíelo a instalaciones de eliminación

autorizados en condiciones controladas. Opere conforme con las

disposiciones locales y nacionales vigentes.

Envase y embalaje contaminados : Disposición de residuos según normativa vigente (D.S. N° 148 y

D.S. N° 594) desechos.

Material contaminado : Disposición de residuos según normativa vigente (D.S. Nº 148 y

D.S. N° 594) desechos.

#### Sección 14.- Información sobre el transporte.

		Modalidad de transporte			
	Terrestre	Marítima	Aérea		
Regulaciones	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Número NU	No Posee, no asignado.	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Designación Oficial de Transporte	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Clasificación de peligro primario NU	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Clasificación de peligro secundario NU	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Grupo de embalaje(envase	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Peligros ambientales	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		
Precauciones especiales	No aplica.	No está clasificado como sustancia peligrosa	No está clasificado como sustancia peligrosa		

Transporte a granel de acuerdo

con Marpol 73/78, Anexo II, y con IBC

Code. : No aplica.

### Sección 15.- Información reglamentaria

#### **Regulaciones Nacionales**

NCh 1411/4 Of.1978: Prevención de riesgos – Parte 4: Identificación de riesgos de materiales.

NORMA CHILENA 2245:2015: Hoja de datos de seguridad de productos químicos.

NCh 382 Of. 2004. Sustancias Peligrosas. Terminología y Clasificación General.

Normas Internacionales : IMDG, IATA, ADR



### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 10/09/2019

Versión: HDS 01

Página 10 de 10

Sección 16 Otras Informaciones					
Control de Cambios	:				
N° Cambio	Versión	Fecha cambio	Motivo cambio		

Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods (Code). Código Marítimo Internacional de Peligrosas.

Mercancías

IATA: La Asociación de Transporte Aéreo Internacional (IATA) es la asociación comercial mundial de las líneas aéreas

CAS: Chemical Abstract Service es un identificador único numérico específico para cada sustancia y su estructura.

IBC: Código de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel (Internacional Bulk Chemical Code).

LC50: Concentración Letal, 50%

LD50: Dosis letal, 50%

IARC: Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

### Referencias.

- NCh 382.Of 2013 Sustancias peligrosas terminología y clasificación general.
- NCh 1411/4 Of.1978 Prevención de riesgos Parte 4: Identificación de riesgos de materiales.

Próxima Revisión: Marzo 2019

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables; sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto a su exactitud o corrección. Esta información no tiene por objeto ser exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manejo y almacenaje, considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor. La empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.