

ZENTRIFIX SL 500

Mortero autonivelante de pisos

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

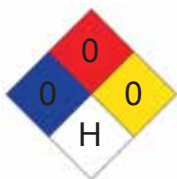
Nombre del producto:	ZENTRIFIX SL 500
Proveedor:	MC BAUCHEMIE S.p.A.
Dirección:	Las esteras norte 2540. Quilicura
País:	Chile
Teléfono de emergencia:	56 (02) 2 8167770
Fax:	56 (02) 2 8167778
E-mail:	ventas@mc-bauchemie.cl

SECCIÓN 2: Información sobre mezcla**a) Componentes principales de la mezcla :**

Cemento, áridos, aditivos

b) Componentes que constituyen riesgos

Componentes	C.A.S. No	CONCENTRACION	Nº NU
Cemento portland	N/A	30-50%	No aplicable
Agregado silicios	N/A	35-55%	No aplicable

SECCIÓN 3: Identificación de riesgo

Clasificación de riesgo de la sustancia química: No es clasificado como sustancia peligrosa.

a) RIESGOS PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS

Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)	: No produce efectos permanente para la salud
Inhalación	: Puede producir irritación en nariz, garganta y pulmones.
Contacto con la piel	: Puede producir piel seca, molestias, irritación, quemaduras intensas y dermatitis.
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación o inflamación inmediata o demorada.
Ingestión	: Puede causar quemaduras químicas de la boca, la garganta, el estómago y el tracto digestivo.
Efectos de sobreexposición crónica (a largo plazo)	: Silicosis, cáncer, enfermedad autoinmune, tuberculosis, enfermedad renal.
Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición del producto:	Respiratorias

b) PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

No hay información disponible.

c) RIESGOS DE NATURALEZA FISICO QUIMICA

No hay información disponible.

d) RIESGOS ESPECIFICOS DE LA SUSTANCIA

No hay información disponible.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Inhalación	: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado , si las molestias no desaparecen consultar un médico.
Ingestión	: No inducir vómitos. Dar a beber abundante agua y consultar al médico inmediatamente.
Contacto con la piel	: Lavar con abundante agua y jabón. Utilizar una crema humectante. Consultar un médico
Contacto con los ojos	: Lavar con abundante agua limpia por lo menos durante 15 minutos. Solicitar atención médica para chequear abrasiones y quemaduras.

SECCIÓN 5: Medidas para la lucha contra el fuego

Riesgos específicos	: Es producto no es inflamable, ni combustible
Productos peligrosos de la combustión	: No se conocen.
Agentes extinción	: No limita el uso de agentes de extinción

SECCIÓN 6: Medidas para controlar derrames o fugas

Precauciones personales	: Evitar contacto con los ojos. Evitar contacto con la piel. Evitar respirar el polvo. En caso de atmósfera de polvo utilizar mascarilla antipolvo.
Precauciones para evitar daño en el medio ambiente	: No verter el producto en alcantarillas y aguas superficiales. En caso de penetración en cursos de agua, suelo o desagües, avisar a las autoridades competentes.
Métodos de eliminación de desechos	: Dar prioridad a la recogida del cemento con los medios más adecuados, evitando que se esparza el polvo.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación	: Evitar el levantamiento de polvo. Utilizar mascarillas antipolvo. Usar en áreas ventiladas
Almacenamiento	: Mantener los sacos en un lugar seco y herméticamente cerrados, guardarlos en un sitio protegido de las inclemencias atmosféricas. Mantener alejado de alimentos, bebidas y comidas para animales. Mantener lejos de los niños.

SECCIÓN 8: Control de exposición /protección personal

Medidas para reducir la posibilidad de exposición	: Medidas generales de protección e higiene. No respirar el polvo. Mantener buena ventilación en área de trabajo. No fumar, beber ni comer durante las horas de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
Protección respiratoria	: Utilizar mascarilla antipolvo.
Protección de la piel	: Utilizar guantes de goma y ropa de trabajo apropiada
Protección para ojos	: Utilizar antiparras.
Protección Personal para pies	: Utilizar zapatos de seguridad.

SECCIÓN 9: Características físicas y químicas

Punto de Ebullición (° C)	: N/A
Densidad (H ₂ O: 1)	: N/A
Presión de Vapor (mmHg)	: N/A
Punto Fusión	: >1000°C
Densidad de Vapor (Aire: 1)	: N/A
Velocidad Evaporación	: N/A
Solubilidad en Agua	: Hasta 1,5 g/l a 20°C
Apariencia y Olor	: Polvo de color gris inodoro
pH (20° C)	: 11 – 13,5 (10gr / 100 ml de agua)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad	: Inestable: () Estable (X)
Condiciones que se deben evitar	: Humedad, incompatibilidad con ácidos, sales amónicas y metal aluminico.
Descomposición o Productos derivados peligrosos	: No son conocidos
Polimerización Peligrosa	: Puede Ocurrir () No Ocurre (X)

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Sensibilización	: Por contacto con la piel es posible la sensibilización. A personas alérgicas es posible observar fuertes reacciones, incluso con concentraciones muy bajas.
Experiencia sobre personas	:
Inhalación	: irritación de las vías respiratorias
Ingestión	: cáustico para el tracto digestivo, puede provocar quemaduras en la boca, esófago y estómago.
Contacto con los ojos	: irritación en los párpados y de la córnea así como provocar lesiones en el globo ocular.
Contacto con la piel	: irritación y quemaduras en la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Inestabilidad	: Producto estable
Persistencia/Degradabilidad	: No aplicable
Bio- acumulación	: No se conocen efectos negativos sobre el medio ambiente, una vez curado el producto.

SECCIÓN 13: Datos de fuego y explosion

Punto de Inflamación	: No combustible
Limites de Inflamabilidad	: LEL: N/A, UEL: N/A
Medio de Apagar el Fuego	: N/A
Peligros inusuales de fuego o explosión	: N/A

SECCIÓN 14: Consideraciones sobre disposicion final

Disposición final de la sustancia, residuos y desechos : N/A

Eliminación de envases y embalajes contaminados : N/A

SECCIÓN 15: informacion sobre transporte

Clase y división de riesgo : No esta clasificado como sustancia peligrosa

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. 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. La determinación de las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.