

Hoja de seguridad de Setilatex

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

ALCHIBESA S.L

C/ Islandia Nave 3, Pol. Pla de Llerona
08520 Les Franqueses del Valles
Telf atención al cliente: 902 430176
www.alchibesa.com



1.- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Denominación comercial del producto: **SETILATEX**
Código del producto: 600.0.25
Descripción: Aditivo para el mortero y hormigón.

edición: 20/09/2004

2.- INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición: Emulsión de resinas.
Otros componentes: Agua y estabilizantes.

3.- POSIBLES PELIGROS

Ninguna indicación especial de peligrosidad para el hombre y el medio ambiente.

4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Tras inhalación: reposo y respirar aire fresco.
Tras contacto con la piel: lavar abundantemente con agua y jabón.
Tras contacto con los ojos: lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oculista.
Tras ingestión: lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente agua, buscar ayuda médica.

5.- MEDIDAS DE EXTINCION

Medios de extinción adecuada: Agua rociada, medios de extinción en seco.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

lavar con agua y eliminar el agua utilizada según las prescripciones locales vigentes.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: no se recomienda ninguna medida especial.
Almacenamiento: evitar heladas y temperaturas superiores a 45°C.

8.- EQUIPAMIENTO DE PROTECCION ESPECIAL

Protección de ojos: gafas de protección.
Protección de manos: guantes de protección.
Medidas generales de higiene: Lavarse las manos y cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

Hoja de seguridad de Setilatex

De acuerdo con la Regulación (EU) No. 1907/2006 - REACH

Edición 02 con fecha 15-04-10

9.- PROPIEDADES FISICO QUIMICAS.

Forma:	semi-fluido.
Color:	blanco.
Olor:	Ligeramente aromático.
Temperatura de solidificación:	0°C.
Temperatura de ebullición:	100° C.

Punto de aplicación: no aplicable.

límites de explosión: ninguno.

Solubilidad: agua.

10.- ESTABILIDAD

Reacciones peligrosas: Ninguna descomposiciones durante manipulación adecuada.

11.- INDICACIONES TOXICOLOGICAS

Durante una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos según nuestras experiencias.

12.- INDICACIONES ECOLOGICAS

El producto puede ser eliminado mayoritariamente del agua por procesos abióticos. (lodo activado).

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

Observar las reglamentaciones locales sobre vertidos.

13.- INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

Debe ser tratado de forma especial, respetando la legislación vigente.

14.- INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15.- REGLAMENTACIONES

Según las directrices de la CE debe ser etiquetado para su manipulación.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

16.- INDICACIONES ADICIONALES

Los datos indicados corresponden a nuestros actuales conocimientos y no representan una garantía de las propiedades. El receptor de nuestro producto deberá observar, bajo su responsabilidad, las reglamentaciones y normativas correspondientes.