

# Hoja de seguridad de Setilatex Plus

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-PLUS**  
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 parpados 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 Plus

## 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.