



C/ Islandia, Nave 3 Pol.Ind. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses del Valles

## **ALCHIBESA, S.L.**

### **FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Nombre comercial: **SETIMUR-F**

Edición 03/ 1ª edición 18-09-97  
última revisión: 20/09/2004  
página 1

#### **1. - IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA**

Denominación comercial del producto: **SETIMUR-F**  
Código del producto: 300.2.25  
Descripción: Revestimiento impermeable acrílico elástico

#### **2. - INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES**

Composición: Mezcla de copolímeros, cargas y aditivos.  
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 con agua, acudir al 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.

#### **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 descomposición durante manipulación adecuada.

#### **11. - INDICACIONES TOXICOLÓGICAS**

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

#### **12. - INDICACIONES ECOLÓGICAS**

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.