

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-FF**

Edición 03/ 1ª edición 18-09-97

última revisión: 20/09/2004

Página 1

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

Denominación comercial del producto:

**SETIMUR-FF**

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 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.