

Hoja de seguridad de Setimur-F

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

Edición 01 con fecha 15-04-10

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.

Hoja de seguridad de Setimur-F

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

Edición 01 con fecha 15-04-10

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.