

Ficha de Datos de Seguridad

RD 363/1995 y DC 93/112/CEE

Válido a partir de: 23 de Mayo de 2006 Versión: 23 de Mayo de 2006

Versión sustituida:

Fecha de impresión: 23 de mayo de 2006 Página: 1 de 3

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la Sociedad o Empresa

a) Identificación de la sustancia o preparado

Nombre Comercial: Pasta de sellado KLK-SOLDAL

Descripción del producto: Macarrones de pasta refractaria de aproximadamente 5 x 125 mm.

b) Identificación del Fabricante / Proveedor

Razón Social: KLK Electro Materiales, S.A.

Dirección: La Juvería - Tremañes 33211 GIJON - ESPAÑA
Apartado 333 - 33280 GIJON - ESPAÑA

Teléfono: + 34 985 321 850

Fax: + 34 985 312 820

E-mail: comercial@klk.es

2. Composición / Información sobre los componentes

Masilla butílica.

3. Identificación de los peligros

Ninguno conocido en las condiciones normales de utilización.

4. Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel, lavar con agua jabonosa y enjuagar con agua.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados: Polvo, espuma, agua pulverizada, nieve carbónica

Medios de extinción no adecuados: Derivados halógenos.

Ficha de Datos de Seguridad

RD 363/1995 y DC 93/112/CEE

Válido a partir de: 23 de Mayo de 2006 Versión: 23 de Mayo de 2006

Versión sustituida:

Fecha de impresión: 23 de mayo de 2006 Página: 2 de 3

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Recuperación: Recuperar el producto mediante barrido.

Eliminación: Descarga autorizada o incineración en instalación autorizada.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación: No son necesarias medidas especiales.

Almacenamiento: Rotable en las condiciones normales de almacenamiento (20°C).

8. Control de exposición / protección personal

- No son necesarias medidas especiales.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Sólido a 20°C.

Color: Blanco.

Temperatura de descomposición: > 200°C

Solubilidad en agua: No soluble.

Solubilidad en solventes orgánicos: Soluble en solventes aromáticos.

Densidad relativa (Agua): 1,8

10. Estabilidad y reactividad

Materiales a evitar: Oxidantes fuertes.

Descomposición peligrosa de productos: Ninguno en las condiciones normales de utilización.
Por descomposición térmica, formación de CO y CO₂

Ficha de Datos de Seguridad

RD 363/1995 y DC 93/112/CEE

Válido a partir de: 23 de Mayo de 2006 *Versión:* 23 de Mayo de 2006

Versión sustituida:

Fecha de impresión: 23 de mayo de 2006 *Página:* 3 de 3

11. Informaciones toxicológicas

No se conocen efectos toxicológicos sobre la piel.

12. Informaciones ecológicas

No se han realizado ensayos de Ecotoxicidad.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Incineración en instalación autorizada.

14. Informaciones relativas al transporte

No clasificado como materia peligrosa.

15. Informaciones reglamentarias

Producto declarado No Peligroso según la Reglamentación CEE

16. Otras informaciones

No utilizar este producto con materiales en contacto con alimentos.

Clasificado de acuerdo con los R.D. 363/1995: Sustancias Nuevas y R.D. 1078/1993: Preparados Peligrosos.