

SANCHEZ PANDO S.A.	FICHA DE SEGURIDAD KUBERTOL FV/G ELASTOMERO	Fecha: 24-04-2017 Página: 1 de 2 Revisión: 2
-----------------------------------	--	--

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO	
Nombre del producto	KUBERTOL FV/G ELASTOMERO
Norma de aplicación	UNE-EN 13707:2005 + A2:2010
Fabricante/Comercializador	SANCHEZ-PANDO S.A. Paseo de la Estación nº 7 48510 VALLE DE TRAPAGA.- VIZCAYA 944 920 211

2.- INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES	
Tipo	Lámina de betún modificado con elastómeros (SBS) con cargas minerales y terminación con autoprotección mineral en una cara y film de polietileno en la otra.

3.- IDENTIFICACION DE PELIGROS	
Efectos para la salud	En condiciones normales no es peligroso para la salud.
Peligros químicos y físicos	La inhalación de vapores bituminosos puede provocar irritación en las vías respiratorias.
Riesgos específicos	Riesgo de quemaduras durante su colocación a fuego.

4.- PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación	Procurar aire fresco, si persisten los síntomas, procurar atención médica
Contacto con la piel	Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua fría. No quitar el betún de la piel, puesto que se desprende con el tiempo, pudiéndose arrastrar con la ayuda de aceites parafínicos utilizados en curas médicas.
Contacto con los ojos	Lavarlos cuidadosa y meticulosamente con agua durante 15 minutos. Acudir al oculista.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS	
Medios de extinción adecuados	Espuma. Polvo químico.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL	
Precauciones	A temperatura ambiente no es necesario tomar ninguna medida especial durante su manipulación.

7.- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO	
Precauciones en la manipulación	No requiere ninguna medida técnica específica o particular. Utilizar ropa adecuada durante su colocación a fuego.
Precauciones en el almacenamiento	Almacenamiento a cubierto.

8.- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL	
Medidas de orden técnico	No requiere de medidas específicas o particulares.
Protección personal	Guantes de protección resistentes al calor y gafas de seguridad. Procurar ventilación durante la colocación.

SANCHEZ PANDO S.A.	FICHA DE SEGURIDAD KUBERTOL FV/G ELASTOMERO	Fecha: 24-04-2017 Página: 2 de 2 Revisión: 2
-----------------------------------	--	--

9.- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS	
Aspecto	Sólido.
Color	Negro
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de reblandecimiento	>110 °C
Flash Point	> 240 °C
Autoprotección	Gránulo mineral.

10.- ESTADO Y REACTIVIDAD	
Estabilidad	Estable a temperatura ambiente.
Reactividad	Temperaturas extremas pueden provocar una degradación prematura del producto.

11.- INFORMACION TOXICOLOGICA	
Toxicidad	En condiciones normales el producto no es tóxico.

12.- INFORMACION ECOLOGICA	
Degradabilidad	Producto muy poco biodegradable.
Efecto sobre el medio ambiente/ecotoxicidad	No es tóxico para el medio ambiente ni para el ambiente acuático.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACION	
Prohibiciones	No tirar directamente los residuos al desagüe Eliminación según las reglamentaciones locales.

14.- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE	
Información general	El producto se suministra en forma bobinada pudiendo ir paletizado. En todos los casos es estable durante el transporte en condiciones normales.

15.- INFORMACIONES REGLAMENTARIAS	
Etiquetado	Producto no clasificado como peligroso. Según las directivas CE y la legislación nacional correspondiente, el producto no requiere etiqueta.

16.- INFORMACION ADICIONAL	
Información general	La información correspondiente a ésta Ficha de Datos de Seguridad refleja el estado actual de conocimiento en la fecha de su publicación. No implica ninguna garantía