

1 IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO

Nombre comercial:	Armafinish
Uso:	Pintura protectora para Armaflex
Proveedor:	ARMACELL IBERIA, S.A. Ctra. De Viladamat a Palafrugell, Km. 32,3 17255 Begur (GIRONA) Tel. 972-613400 Fax.972-300608
Departamento de Información:	e-mail: info.es@armacell.es
Información en caso de emergencia:	No es necesaria ninguna información adicional. No hay peligros potenciales, si el producto se usa siguiendo sus instrucciones

2 INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Naturaleza química del preparado	Pintura a base de polietileno clorosulfonado			
Componentes peligrosos:	INGREDIENTES	Nº CAS	Nº EINECS	%P/P
	Resinas epoxi	25068-38-6		4
	Aromáticos	1330-20-7		40
	Éteres de glicol	110-80-5	2038041	1
	Alcoholes	123-42-2	2046267	8

3 IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Esta ficha de seguridad se ha elaborado tomando en consideración las propiedades de los constituyentes	
Riesgo de incendio:	Producto inflamable
Riesgos para la salud:	
Por inhalación	Los disolventes de la pintura pueden causar irritación de las vías respiratorias.
Por contacto/ ojo	Irritación
Por contacto/piel	El contacto repetido puede causar irritación
Por ingestión	Si se ingiere puede causar daños pulmonares

4 PRIMEROS AUXILIOS

Después de:	
• Inhalación:	Apartar al paciente del lugar de exposición; mantenerlo abrigado y en reposo. Administrar oxígeno si es necesario. Aplicar respiración artificial, si ha cesado la respiración o hay síntomas de ello. Acudir al médico inmediatamente
• Contacto con la piel:	Quitarse la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón. Acudir al médico.
• Contacto con los ojos:	Lavar con agua abundante. Acudir al médico.
• Ingestión	En el supuesto de que el paciente esté consciente, lavar la boca con agua. Acudir inmediatamente al médico.

5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:	Espuma o polvo químico seco. Enfriar los recipientes expuestos al fuego rociándolos con agua.
Equipo de protección especial para la persona de lucha contra incendios:	En un incendio debe usarse un equipo respiratorio autónomo y vestimenta de protección total.

6 MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones para la protección del medio ambiente:	Evitar la penetración en canalizaciones, agua superficial o subterránea.
Métodos de limpieza:	Recoger con medios mecánicos. Recoger los restos con material absorbente adecuado. Eliminar de forma reglamentaria.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	
Transporte	Normal
Presión	Atmosférica
Temperatura	Ambiente, proteger de heladas
Instrucciones sobre seguridad de manipulación	Procurar buena ventilación de los locales; dado el caso, instalar aspiración localizada en el lugar de trabajo.
Instrucciones sobre la protección contra incendios y explosiones:	Mantener el producto lejos de fuentes de ignición. No fumar. Tomar medidas contra las cargas electrostáticas. Tener en cuenta las normas generales de protección preventiva contra incendios en instalaciones industriales.
Almacenamiento:	Mantener los recipientes cerrados y guardarlos en un sitio bien ventilado y protegido de heladas.
Materiales adecuados:	
Tanques:	Acero pintado, acero inoxidable
Contenedores:	
Juntas:	
Materiales inadecuados:	

8 CONTROLES PARA LA PROTECCIÓN DEL PERSONAL

Medidas de protección generales:	Evitar el contacto con los ojos y la piel. No respirar los vapores.
Medidas de higiene laboral:	No comer ni beber durante el trabajo. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Trabajar en locales con buena ventilación. Observar las medidas de precaución habituales en el manejo de productos químicos.
Protección respiratoria:	Necesaria en caso de ventilación (extracción de aire) insuficiente o exposición prolongada
Protección de las manos:	Guantes resistentes a disolventes.
Protección de los ojos:	Gafas protectoras

Límites de Exposición Ocupacional:		TLV-TWA	TLV-STEL
	Ingredientes Peligrosos	ppm	ppm
	Resinas epoxi	5	vía dérmica
	Aromáticos	100	150
	Éteres de glicol	5	vía dérmica
	Alcoholes	50	152

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL PRODUCTO

Presentación:	Envases 1 l.
Aspecto:	Líquido
Color:	Blanco, gris, azul, teja, verde, amarillo
Olor:	Disolventes
Densidad a 20 ° C	1.15 g/cm3
Color Hazen:	
Punto inflamación	55 ° C
Temperatura de descomposición:	Superior a 150-200 ° C
Agua:	
Solubilidad en agua:	No
Solubilidad del agua en el producto:	

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar:	Temperaturas por encima de 150- 200 °C.
Productos peligrosos de descomposición:	Alcoholes, aldehídos, óxidos de azufre, cloruro de hidrógeno.

11 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Resinas epoxi	Producto no peligroso según reglamentación del transporte
Aromáticos	Nº UN: 1307, Nº Peligro: 30, Nº Etiqueta: 3, Clase ADR/RID: 3, Apartado ADR/RID: 31º (c)
Éteres de Glicol	Nº UN: 1171, Nº Peligro: 30, Nº Etiqueta: 3, Clase ADR/RID: 3, Apartado ADR/RID: 31º (c)
Alcoholes	Nº UN: 1148, Nº Peligro: 30, Nº Etiqueta: 3, Clase ADR/RID: 3, Apartado ADR/RID: 31º (c)

12 INFORMACIONES RELATIVAS AL ETIQUETADO

El producto es inflamable según el R.D. 363/ 1995 (67/548/CEE)
R-10
Frases:
R10- R20/21/22- R36 – R48
S16 – S20/21- S24/25 – S36/37 –
S45

13 OTRAS INFORMACIONES

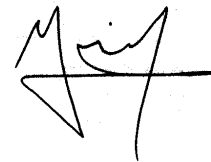
Los datos de esta información están actualizados y son suficientes según la legislación actual. Sin embargo no tenemos control sobre las condiciones de trabajo del usuario. Los datos de esta información describen los requisitos de seguridad de nuestros productos y no deben ser considerados como garantía de las propiedades de estos.

Responsable de esta edición de Datos de seguridad:



Manuel Navas

Laboratorio:



Martí Niell