

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 of 3

### Permabond A130

Revisión 5  
Fecha de revisión 27-Apr-2006

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

<b>Nombre del producto</b>	Permabond A130
<b>Empresa</b>	Permabond Engineering Adhesives Ltd Wessex Business Park Wessex Way Colden Common Hampshire SO21 1WP United Kingdom
<b>Teléfono</b>	+44 (0)1962 711661
<b>Fax</b>	+44 (0)1962 711662
<b>Uso previsto</b>	Adhesivos y/o selladores.

#### 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

##### Ingredientes peligrosos

	Conc.	CAS	EINECS	Riesgos
N,N-Dimethyl-p-toluidine	0.1-1%	99-97-8	202-805-4	T; R23/24/25 R33 R52/53
Cumene Hydroperoxide.	1-3%	80-15-9	201-254-7	T;N;R21/22-23-34-48/20/22-51/53

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

<b>Principales riesgos</b>	Irrita las vías respiratorias.
<b>Contacto con la piel</b>	La exposición repetida o prolongada podría provocar irritación de la piel y las membranas mucosas.
<b>Contacto con los ojos</b>	El contacto con los ojos puede causar enrojecimiento e irritación transitoria. .
<b>Ingestión</b>	Es improbable que sea peligroso por ingestión. . El producto no presenta ningún peligro para la salud en su utilización industrial. .
<b>Precauciones personales</b>	No es preciso mencionar ninguna precaución.
<b>Precauciones ambientales</b>	Ningún requisito ambiental.

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico .
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Si la irritación persiste consultar un médico.
<b>Inhalación</b>	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico .
<b>Ingestión</b>	Tratar los síntomas. Tranquilizar al paciente. Si los síntomas evolucionan, acudir al médico .

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción</b>	Dióxido de carbono (CO2) . , sustancia química seca, espuma, agua pulverizada.
<b>Peligros de incendio</b>	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Monóxido de carbono (óxido de carbono), dióxido de carbono (anhídrido carbónico) e hidrocarburos desconocidos.
<b>Equipo protector</b>	Llevar: Aparato de respiración autónomo.

# Permabond A130

Revisión 5  
Fecha de revisión 27-Apr-2006

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

<b>Precauciones personales</b>	Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
<b>Precauciones ambientales</b>	Ningún requisito ambiental.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación</b>	Colocar siempre la tapa después de su uso. No retornar el material no usado al recipiente original.
<b>Conservación</b>	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar la ausencia del aire, y la contaminación con metales.
<b>Envasado adecuado</b>	No reenvasar.
<b>Uso previsto</b>	Producto no recomendado para su uso en juntas que estén en contacto con oxígeno puro o vapour.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Protección respiratoria</b>	No se requiere normalmente.
<b>Protección para las manos</b>	Se recomienda el uso de guantes de goma de nitrilo o Viton™. Los guantes de algodón u otro material absorbente, deben estar en buen estado. Los guantes deben cumplir con EN 374.
<b>Protección para los ojos</b>	Protegerse de las salpicaduras usando gafas de seguridad o careta protectora. La protección personal para los ojos debe cumplir con EN 166.
<b>Equipo protector</b>	Usar vestimenta protectora (batas, monos). Lavarse antes de comer o beber.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Descripción</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Azul.
<b>Olor</b>	Acrílico.
<b>Punto de inflamación</b>	>100°C
<b>Presión del vapor</b>	<5mm Hg
<b>Densidad relativa</b>	1.08
<b>Solubilidad al agua</b>	insoluble en agua.
<b>Viscosidad</b>	~8000 mPa.s

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Estabilidad</b>	Estable.
<b>Condiciones que hay que evitar</b>	Evitar la ausencia del aire, y la contaminación con metales.
<b>Materiales que hay que evitar</b>	Metales y sus sales, Agentes de reducción, Oxidantes, Free radical initiators.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	La descomposición térmica del producto puede producir monóxido de carbono (óxido de carbono), dióxido de carbono (anhídrido carbónico) y compuestos orgánicos no identificados.

# Permabond A130

Revisión 5  
Fecha de revisión 27-Apr-2006

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<b>Corrosividad</b>	Irrita los ojos.
<b>Efectos mutágenos</b>	No se conocen .
<b>Efectos cancerígenos</b>	No se conocen .
<b>Información adicional</b>	No se han evaluado completamente las propiedades toxicológicas del producto. Use las prácticas de higiene industrial habituales. Evítese el contacto directo con la piel y los ojos. No se ingiera o inhale.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	No hay información disponible acerca de este producto.
---------------------	--


## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

<b>Información general</b>	La eliminación del producto y de las aguas de limpieza deben adaptarse a los reglamentos Comunitarios, Nacionales y Locales vigentes.
<b>Eliminación del envasado</b>	Los recipientes vacíos pueden contener restos del producto. Observar las precauciones que se indican aquí y en la etiqueta, aún después de vaciarlos.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>Información adicional</b>	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
------------------------------	--

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b>Símbolos</b>	Xi - Irritante  
<b>Frase(s) - R</b>	R37 - Irrita las vías respiratorias.
<b>Frase(s) - S</b>	S24/25 - Evítese el contacto con los ojos y la piel.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

<b>Texto de frases de riesgo de la Sección 2</b>	R21/22 - Nocivo en contacto con la piel y por ingestión. R23 - Tóxico por inhalación. R23/24/25 - Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel. R33 - Peligro de efectos acumulativos. R34 - Provoca quemaduras. R48/20/22 - Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión. R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. R52/53 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Información general</b>	Se han considerado las directrices 1999/45 y 91/155 de la CEE al redactar estas Hojas sobre la Seguridad del Producto. Se suplen los datos para que un usuario industrial pueda evaluar el producto desde el punto de vista de la salud y de la seguridad.
<b>Información adicional</b>	Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes: 9 - olor. 9 - punto de inflamación. [] - [].