

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Página 1 of 3

## PPC179

Revisión 2  
Fecha de revisión 2-May-2006

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

**Nombre del producto** PPC179

**Empresa**  
PRO POWER  
Premier Farnell plc  
150 Armley Road,  
Leeds LS12 2QQ  
United Kingdom

**Teléfono** +44 (0) 870 129 8608

**Fax**

**Número de teléfono en caso de urgencia** +44 (0) 7831 130 543

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS.

**Principales riesgos** Irrita los ojos y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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

#### Ingredientes peligrosos

	Conc.	CAS	EINECS	Símbolos/Frase(s) - R
reaction product: bisphenol A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight <700)	90 - 100%	25068-38-6		Xi; R36/38-43 N; R51/53

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.

**Contacto con los ojos** Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos.

**Inhalación** Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.

**Ingestión** Beber 1-2 vasos de agua. NO PROVOCAR EL VÓMITO. Se precisa atención médica inmediata. Si la persona está inconsciente, ponerla en posición de recuperación.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción** Agua pulverizada. Dióxido de carbono (CO2) Espuma resistente al alcohol. Sustancia química seca.  
NO usar ... Chorro de agua.

**Peligros de incendio** obnoxious and toxic fumes podría(n) formarse en situaciones de incendio.

**Equipo protector** Llevar: Aparato de respiración autónomo.

## PPC179

Revisión 2  
Fecha de revisión 2-May-2006

**6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

<b>Precauciones personales</b>	Llevar puesto un equipo protector adecuado. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Las superficies contaminadas con el producto resbalarán.
<b>Precauciones</b>	No dejar que el producto contamine el subsuelo. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto penetre en los desagües.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber con material absorbente inerte. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>Manipulación</b>	Evítese el contacto con los ojos y la piel. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Llevar puesto un equipo protector adecuado. Usar en un lugar bien ventilado. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Es necesaria la ventilación local adecuada por aspiración.
<b>Conservación</b>	Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. No almacenar con food,drink and animal feed stuffs..

**8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

<b>Medidas técnicas</b>	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
<b>Protección respiratoria</b>	Llevar: Equipo de respiración adecuado.
<b>Protección para las</b>	Guantes resistentes a sustancias químicas (plástico)
<b>Protección para los ojos</b>	Gafas de seguridad adecuadas. Protector facial.
<b>Equipo protector</b>	Llevar ropa protectora. Zapatos de seguridad.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Descripción</b>	Líquido.
<b>Color</b>	Incoloro.
<b>Olor</b>	Ligero.
<b>pH</b>	approx. 7.0 (1:1 in water)
<b>Punto de ebullición</b>	200°C
<b>Punto de inflamación</b>	245°C
<b>Límites de inflamación</b>	Thermal Decomp. >200 C
<b>Presión del vapor</b>	<0.01 Pa at 20 C
<b>Densidad relativa</b>	1.15 - 1.2
<b>Solubilidad al agua</b>	practically insoluble.

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales.
<b>Condiciones que hay que evitar</b>	Calor, chispas y llamas abiertas.
<b>Materiales que hay que evitar</b>	Ácidos potentes y bases potentes. Agentes oxidantes potentes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Óxidos de carbono.

## PPC179

Revisión 2  
Fecha de revisión 2-May-2006

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Corrosividad</b>	Irrita los ojos y la piel.
<b>Sensibilización</b>	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
<b>Exposición repetida o prolongada</b>	La exposición repetida o prolongada podría provocar irritación de la piel y las membranas mucosas.

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Ecotoxicidad</b>	Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Degradabilidad</b>	No es fácilmente biodegradable.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

<b>Información general</b>	Puede incinerarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
<b>Eliminación del envasado</b>	Los recipientes vacíos pueden enviarse a un vertedero después de la limpieza de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****ADR/RID**

NU 3082	<b>Grupo del envase</b> III
Clase 9	<b>No. ID</b> 90
<b>Nombre de envío correcto</b> (bisphenol A epoxy).	

**IMDG**

NU 3082	<b>Grupo del envase</b> III
Clase 9	<b>Contaminante</b> .
<b>Código EmS</b> F-A S-F	

**IATA**

NU 3082	<b>Grupo del envase</b> III
Clase 9	<b>Riesgo secundario</b> -
<b>Instrucciones de envasado</b> 914	<b>Cantidad máxima</b> 450 L
<b>Instrucciones de envasado (pasajero)</b> 914	<b>Cantidad máxima</b> 450 L

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Símbolos** Xi - Irritante; N - Peligroso para el medio ambiente



<b>Frase(s) - R</b>	R36/38 - Irrita los ojos y la piel. R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Frase(s) - S</b>	S24 - Evítese el contacto con la piel. S29 - No tirar los residuos por el desagüe. S37 - Úsense guantes adecuados.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

<b>Texto de frases de riesgo de la Sección 2</b>	R36/38 - Irrita los ojos y la piel. R43 - Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. R51/53 - Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
--	--