

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

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

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación	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.
Conservación	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

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

PPC179

Revisión 2
Fecha de revisión 2-May-2006

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Información general	Puede incinerarse de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.
Eliminación del envasado	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	Grupo del envase III
Clase 9	No. ID 90
Nombre de envío correcto (bisphenol A epoxy).	

IMDG

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

IATA

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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



Frase(s) - R	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.
Frase(s) - S	S24 - Evítese el contacto con la piel. S29 - No tirar los residuos por el desagüe. S37 - Úsense guantes adecuados.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de frases de riesgo de la Sección 2	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.
--	--