

SCHEDE DI SICUREZZA

Pagina 1 of 4

PPC179

Revisione 2
Data di revisione 2-May-2006

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome prodotto PPC179

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

Telefono +44 (0) 870 129 8608

Fax

Numero telefonico di emergenza +44 (0) 7831 130 543

2 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI.

Pericoli principali Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

3 . COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI.

Ingredienti pericolosi

	Conc.	CAS	EINECS	Simboli/Frasi "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. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto cutaneo Lavare con acqua e sapone. Se l'irritazione o i sintomi persistono, consultare il medico.

Contatto oculare Sciacquare immediatamente per 15 minuti con abbondante acqua mantenendo gli occhi aperti.

Inalazione Spostare il soggetto esposto all'aria aperta. Consultare il medico.

Ingestione Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. NON PROVOCARE IL VOMITO. È necessario consultare immediatamente il medico. Se incosciente, collocare nella posizione di recupero.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione Spruzzo d'acqua. Biossido di carbonio (CO₂) Schiuma resistente all'alcol. Prodotto chimico asciutto.
NON utilizzare ... Getto d'acqua.

Pericoli d'incendio In condizioni di incendio può formarsi obnoxious and toxic fumes.

Equipaggiamento protettivo Indossare: Respiratore autonomo.

PPC179

Revisione 2
Data di revisione 2-May-2006

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni personali	Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro. Le superfici contaminate con il prodotto diventano scivolose.
Precauzioni ambientali	Evitare che il prodotto contaminino il sottosuolo. Non scaricare nelle acque superficiali. Evitare di far entrare il prodotto nello scarico fognario.
Metodi di pulizia	Assorbire con materiale assorbente inerte. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento idoneo etichettato.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione	Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, bere o fumare nelle aree di utilizzo o stoccaggio del prodotto. Indossare equipaggiamento protettivo adeguato. Utilizzare in un locale ben ventilato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Manipolare ed aprire il recipiente con cautela. È necessaria un'adeguata aspirazione locale.
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco, asciutto e ben ventilato. Mantenere i contenitori ben chiusi. Non conservare con food, drink and animal feed stuffs..

8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure tecniche	Assicurare una ventilazione adeguata dei locali di lavoro.
Protezione respiratoria	Indossare: Equipaggiamento respiratorio adeguato.
Protezione delle mani	Guanti resistenti ai prodotti chimici (plastica)
Protezione oculare	Occhiali di sicurezza approvati. Schermo per il viso.
Equipaggiamento protettivo	Indossare indumenti protettivi. Calzature protettive.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Descrizione	Liquido.
Colore	Incolore.
Odore	Leggero.
pH	approx. 7.0 (1:1 in water)
Punto di ebollizione	200°C
Punto di infiammabilità	245°C
Limiti di infiammabilità	Thermal Decomp. >200 C
Pressione di vapore	<0.01 Pa at 20 C
Densità relativa	1.15 - 1.2
Solubilità in acqua	practically insoluble.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità	Stabile in condizioni normali.
Condizioni da evitare	Calore, scintille e fiamme vive.
Materiali da evitare	Acidi e basi forti. Forti agenti ossidanti.
Prodotti di decomposizione	Ossidi di carbonio.

PPC179

Revisione 2
Data di revisione 2-May-2006

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Corrosività	Irritante per gli occhi e la pelle.
Sensibilizzazione	Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Esposizione ripetuta o prolungata	L'esposizione prolungata o ripetuta può provocare irritazione cutanea e delle mucose.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Ecotossicità	Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Degradabilità	Non facilmente biodegradabile.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Informazioni generali	Può essere incenerito in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.
Smaltimento imballaggio	I contenitori vuoti possono essere inviati in discarica dopo la pulitura, se in conformità a i regolamenti locali, regionali e nazionali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**ADR/RID**

UN	3082	Gruppo di	III
Classe	9	HI	90
Nome di spedizione appropriato	MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LIQUIDA, N.S.A, (bisphenol A epoxy).		

IMDG

UN	3082	Gruppo di	III
Classe	9	Inquinante marino	.
Codice EmS	F-A S-F		

IATA

UN	3082	Gruppo di	III
Classe	9	Rischio sussidiario	-
Requisiti per l'imballaggio (voli cargo)	914	Quantità massima	450 L
Requisiti per l'imballaggio (voli passeggeri)	914	Quantità massima	450 L

15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli Xi - Irritante; N - Pericoloso per l'ambiente



Frase "R"
R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Frase "S"
S24 - Evitare il contatto con la pelle.
S29 - Non gettare i residui nelle fognature.
S37 - Usare guanti adatti.

PPC179

Revisione 2
Data di revisione 2-May-2006**16. ALTRE INFORMAZIONI****Il testo delle frasi di rischio è nella Sezione 3.**

R36/38 - Irritante per gli occhi e la pelle.
R43 - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.