

SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 1 of 3

PPC180

Version 0
Änderungsdatum

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname PPC180
Firma PRO POWER
Premier Farnell plc
150 Armley Road,
Leeds LS12 2QQ
United Kingdom

Telefon +44 (0) 870 129 8608
Fax
Notrufnummer +44 (0) 7831 130 543

2 MÖGLICHE GEFAHREN.

Hauptgefahren Keine bedeutende Gefahr

3 . ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Hautkontakt Unverzüglich mit reichlich Seife und Wasser abwaschen. Verunreinigte Kleidungsstücke entfernen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Augenkontakt Bei geöffnetem Lidspalt unverzüglich 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen. Bei Weiterbestehen der Reizung oder Symptome ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Einatmen Die betroffene Person an die frische Luft bringen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

Verschlucken Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. 1 bis 2 Glas Wasser trinken. 300 ml Aktivkohle einnehmen. KEIN ERBRECHEN HERBEIFÜHREN. Einer bewusstlosen Person niemals etwas oral verabreichen.

Allgemeine Angaben Falls Sie sich unwohl fühlen, nehmen Sie ärztliche Hilfe in Anspruch (Etikett vorzeigen).

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandbekämpfungsmittel Kohlendioxid (CO2) Schaum. Löschpulver. Wasserbesprühung.

Brandgefahr Beim Verbrennen entstehen reizende, giftige und schädliche Rauchgase.

Schutzausrüstung Folgendes tragen: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät .

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen	Geeignete Schutzausrüstung tragen. Alle Entzündungsquellen ausräumen. Die Mitarbeiter vom verschmutzten Bereich fernhalten. Das Personal an einen sicheren Ort evakuieren. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Umweltschutzmaßnahme	Bodenkontaminierung durch das Produkt verhindern. Das Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung	

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen. In Räumen, in denen das Produkt gelagert oder verwendet wird, nicht trinken, nicht essen und nicht rauchen.
Lagerung	Kühl, trocken und mit ausreichender Luftzufuhr lagern. Die Behälter gut verschlossen aufbewahren. Nicht mit food, fedstuffs, fertilizers and other sensitive materials. lagern.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Maßnahmen	Im Arbeitsgebiet für ausreichende Lüftung sorgen.
Berufliche Expositionsgrenzen	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Atemschutz	Wenn nötig, geeignete Atemschutzausrüstung tragen. Geeignete Atemschutzhalbmaske mit Filter P3 (EN 143)
Handschutz	Gummihandschuhe. Chemikalienbeständige Handschuhe (PVC)
Augenschutz	Gesichtsschutz. Zugelassene Schutzbrille.
Schutzausrüstung	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Verunreinigte Kleidungsstücke vor Wiederverwendung waschen. Geeignete Schutzausrüstung tragen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Beschreibung	Flüssigkeit.
Farbe	Grau.
Geruch	Charakteristisch.
Relative Dichte	0.98

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	Stabil unter normalen Bedingungen .
Zu vermeidende Bedingungen	Wärme, Funken und offenes Feuer.
Zu vermeidende Stoffe	Säuren. Oxidierungsmittel.
Gefährliche Abbauprodukte	Kohlenoxide. Stickoxide.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Wiederholte oder längerfristige Exposition	Wiederholte oder längerdauernde Exposition kann zu Haut- und Schleimhautreizungen führen.
---	---

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Abbaubarkeit	Schwer abbaubar.
---------------------	------------------

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine Angaben	Entsorgung gemäß lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften .
---------------------------	--

PPC180

Version 0
Änderungsdatum**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Weitere Angaben** Das Produkt wird für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.**15. VORSCHRIFTEN****R-Sätze** KBG - Keine bedeutende Gefahr.**16. SONSTIGE ANGABEN**