

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

| | |
|---------------------------|--|
| <i>Artikelbezeichnung</i> | "Fegecel", Pflanzenhilfsmittel einzelgenehmigt gemäß §9a DMG 1994. |
| <i>Herstellung</i> | rein nassmechanisch |
| <i>Firmenbezeichnung</i> | Peter Müller GmbH & Co KG, 8781 Wald am Schoberpass, Nr. 63a |
| <i>Notrufnummer</i> | +43(0)38342910 |

2. Zusammensetzung/Inhaltsstoffe

| | |
|---------------------|-------|
| <i>CAS-Nr.</i> | keine |
| <i>M</i> | keine |
| <i>Summenformel</i> | keine |
| <i>EG-Nummer</i> | keine |

Inhaltsstoffe

Zellstoff, Weichholz, Speisesoda, Ascorbinsäure, Chili, Wasser, Titandioxid.

3. Mögliche Gefahren

keine

4. Erste-Hilfe Maßnahmen

| | |
|--------------------------|--|
| <i>Nach Einatmen</i> | Frischluft |
| <i>Nach Hautkontakt</i> | Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. |
| <i>Nach Augenkontakt</i> | Mit reichlich Wasser bei geöffnetem Lidspalt ausspülen. |
| <i>Nach Verschlucken</i> | Sofort viel Wasser trinken lassen. Bei Unwohlsein Arzt konsultieren. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

-

Besondere Gefahren

-

Spezielle Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Substanzkontakt vermeiden, Stäube/Sprühnebel nicht einatmen.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren!

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Keine weiteren Anforderungen

Lagerung

Dicht verschlossen. Bei 8 bis 15 °C vor Sonneneinstrahlung geschützt lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung

Körperschutzmittel sind in Ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz erforderlich bei Auftreten von Stäuben/Sprühnebl.

Augenschutz erforderlich

Handschutz

Bei Vollkontakt

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke: 0,11 mm

Durchbruchzeit: >480 Min.

Bei Spritzkontakt

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk

Schichtstärke: 0,11 mm

Durchbruchzeit: >480 Min.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden EN374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril ® L (Vollkontakt), 741 Dermatril ® L (Spritzkontakt). Die oben genannten Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt.

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen, müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (zB. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

Angaben zur Arbeitshygiene

erforderlich bei Auftreten von Stäuben/Sprühnebel.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--------------------------|------------------------------------|
| <i>Form</i> | <i>flüssig</i> |
| <i>Farbe</i> | <i>weiß-transparent</i> |
| <i>Geruch</i> | <i>geruchlos, leicht alkalisch</i> |
| <i>pH-Wert</i> | 7,5 |
| <i>Schmelztemperatur</i> | nicht verfügbar |
| <i>Siedetemperatur</i> | nicht verfügbar |

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| <i>Zündtemperatur</i> | nicht verfügbar |
| <i>Flammpunkt</i> | nicht verfügbar |
| <i>Explosionsgrenze untere</i> | nicht verfügbar |
| <i>Explosionsgrenze obere</i> | nicht verfügbar |
| <i>Dichte</i> | nicht verfügbar |
| <i>Schüttdichte</i> | nicht verfügbar |
| <i>Löslichkeit in Wasser</i> | leicht löslich (20°C) |
| <i>Thermische Zersetzung</i> | Oberhalb Schmelzpunkt. |
| <i>log Pow</i> | |

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen oberhalb Schmelzpunkt.

Zu vermeidende Stoffe

keine Angaben vorhanden

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine Angaben vorhanden

10. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produktes liegen uns nicht vor.

Weitere toxikologische Hinweise

Gefährliche Eigenschaften sind nicht auszuschließen, aber bei sachgerechter Verwendung wenig wahrscheinlich.

Weitere Angaben

Das Produkt ist mit der bei zB Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Umweltkompartimenten

-

Ökotoxische Wirkungen

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produkts liegen uns nicht vor.

Weitere Angaben zur Ökoloige

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Das vorliegende Produkt sollte unter Beachtung der wie für Chemikalien gültigen nationalen Vorschriften entsorgt werden. Unter www.retrologistik.de finden Sie länder- und stoffspezifische Hinweise sowie Ansprechpartner.

Verpackung

Verpackungen müssen länderspezifisch unter Beachtung der jeweiligen Vorschriften entsorgt oder Rücknahmesystemen überlassen werden. Unter www.retrologistik.de finden Sie spezielle Hinweise für die jeweiligen nationalen Gegebenheiten sowie Ansprechpartner.

14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Symbole ---

R-Sätze ---

S-Sätze ---

Österreichische Vorschriften

Wassergefährdnugsklasse nwg (nicht wassergefährdend)

Lagerklasse VCI -

16. Sonstige Angaben

Auskunftgebender Bereich

Peter Müller GmbH & Co KG, 8781 Wald am Schoberpass, Nr. 63a

Tel.: +43(0)3834/291-0, Fax: +43(0)3834/291-16, E-Mail: info@fegecel.at

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.