

**Sicherheitsdatenblatt** gemäß 91/155/EWG

Produktbezeichnung: **Eurocell**<sup>®</sup> (alle Typen) Datum: 3. Sept. 2010  
Seite: 1 von 4

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname der Produkte und Produkttypen:

**Eurocell**<sup>®</sup>: 140, 145, 150, 300, 500, 750, 800, 1.000, 1.500

**Hersteller / Lieferant:** Europerl GmbH  
Stifterstraße 4  
A-3100 St. Pölten

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Technik  
Telefon: +43 (02742) 743 68 Fax: +43 (02742) 743 68 – 900  
http: [www.europerl.com](http://www.europerl.com) e-mail: [office@europerl.com](mailto:office@europerl.com)

**Notfallauskunft:** Abteilung Technik  
Telefon: +43 (02742) 743 68 Fax: +43 (02742) 743 68 – 900  
http: [www.europerl.com](http://www.europerl.com) e-mail: [office@europerl.com](mailto:office@europerl.com)

**2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

**Chemische Charakterisierung:** expandiertes Vulkangestein  
(Aluminiumsilikat, teilweise mit Hilfsstoffen < 0,2 %)

**CAS:** 93763-70-3\* (article)

**EINECS:** 310 12 76 (natural occuring substances)

**3. Mögliche Gefahren**

**Gefahrenbezeichnung:** Nicht zutreffend

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Nicht zutreffend

**Klassifizierungssystem:** Nicht zutreffend

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Nach Augenkontakt:** Spülen mit Wasser

**Nach Einatmen:** Nicht zutreffend

**Nach Hautkontakt:** Nicht zutreffend

**Nach Verschlucken:** Nicht zutreffend

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

## S i c h e r h e i t s d a t e n b l a t t gemäß 91/155/EWG

**Produktbezeichnung:** Eurocell® (alle Typen) **Datum:** 3. Sept. 2010  
**Seite:** 2 von 4

**Geeignete Löschmittel:** Das Produkt ist unbrennbar.

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Nicht zutreffend

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:** Nicht zutreffend

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Nicht zutreffend

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht zutreffend

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:** Mechanisch und trocken aufnehmen

### 7. Handhabung und Lagerung

**Handhabung:**

**Handhabung zum sicheren Umgang:** Vermeiden von Staubbildung

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Nicht zutreffend

**Lagerung:**

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Das Produkt trocken lagern.

**Lagerklasse:** Nicht zutreffend

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Keine Maßnahmen erforderlich.

**Atemschutz:** Eventuell Staubmaske, z. B. Partikelfilter P1-P3

**Handschutz:** Nicht zutreffend

**Augenschutz:** Eventuell Schutzbrille.

**Körperschutz:** Nicht zutreffend

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften



## Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

**Produktbezeichnung:** Eurocell® (alle Typen) **Datum:** 3. Sept. 2010  
**Seite:** 4 von 4

**Allgemeine Hinweise:** Das Produkt ist ökologisch unbedenklich, vollökologisch anerkannt und zum Mehrfacheinsatz geeignet.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

**Produkt:** Trocken aufgenommen weiter verwendbar

**Empfehlung:** Deponierbar

**Abfallschlüsselnummer:** 314, Sonstige feste mineralische Abfälle  
bzw: EAK-Nr. 01 01 02

**Ungereinigte Verpackungen:** Entleerte Verpackung hat fast keine Rückstände.  
Entsorgung über ARA-Sammelsystem ARA Nr. 494  
oder ähnliches.

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. Vorschriften

**Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG:** Nicht zutreffend  
**Nationale Vorschriften:** Nicht zutreffend  
**Klassifizierung nach VbF:** Nicht zutreffend  
**Wassergefährdungsklasse:** 0 (Selbsteinschätzung)

### 16. Sonstige Angaben

Obige Angaben sind aufgrund gewissenhafter Laboruntersuchungen und Literaturstellen zusammengestellt und stützen sich auf den Stand der Erkenntnisse zum Zeitpunkt der Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes.  
 Sie beschreiben die sicherheitsrelevanten Eigenschaften und Erfordernisse des Produktes.  
 Mit der Neuauflage von Sicherheitsdatenblätter verlieren ältere ihre Gültigkeit.