

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010

überarbeitet am: 10.05.2010

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

**Handelsname**

ORTNER GussSchamotteplatte/ Winkel/ Radien

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Schwere Bauplatte für den Aufbau von Putzflächen bei Öfen, Speicheröfen und Heizkamin-Anlagen.

**Hersteller / Lieferanten**

ORTNER GesmbH

**Straße / Postfach**

Hürmer Straße 36

**Na.-Kenn. / PLZ / Ort**

A-3382 Loosdorf

**Kontaktstelle für technische Informationen**

Technik (Tel: +43 (0) 27 54 / 27 07-17)

**Telefon /Telefax / E-Mail**

Tel: +43 (0) 2754 / 2707, Fax: +43 (0) 2754 / 2708, E-Mail: technik@ortner-cc.at

**Notfallauskunft:**

Tel: +43 (0) 27 54 / 27 07

### 2. Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung**

Nicht kennzeichnungspflichtig.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen:

Es handelt sich um eine Bauplatte aus mineralischen Komponenten mit Tonerdezement als Bindemittel.

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Nach Einatmen**

Nicht zutreffend.

**Nach Hautkontakt**

Nicht zutreffend.

**Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt mit Plattenstaub mit viel Wasser spülen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010

überarbeitet am: 10.05.2010

---

**Nach Verschlucken**

Nicht zutreffend.

**Hinweis für den Arzt**

Keine Angaben verfügbar.

---

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Produkt selbst brennt nicht.

**Geeignete Löschmittel**

Löschmittel auf die Umgebung abstimmen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

---

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Bei mechanischer Bearbeitung ist die Staubbildung zu vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Bruchreste/Schnittabfälle mechanisch aufnehmen.

---

**7. Handhabung und Lagerung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Trocken Lagern.

**Lagerklasse**

Vbf-Klasse entfällt.

---

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/ oder biologische Grenzwerte**

Prinzipiell sind keine Grenzwerte festgelegt, sollte es jedoch durch mechanische Bearbeitung des Produktes zu Staubbildung kommen, empfiehlt sich eine Luftüberwachung zur Einhaltung des allgemeinen Staubgrenzwertes ( $6 \text{ mg/m}^3$ ) durchzuführen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010

überarbeitet am: 10.05.2010

**Allgemeine Schutz und Hygienemaßnahmen**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

**Atemschutz**

Bei hoher Staubbentwicklung in Folge mechanischer Bearbeitung wird die Verwendung eines Atemschutzes empfohlen.

**Handschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Augenschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Körperschutz**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Angaben zur Arbeitshygiene**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmaßnahmen**

Siehe Abschnitt 6 u. 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Erscheinungsbild**

Aggregatzustand / Form	fest
Farbe	grau
Geruch	geruchlos

**Sicherheitsrelevante Daten**

Dichte	~2,2 g/cm <sup>3</sup>
Explosionsgefahr	nein
Brandfördernde Eigenschaften	nein
Festkörpergehalt	100 %
Temperaturbeständigkeit	800 °C

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Einwirkung von Feuchtigkeit.

**Zu vermeidende Stoffe**

Aggressive Medien.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht zutreffend.

**11. Angaben zur Toxikologie**

Das Produkt ist nicht toxisch.

Das Produkt ist keine Emissionsquelle für VOC. (flüchtige organische Verbindungen)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010

überarbeitet am: 10.05.2010

**12. Umweltbezogene Angaben**

Das Produkt verhält sich ökologisch neutral.

**Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden.

**Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten vorhanden.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK)**

Produktreste                      EAK 170101 Beton

**14. Angaben zum Transport**

Das Produkt wird nach geltenden Gefahrgutvorschriften nicht eingestuft.

**15. Rechtsvorschriften****Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilungen für diese Stoffe in dieser Zubereitung wurden nicht durchgeführt.

**Kennzeichnung nach EG Richtlinien**

Nicht zutreffend.

**Gefahrenbestimmende Komponente für die Etikettierung**

**R-Sätze**                      keine

**S-Sätze**                      keine

**Nationale Vorschriften****Wassergefährdungsklasse**

WGK0 – im Allgemeinen nicht wassergefährdend.

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010

überarbeitet am: 10.05.2010

---

**16. Sonstige Angaben**

**Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung**

Nur für gewerbliche Anwendung

**Änderung gegenüber der letzten Fassung**

Anpassung gemäß REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Datenblatt ausstellender Bereich:**

Fa. Ortner – Technik, Tel: +43 (0) 2754 / 2707-0

**Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein Vertragliches Rechtsverhältnis.**