

Seite 1 von 5

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010 überarbeitet am: 10.05.2010

1. <u>Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung</u>

Handelsname

ORTNER Kaminbauplatte/ Winkel/ Radien

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Leichte Bauplatte für den Aufbau von Putzflächen bei Öfen 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.



Seite 2 von 5

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 mg/m³) durchzuführen.



Seite 3 von 5

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 Staubentwicklung 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 braun grau
Geruch geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte ~1,4 g/cm³
Explosionsgefahr nein
Brandfördernde Eigenschaften nein
Festkörpergehalt 100 %
Temperaturbeständigkeit 800 ℃

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)



Seite 4 von 5

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 91 / 155 / EWG

Druckdatum: 16.07.2010 überarbeitet am: 10.05.2010

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

Das Produkt verhält sich ökologisch neutral.

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

Keine Daten vorhanden.

Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

13. <u>Hinweise zur Entsorgung</u>

Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK)

Produktreste EAK 170101 Beton

14. Angaben zum Transport

Das Produkt wird nach geltenden Gefahrengutvorschriften 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.



Seite 5 von 5

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.