

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Trennmittel für Ofenplatten

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

### 1.0 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>1.1 Handelsname:</b>	<b>Trennmittel für Ofenplatten</b>
<b>1.2 Hersteller/Lieferant:</b>	Carl Jäger Tonindustribedarf GmbH, In den Erlen 4 56206 Hilgert
<b>Telefon:</b>	0 26 24/94 169-0
<b>Telefax:</b>	0 26 24/94 169-29
<b>1.3 Notfallauskunft:</b>	0 26 24/94 169-0

### 2.0 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Zubereitung aus Silikaten und Mineralstoffen  
Gefährliche Stoffe:

### 3.0 MÖGLICHE GEFAHREN

#### 4.0 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

nach Einatmen: für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.  
nach Augenkontakt: bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.  
nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### 5.0 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### 6.0 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Mechanisch aufnehmen. Staubentwicklung vermeiden. Nicht in Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### 7.0 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Staubbildung und Staubablagerung vermeiden. Bei Staubbildung Absaugung vorsehen. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.

## 8.0 EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Hygiene:	Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Nach der Arbeit und vor den Pausen für gründliche Hautreinigung sorgen.
Atemschutz:	Feinstaubmaske mit Partikelfilter P2 (DIN 3181) bei Überschreitung des MAK-Wertes.
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille

## 9.0 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

geprüft nach:

Form:	Pulver
Farbe:	weißgrau
Geruch:	geruchlos
Flammpunkt:	n.a.
Zündtemperatur:	n.a.
Explosionsgrenzen:	n.a.
Löslichkeit in Wasser:	n.b.
Weitere Lösungsmittel:	

ISO 6713

## 10.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Gefährliche Reaktionen: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 11.0 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Spezifische Daten für das Produkt liegen nicht vor.

## 12.0 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Schwer wasserlösliches, anorganisches Produkt. Kann in Reinigungsanlagen weitgehend mechanisch abgeschieden werden.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 - schwach wassergefährdender Stoffe (Selbsteinstuftung geschätzt). Ökologische Daten liegen nicht vor.

## 13.0 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfallschlüssel: 35302

Muß unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfalldeponie zugeführt werden.

## 14.0 TRANSPORTVORSCHRIFTEN

## 15.0 VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und kennzeichnungsfrei.

Gefahrensymbol:

/- bezeichnung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

R-Sätze:

S-Sätze:

Nationale Vorschriften:

## 16.0 SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

n.a. = nicht anwendbar

n.b. = nicht bestimmt