

# SICHERHEITSDATENBLATT

## Glasur BS 1279

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### 1.0 BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

<b>1.1 Bezeichnung des Stoffes/ der Zubereitung:</b>	Glasur BS 1279
<b>1.2 Artikel-Nr.:</b>	05790
<b>1.3 Angaben zum Hersteller/ Lieferanten:</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>1.4 Notfallauskunft:</b> 0 26 24/94 169-0	

### 2.0 MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung: Diese Zubereitung ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

### 3.0 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung: Zubereitung aus Fritten (silikatische Gläser) und Mineralstoffen.

### 4.0 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

### 5.0 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Zusätzliche Hinweise: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Material ist nicht brennbar.

### 6.0 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Verfahren zur Reinigung: Staubentwicklung vermeiden. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

### 7.0 HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung**  
Hinweise zum sicheren Umgang: Staubentwicklung vermeiden. Staubablagerungen vermeiden. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit

lokaler Absaugung zu verwenden. Beim Umfüllen größerer Mengen ohne Absauganlage: Atemschutz.

**Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Keine speziellen Anforderungen.

**8.0 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/ PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**Expositionsgrenzwerte**

**Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (TRGS 900)**

CAS-Nr.	Bezeichnung	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Spitzenbegr. Kategorie	Art
--	Allgemeiner Staubgrenzwert, alveolengängige Fraktion		3		2(II)	

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Staub nicht einatmen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Atemschutz:

Feinstaubmaske mit Partikelfilter P1 (DIN-EN 141) bei Überschreitung des MAK-Wertes.

Handschutz:

Schutzhandschuhe.

Augenschutz:

Schutzbrille.

**9.0 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand:

Pulver.

Farbe:

Hellblau.

Geruch:

Geruchlos.

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

Prüfnorm

**Zustandsänderung**

Flammpunkt:

Nicht anwendbar.

Untere Explosionsgrenze:

Nicht anwendbar.

Wasserlöslichkeit:

Nicht bestimmt.

**Sonstige Angaben**

Zündtemperatur:

Nicht anwendbar.

**10.0 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

Zu vermeidende Stoffe:

Keine gefährlichen Reaktionen beobachtet.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**11.0 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

Allgemeine Bemerkungen:

Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

**12.0 UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN**

Persistenz und Abbaubarkeit:

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

Andere schädliche Wirkungen:

Ökologische Daten liegen nicht vor.

### 13.0 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Empfehlung:

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie abgelagert werden.

**Abfallschlüssel Produkt**

101212:

ABFÄLLE AUS THERMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus der Herstellung von Keramikerzeugnissen und keramischen Baustoffen wie Ziegeln, Fliesen, Steinzeug; Glasurabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 12 11 fallen.

### 14.0 ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Landtransport (ADR/RID)**

Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport:

Kein gefährliches Transportgut.

### 15.0 ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

**Kennzeichnung**

Hinweis zur Kennzeichnung:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse:  
Einstufung:

Nicht wassergefährdend.  
WGK-Selbsteinstufung.

### 16.0 SONSTIGE ANGABEN

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