

**Ulz Produktions-GmbH.****SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt: Februar 2014

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens****1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

Handelsname: ULZ Streichputz

**1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Oberputz für Innen und Aussen

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	Ulz Produktions-GmbH.
Straße:	Wünschendorf 193
Ort:	8200 Gleisdorf Österreich
Telefon:	+43 (0) 3112/5350
Telefax:	+43 (0) 3112/5860
E-Mail:	office@ulz.at

**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung**

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der EG-Richtlinie 1999/45/EG

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.1 Chemische Charakterisierung (Gemisch)**

Spezialbeschichtung für Gipskartonplatten

**3.2 Gefährliche Inhaltstoffe:** entfällt**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

**4.2 Nach Einatmen:**

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft bringen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**4.3 Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

**4.4. Nach Augenkontakt:**

Sofort mit viel Wasser, auch unter dem Augenlid, für mindestens 15 Minuten ausspülen. Bei anhaltendem Augenreiz einen Facharzt aufsuchen.

**4.5 Nach Verschlucken:**

Viel Wasser trinken. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Geeignete Löschmittel

Unter normalen Bedingungen nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

### 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Im Brandfall: Atemschutz mit unabhängiger Frischluftzufuhr verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund / Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer in Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Verfahren zur Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Handhabung:

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

### 7.2 Lagerung:

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Expositionsgrenzwerte

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

#### 8.2.2 Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Hände vor den Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### 8.2.3 Atemschutz

Nur im Streich-, Roll- oder Glättkellenauftrag verarbeiten.

#### 8.2.4 Handschutz: Hautschutzcreme

**8.2.5 Augenschutz:** bei Gefahr von Spritzern: Schutzbrille

**8.2.6 Körperschutz:** leichte Schutzkleidung

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben

Form:	dickflüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	charakteristisch

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-Bereich: (1013 hPa.)	100°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 50°C):	nicht anwendbar
Dichte (bei 20°C):	1,56 g/cm <sup>3</sup>
Mischbarkeit mit Wasser:	wasserverdünnbar
pH-Wert bei 20°C	8,30
Viskosität:	dickflüssig

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Bei der Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Erfahrungen aus der Praxis

#### Einstufungsrelevante Beobachtungen

Bei Haut- und Augenkontakt: Häufiger und andauernder Kontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Ökotoxische Wirkungen

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

### 12.2 Weiter Hinweise zur Ökologie

#### Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt:

Flüssiges Produkt darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### Empfehlung:

Materialreste können eingetrocknet als Baustellenabfälle, Altfarben – ausgehärtet, oder als Hausmüll entsorgt werden.

### Europäisches Abfallverzeichnis:

08 01 12 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen.

### Ungereinigte Verpackungen:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Reste wie das Produkt entsorgen.

**14. Angaben zum Transport:****Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

**15. Rechtsvorschriften****Nationale Vorschriften:**

Gefahrstoffverordnung

**Weitere Hinweise:**

Das Produkt ist nach uns vorliegenden Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des ChemG bzw. GefStoffV.

**Wassergefährdungsklasse:** Klasse 1 gemäß VwVwS

**16. Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben der Position 4 bis 8 u. 10 bis 12 sind teilw. nicht auf den Gebrauch und die ordnungsgem. Anwendung des Produktes bezogen (s. Gebrauchs-/Produktinformation), sondern auf das Freiwerden größerer Mengen bei Unfällen und Unregelmäßigkeiten.

Die Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. (n.b.: nicht bestimmt, n.a.: nicht anwendbar, o.A. ohne Angaben).