

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

Erstellt: September 2013

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

Handelsname: ULZ Sonderaktion Fertigspachtel

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Spachtelmasse

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

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

keine

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**CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

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

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Luftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

5.4 Zusätzliche Hinweise: Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubbildung vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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 und chemischen Baustoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

8.2.4 Handschutz: Schutzhandschuhe**8.2.5 Augenschutz:** nicht erforderlich**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Allgemeine Angaben

Form:	pastös
Farbe:	weiß
Geruch:	Charakteristisch

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert (bei 20°C):	12,5
Zustandsänderungen	
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20°C):	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20°C):	1,74 g/cm ³
Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Dyn. Viskosität (bei 20°C):	o.A.

10. Stabilität und Reaktivität**10.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung vor Hitze und Frost schützen.

10.2 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

10.3 Zusätzliche Hinweise:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. Toxikologische Angaben**11.1 Erfahrungen aus der Praxis****Einstufungsrelevante Beobachtungen**

Bei sachgemäßer Handhabung und bei Beachtung der allgemein geltenden Hygienevorschriften sind keine gesundheitlichen Schäden bekannt geworden.

12. Umweltbezogene Angaben**Weitere Hinweise:**

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen.

Abfallschlüssel Produkt

EWC 170 101

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen. Gebinde restlos entleeren und Sammelstellen übergeben.

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

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

15. Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF: entfällt

Technische Anleitung Luft:

VOC-Wert EU-RL 1999/13: Angabe in %: 0,00%

VOCV-Wert (Schweiz): 0,00%

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

ArbeitnehmerInnenschutzgesetz beachten.

Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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.

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.

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).