

**Malag Salzburg**

**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: Malag Innenpaste

**1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Anstrichmittel / Innenfarbe

**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)**

Anstrichmittel auf Dispersionsbasis

**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**

Produkt selbst brennt nicht.

Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

### **5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder der Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### **5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

### **5.4 Zusätzliche Hinweise:**

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

**6.3 Verfahren zur Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel). Aufschaukeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Handhabung:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Den Behälter fest verschlossen halten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### **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

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**8.2.4 Handschutz:** Schutzhandschuhe

**8.2.5 Augenschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	hochviskos
Farbe:	verschiedene
Geruch:	Charakteristisch

### 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

ph-Wert (bei 20°C):	8,50
<b>Zustandsänderungen</b>	
Flammpunkt:	nicht anwendbar
Dampfdruck (bei 20°C):	ca. 23 hPa
Dichte (bei 20°C):	1,62 g/cm <sup>3</sup>
Wasserlöslichkeit:	Vollständig mischbar
Dyn. Viskosität (bei 20°C):	20.000 mPa s

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen

### 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

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden.

**Abfallschlüssel Produkt**

080 120 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email) Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung abgeben.

**14. Angaben zum Transport:**

**Sonstige einschlägige Angaben**

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

**15. Rechtsvorschriften**

**15.1 Kennzeichnung**

**Hinweis zur Kennzeichnung**

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

**15.2 EU-Vorschriften**

Angaben zur VOC-Richtlinie: 2004/42/EG A/a 30 g/l (2010)  
< 1 g/l (30) VOC

**Zusätzliche Hinweise:**

Directive 2004/42/EG: konform  
1907/2006/EG REACH: konform

**15.3 Nationale Vorschriften**

Störfallverordnung:	nicht unterstellt
Katalognr. Gem. StörfallVO:	
Technische Anleitung Luft I:	Fällt nicht unter die TA-Luft
Anteil:	
Wassergefährdungsklasse:	1 – schwach wassergefährdend
Status:	Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

**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).