

## erstomould - Voranstrich

### 1. Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

erstomould - Voranstrich

Weitere Handelsnamen:

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs / des Gemischs

Anti-Schimmel-Löser für mit Schimmel befallene Oberflächen jeder Art.

Verwendungen von denen abgeraten wird: Unbekannt.

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

Firmenname: ERST GmbH  
Ort: 94330 Salching  
Tel.: +49 9426 7633033

Straße: Aiterhofener Str. 4  
Internet: info@erst.dewww.erst.de

#### 1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum Mainz, Tel.: +49 (0) 6131 / 19240

### 2. Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Einstufung gemäß GHS

Abschnitt

Gefahrenklasse

Gefahrenklasse & -kategorie

Gefahrenhinweis

#### 2.2 Kennzeichnungselemente Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Signalwort

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Es liegen keine Informationen vor.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

### **3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.1 Gemische Gefährliche Inhaltsstoffe**

**2.3 INCI:** Aqua, Dipropylenglykolmethylether, Betaine Salicylate, Chitosan Salicylate, Glucolic Acid

---

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen.

##### **Nach Einatmen**

-

##### **Nach Hautkontakt**

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen. Das Produkt ist bestimmungsgemäß für den Hautkontakt gedacht.

##### **Nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

##### **Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Es liegen keine Informationen vor.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Es liegen keine Informationen vor.

---

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Wasser, Löschpulver, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).

##### **Ungeeignete Löschmittel**

#### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Augen vermeiden.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen. Mit reichlich Wasser abwaschen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

**Sichere Handhabung:**  
Siehe Abschnitt 7

**Persönliche Schutzausrüstung:**  
Siehe Abschnitt 8

**Entsorgung:**  
Siehe Abschnitt 13

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas / Rauch / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Augen vermeiden.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz -

#### Weitere Angaben zur Handhabung

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen vermeiden.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht verschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise -

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagerklasse 12. Nicht brennbare Flüssigkeiten.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Empfehlungen.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine Daten vorhanden.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



### 8.3 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Ab- und Umfüllen:

-

Zusätzliche Hinweise:

Siehe Kapitel 7.

Es sind keine darüber hinaus gehenden Maßnahmen erforderlich.

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Ab- und Umfüllen: Geeigneter Augenschutz ist dicht schließende Schutzbrille. DIN EN 166.

#### Handschutz

Ab- und Umfüllen: Für Handschutz geeignetes Material ist Butylkautschuk. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Materialstärke: 0,5mm oder dicker.

#### Körperschutz

Ab- und Umfüllen: Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Geeigneter Körperschutz: Laborkittel.

#### Atemschutz

-

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                   |  |                          |                      |
|-------------------|--|--------------------------|----------------------|
| Aggregatzustand:  | flüssig (Emulsion)                           | Untere Explosionsgrenze: | n.a.                 |
| Aussehen:         | trüb / beige-gelb                            | Obere Explosionsgrenze:  | n.a.                 |
| Farbe Gardner:    | -  | Dampfdruck (20° C):      | n.a.                 |
| Geruch:           | charakteristisch,<br>ohne Langzeitgeruch     | Dampfdruck (50° C):      | n.a.                 |
| pH-Wert:          | 3,0 – 4,5                                    | Wasserlöslichkeit:       | vollständig mischbar |
| Flammpunkt:       | n.a.   | Fettlöslichkeit:         | -                    |
| Viskosität 25° C: | 0,8mPas – 2,0mPas<br>(Spindel18;100RPM;25°C) |                          |                      |

## 10. Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt.

---

## 11. Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen, Toxikinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es liegen keine Informationen vor.

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

---

## 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Ökotoxikologische Daten liegen nicht vor.

### 12.2 Biologische Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

Das Produkt wurde nicht geprüft.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Inhaltsstoffe in diesem Gemisch erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Empfehlungen zur Entsorgung

Es liegen keine Informationen vor.

---

## 14. Angaben zum Transport

### 14.1 bis 14.5 Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwende

Siehe dieses Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 6. bis 8.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code (International Bulk Chemicals Code)

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC - Code.

---

## 15. Rechtsvorschriften

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

Es liegen keine Informationen über Abschnitt 2 hinaus vor.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

### 15.3 Wassergefährdung

NWG - nicht wassergefährdend gem. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

---

## 16. Weitere Informationen

### 16.1 BauA-Registrierung

N-117011