

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)

Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens/Unternehmen.**

**Handelsname:**

LAVAFINISH

**Identifizierte Verwendungen des Produkts:**

Spachtelmasse in Pulver Form für  
Wände -Boden

**Identifizierung der Firma:**

LAVASTYLE GmbH  
Rahrdumer Schweiz 38  
26441, Jever

Tel. +49 4461 9187993  
Fax. +30 210 5558912  
E-mail: [info@lavastyle.de](mailto:info@lavastyle.de)  
[www.lavastyle.de](http://www.lavastyle.de)

**Notrufnummer:**

+49 173 8222389

**Info:**

E-mail: [info@lavastyle.de](mailto:info@lavastyle.de)

### **2. Mögliche Gefahren**

Die Mischung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen eingestuft. Das Gemisch wird eingestuft als:



Xi REIZEND



## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)  
Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **4. Erste-Hilfe-Maßnahme**

#### **Nach Augenkontakt:**

10 Minuten unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!

#### **Nach Einatmen:**

Personen aus dem Staubbelasteten Bereich bringen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen

#### **Nach Verschlucken:**

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

#### **Nach Hautkontakt:**

Stark verunreinigte Kleidung ausziehen.  
Mit viel Wasser und Seife reinigen.

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

Mörtel ist nicht brennbar, beim Löschen von Umgebungsbränden möglichst Schaumlöscher verwenden.

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

#### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Staub nicht einatmen. Staubbildung vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Falls erforderlich, Schutzkleidung tragen.

#### **Umweltschutzmaßnahmen:**

Eintrag in Gewässer und Kanalisation Vermeiden(pH-Wert)

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)  
Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **Reinigungsverfahren:**

Produkt mechanisch (trocken) aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

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

Staubbildung vermeiden. Bei Staubbildung Absaugung vornehmen. Für gute Belüftung sorgen

### **Bedingungen für die sichere Lagerung:**

Kühl und trocken, im verschlossenen Originalgebinde. Vor Feuchtigkeit schützen. Das Produkt sollte innerhalb von 6 Monaten ab dem Datum des Eingangs verwendet werden.

### **Bestimmte Verwendung(en):**

Schauen Sie in der entsprechende Technische Datenblatt des jeweiligen Produkts.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **Regelparameter.**

Nicht definiert

### **Expositionsbegrenzung**

### **Persönliche Schutzausrüstung Informationen:**

#### **Allgemeine Schutz -und Hygienemaßnahmen:**

Im Arbeitsbereich keine Lebensmittel Aufbewahren sowie weder essen, trinken, schnupfen noch rauchen!

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

Nach Arbeitsende und vor Pausen Hände gründlich reinigen!

Hautpflegemittel nach der Arbeit verwenden (rückfettende Creme).

Stark verunreinigte Kleidung wechseln und reinigen!

Nach Arbeitsende Kleidung wechseln!

Vor Arbeitsbeginn und nach jeder Pause fetthaltige Hautschutzsalbe auftragen.

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)  
Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **Atemschutz:**

Bei Überschreitung des Grenzwertes ist Atemschutz mit Partikelfilter P2 (weiss) erforderlich.

### **Handschutz:**

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe mit CE- Kennzeichen tragen. Maximale Tragedauer beachten.

### **Augenschutz:**

Bei Staubentwicklung oder Spritzgefahr: Gestellbrille.

### **Körperschutz:**

Arbeitsschutzkleidung.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Kondition	Pulver
Farbe	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch	Unbestimmt
Explosionsgefahr	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Verarbeitungstemperatur	Von +5 ° C bis 25o C
pH-Wert (durch Zugabe von Wasser)	≥ 12
Chloridgehalte	≤ 0,01%
Lösemittelgehalt	Organische Inhalt: 0% Festkörper: 100% `

## **10. Stabilität und Reaktivität**

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)

Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **Gefährliche Reaktionen möglich:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Keine Zersetzungsprodukte bekannt

## **11. Toxikologische Angaben**

Keine

## **12. Umweltspezifische Angaben**

### **Persistenz und Abbaubarkeit:**

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar

### **Bioakkumulationspotential:**

Nicht zutreffend

### **Mobilität:**

Nicht zutreffend

### **Andere schädliche Wirkungen:**

Das Produkt enthält Stoffe, die eine lokale pH- Änderung verursachen und daher schädigend auf Fische und Bakterien wirken.

Das Produkt verursacht eine deutliche pH- Änderung. Vor Einleitung neutralisieren.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

### **Produkt:**

Das Endprodukt kann als inerte Material entsorgt werden - Abfälle Gebäude. Die verwendeten Werkzeuge nach der Anwendung sollten sofort mit Wasser abgewaschen werden

### **Ungereinigte Verpackungen:**

Verpackung vollständig entleeren und dem Recycling zuführen

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)

Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

### **14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne ADR/RID, ADNR, IMDG- Code, IATA-DGR

### **15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

Die Spezifikation der Mischung erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinien und ist harmonisiert durch die Normen: 89/106/EWG Richtlinie über Produkt Engineering EU geändert durch 93/68/EWG und ELOT EN 998-1 (CE).

#### **Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz geltenden Vorschriften / Gesetzen spezifisch für den Stoff oder ein Gemisch:**

Das Produkt ist nach VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### **16. Sonstige Angaben**

Ähnliche Sätze R:

R36	Reizt die Augen.
R37	Reizt die Atmungsorgane.
R38	Reizt die Haut
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

(Gemäß der Verordnung 453/2010/EC)

Veröffentlicht: Januar 2012, 1. Auflage.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung EG 453/2010 durchgeführt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, die technischen Details des Produktes ohne vorherige Ankündigung zu ändern, als Ergebnis der Weiterentwicklung und Forschung. Weitere Informationen entnehmen Sie den Technischen Datenblättern.

Mit Veröffentlichung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes erlischt die vorherige Veröffentlichung.