
SICHERHEITSDATENBLATT

LORENCIC Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006
Datum / überarbeitet am: 12.03.2012 Version: 1.0
Produkt: **LORENCIC Universal-Putzgrund**

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung: **LORENCIC Universal-Putzgrund**

Artikelnummer: 093167LO

1.2 Verwendung: Bauprodukt: Haftbrücke

1.3 Firma:

LORENCIC Nfg. & Co. KG
Puchstraße 208
8055 Graz, AUSTRIA
Telefon: +43 316 472564-32
Telefax: +43 316 472564-78

Ansprechpartner: Herr Bernhard Zisser-Schwarz
E-Mail-Adresse: b.zisser-schwarz@lorencic.com

1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale: Telefon: +43 1 406 43 43

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung:

Wässrige Lösung aus Styrol-Acrylsäureester und mineralischen Füllstoffen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

3. Mögliche Gefahren

Einstufung:

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Obwohl das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, folgende Sicherheitsratschläge zu beachten:

Sicherheitshinweise:

S24, S25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

n.a.

Nach Hautkontakt:

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

Nach Augenkontakt:

Reichlich mit Wasser ausspülen (10-15min). Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum.

Besondere Löschhinweise:

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Berührung mit Augen und Haut vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Unkontrollierten Abfluss in Kanalisation, Vorfluter und in Gewässer vermeiden.

Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (zB Sand, Sägemehl, Erde). Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung und Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

In fest verschlossenen Behältern transportieren. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie zB Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Rauch entstehen.

7.2 Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Behälter fest verschlossen und aufrecht lagern um jegliches auslaufen zu verhindern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Expositionsgrenzwerte:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8.2.1 Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Handschutz:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz:

Geeignete Schutzbrille tragen.

Körperschutz:

Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe vor Wiederbenutzung ausziehen und (ab)waschen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Berührung mit Haut und den Augen vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmittel, Getränken, Futtermitteln fernhalten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	weiß
Geruch:	schwach, charakteristisch
pH-Wert:	ca. 7,5 – 9,0
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine besonders zu erwähnende Gefahren.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Angaben.

12. Angaben zur Ökologie

12.1 Ökotoxizität:

Es sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung: Erhärten lassen oder mit zementhaltigem Bindemitteln eindicken und als Bauschutt entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste unter der entsprechenden Abfallschlüsselnummer entsorgen.

Ungereinigte Verpackung:

Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und bei einer Sammelstelle zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Unterliegt nicht den internationalen Gefahrenvorschriften Straße, Schiene, Binnenwasserstraßen, Seeverkehr sowie Zivilluftfahrt.

15. Vorschriften

R-Sätze:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze:

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.