
1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

MOLDAN mur 950 – Kalk-Zement-Mauermörtel

Angaben zum Hersteller

MOLDAN Baustoffe GmbH & Co KG
Kellau 75
A - 5431 Kuchl/Salzburg

Notfallauskunft: Tel.: 06244/4412-0 (nur während der Bürozeiten erreichbar.)

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Werk trockenmörtel nach ÖNORM B 3341 bzw. DIN 1053 aus mineralischen Bindemitteln (Zement und Kalk) und Zuschlagstoffen

Gefährliche und kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe

CAS-Nummer	Bezeichnung	Kennbuchstabe	R-Sätze
1305-62-0	Calciumhydroxid	Xi	38, 41
65997-15-1	Portlandzement	Xi	38, 41, 43

Zusätzliche Hinweise

Gefahrenbezeichnung „reizend“ trifft nicht für trockenes Pulver, sondern nur nach Feuchtigkeits- oder Wasserzutritt zu (alkalische Reaktion)

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Xi „reizend“

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

R38, Reizt die Haut, R41, Gefahr ernster Augenschäden
R43, Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Hautkontakt

Mit viel Wasser abspülen

nach Augenkontakt

Sofort mit sehr viel Wasser spülen; keine Neutralisation versuchen;
sofort **Augenarzt** aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Mörtel ist nicht brennbar; geeignete Löschmittel verwenden beim Löschen von
Umgebungsbränden

Zusätzliche Hinweise

Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

S 24/ 25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden

Umweltschutzmaßnahmen

Mörtel darf nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen (pH – Wert – Anhebung)

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

In geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren

Lagerung

Trocken lagern

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nummer	Bezeichnung	Grenzwert (TRGS 900)
	Zubereitung nach 2.	MAK 6 mg/m ³

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.

Atemschutz

Allgemeinen Staubgrenzwert (6 mg/m³) einhalten.

Handschutz

Handschuhe tragen

Augenschutz

Vollschutzbrille zum Schutz gegen staubförmige und flüssige Medien tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Pulver **Farbe:** grau **Geruch:** geruchlos

Schüttdichte: ca. 1,70 kg/dm³ **Löslichkeit:** ca. 1,65 g/l (für Calciumhydroxid)

pH-Wert: ca. 11,5 - 13

Bemerkungen:

Produkt ist nicht brennbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

keine gefährlichen Reaktionen bekannt

Zu vermeidende Stoffe

keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

nicht toxisch

12. Angaben zur Ökologie

Mörtel darf nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen (pH – Wert – Anhebung)

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Trocken aufgenommen weiter verwendbar. Restmengen mit Wasser erhitzen lassen und auf der Bauschuttdeponie - Abfallschlüsselnummer 314 09 - entsorgen.

Ungereinigte Verpackung

Container werden mit Restinhalten zurückgenommen.
Sackware oder andere Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produkts

Xi „Reizend“

R-Sätze

R 38 Reizt die Haut
R 41 Gefahr ernster Augenschäden
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

S-Sätze

S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
S 24/25 Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren
S 37 Geeignete Schutzhandschuhe tragen

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK) = 1 (Selbsteinstufung)
Chromatarm nach TRGS 613

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.
Sie beschreiben das Produkt ausschließlich im Hinblick auf Sicherheits-
erfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen
Produktes dar.