

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 120

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Feinputz weiß

Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Xi Reizend

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
 Die Zubereitung enthält Zement und Calciumhydroxid und reagiert dadurch alkalisch, worauf bei der Verarbeitung Rücksicht genommen werden soll, z.B. durch Vermeiden längerer Hautkontakte, Tragen von Schutzhandschuhen

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
 Zementputz mit Kalkhydrat und Kalksteinsand als Zuschlagstoff, Methylzellulose und Mischpolymerisate als Stellmittel.

Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
65997-157		PZ-Klinker	unter 20		38; 41; 43
1305620		Calciumhydroxid Ca(OH) ₂	über 10		

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16
 Die Gefahrenbezeichnung "reizend" trifft nicht für trockenes Pulver, sondern nur nach Feuchtigkeits- oder Wasserzutritt zu (alkalische Reaktion).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
 Bei länger anhaltender Einwirkung und auftretenden Beschwerden Maßnahmen nach ärztlicher Anweisung.

Bei Augenkontakt:
 Langanhaltend mit viel Wasser spülen. Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt:
 Mit viel Wasser Hautstelle reinigen. Bei längeranhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken:
 Maßnahmen nach ärztlicher Anweisung.

Hinweise für den Arzt:
 Produkt reagiert alkalisch

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
 Produkt ist unbrennbar, Löschmittel auf Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 120

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzmaske und Schutzhandschuhe tragen, Berührung mit den Augen vermeiden. Von Kindern fern halten.

Umweltschutzmaßnahmen: Wegen der alkalischen Reaktion nicht in größeren Mengen in Gewässer/Vorfluter gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch, trocken aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Erhärtet nach Kontakt mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
Feuchtigkeitskontakt verhindern

Hinweise zum sicheren Umgang:
siehe Punkt 4

Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:

Hinweise zur Lagerung:
Trocken lagern. Lagerklasse 13 nach VCI.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:
Grenzwert laut MAK-Liste: 6 mg/m³ Feinstaub.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
Vor Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Wegen der alkalischen Reaktion des Mörtels empfiehlt sich eine entsprechende Hautpflege, evtl. Anwendung einer Schutzcreme bzw. bei längerem Hautkontakt und empfindlicher Haut Tragen von Schutzhandschuhen.

Atemschutz: Bei langanhaltender Staubentwicklung Staubmaske.

Handschutz:

Augenschutz: Schutzbrille gegen Mörtelspritzer.

Körperschutz: Bei längerem Kontakt mit dem Mörtel Schutzhandschuhe.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Pulver **Farbe:** weißlich

Geruch: gering

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: thermische Zersetzung **Zustandsänderung - ab °C:** ab ca. 200

Siedepunkt in °C:

Schmelzpunkt in °C:

Flammpunkt in °C: nicht zutreffend

Zündtemperatur in °C: nicht zutreffend

Explosionsgrenze Vol%: **Untere:** nicht zutreffend **Obere:**

Dampfdruck bei 20°C: nicht zutreffend **Dampfdruck-Einheit:**

Dichte bei 20°C in kg/m³: ca. 1400 kg/m³ Schüttdichte

Löslichkeit bei 20°C in g/l: ca. 3 g/l löslicher Anteil

pH-Wert bei 20°C: ca. 12,5 - in 1000 g/l Wasser

Viskosität bei 20°C in mPas: nicht zutreffend

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 120

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Feuchtigkeitseinwirkung

Zu vermeidende Stoffe:

Säuren

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

keine

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

keine

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

Bei längerem Kontakt Hautreizung möglich. Gefahr ernster Augenschäden.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Wegen schwach alkalischer Reaktion sollten größere Mengen des Materials nicht in Grund- und Oberflächenwasser gelangen.
WGK 1 (Selbsteinstufung)

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

Sollte ohne Neutralisation nicht in Kläranlagen eingetragen werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Kann unter Berücksichtigung der örtlichen, behördlichen Bestimmungen im erhärteten Zustand mit Baustellenabfall abgelagert werden.

Abfallschlüssel:

17 09 04

Abfallname:

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung,
nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Vor der Rückgabe der Verkaufsverpackung zur Entsorgung im ARA-Sammelsystem ist ein Entfernen von Restmengen der Zubereitung trocken möglich.

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 120

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut nach nationalen und internationalen Vorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
	Rn:	UN-Nr.:	Bemerkung:
		Gef.-Nr.:	
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	EMS-Nr.:	MFAG-Tafel:	
	Pkg-Gp:	IMDG-C:	Marine pollutant:
IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	Pkg-Gp:		
	Verpackungsinstruktionen:		

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe des Produktes:

Xi

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Reizend

Enthält:

Kalkhydrat

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Xi - reizend

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Der in der MAK-Liste festgelegte Grenzwert von 6 mg/m³ Feinstaub ist zu beachten.

R-Sätze:

- R 41 Gefahr ernster Augenschäden
- R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
- R 36/38 Reizt die Augen und die Haut

S-Sätze:

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- S 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
- S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
- S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

Produkt-Name: Feinputz weiß

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 05.12.2003 interne Datenblattnummer: 120

16. Sonstige Angaben

Wortlaut der R-Sätze zu den unter Punkt 2. aufgelisteten Einzelstoffen:

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

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.