



SICHERHEITSDATENBLATT

JUBIZOL KLEBERSeite 1/4
Ausstelldatum

15.01.2009

Version 06

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFES bzw. DES GEMISCHES
UND DES UNTERNEHMENS**

Handelsname des Produktes:	JUBIZOL KLEBER
Technischer Name, Verwendungszweck:	mineralischer Baukleber/Putz auf Zementbasis für JUBIZOL Wärmedämmsysteme
Hersteller/Lieferant:	JUB kemična industrija d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Slovenija Tel.: +386 1 58 84 183 Fax.: +386 1 58 84 250 e-pošta: info@jub.si
Notfallauskunft - Auskunft zum SDB:	Tehnološko raziskovalni center JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 1262 Dol pri Ljubljani Tel.: 01 58 84 185 Fax.: 01 58 84 227 e-mail: info@trc-jub.si Im Falle einer gesundheitlichen Gefährdung sofort einen Arzt zu Rate ziehen; nur in Lebensgefahr die Notfallnummer 112 wählen.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenhinweis für Mensch: Die Mörtelmasse wirkt in Verbindung mit Wasser alkalisch. Reizt Augen und Haut. Gefahr ernster Augenschäden.
Gefahrenhinweis für Umwelt: nicht definiert.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

1. Chemische Charakterisierung: Trockene Mörtelmischung auf Basis hydraulischer Bindemittel (Portlandzement) und Zusätzen.

Gefahrenstoff	Konz.Gew%	CAS EEC Index	Klassifizierung	R Sätze
Portlandzement	25 - 50	65997-15-1 266-043-4 -	Xi	36/38-41-43

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

- Einatmen:** /
- Hautkontakt:** Getränkte Kleidung ausziehen, die Haut mit Wasser und Seife waschen.
- Augenkontakt:** Die Augenlider öffnen, reichlich mit sauberem Wasser spülen (10 – 15 Minuten), wenn nötig ärztlichen Rat einholen.
- Verschlucken:** Mehrfach ein wenig Wasser trinken, sofort einen Arzt aufsuchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: /
Brandbekämpfungsmaßnahmen:/

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen. Staubbildung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen. Nicht in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

Reinigungsverfahren. Mechanisches (trockenes) Beseitigen des verschütteten Mörtelgemischs.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung. Das Produkt in verschlossenen Gebinden transportieren. Die feuchte Mörtelmischung wirkt alkalisch, Augenschutz benutzen.

Lagerung. Im Trockenen, vor Feuchte geschützt und Fern von Säuren lagern.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atenschutz. Bei starker Staubbildung Atemschutz tragen.

Hand und Körperschutz. Bei wiederholtem Hautkontakt vorsorgend Hände mit Schutzcreme eincremen. Arbeitskleidung tragen.

Augenschutz. Tragen einer Schutzbrille als Schutz vor Staub oder der feuchten Mörtelmasse.

Hygienemaßnahmen. Nach jeder Arbeitsunterbrechung die Hände waschen, Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

Produkt: JUBIZOL KLEBER

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:	Pulver
Farbe:	hellgrau
Geruch:	geruchlos
pH:	11,5 – 13,0 / 20°C (feuchte Mörtelmasse)
Siedpunkt:	n.a.
Flammpunkt:	n. a.
Zündpunkt:	n. a.
Schüttdichte:	1300 - 1400 kg/m ³ /20°C
Viskosität:	n.a.
Explosionsgrenze:	n. a.
Dampfdruck:	n. a.
Wasserlöslichkeit:	ca. 1,5g/l/20°C für Zement
Festkörperanteil:	n.a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte und Angaben zu Reaktivität bekannt. Vor Feuchte und Säuren schützen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Nicht definiert.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Nicht definiert. Nicht in die Gewässer gelangen lassen. Erhöht den pH Wert des Wassers!

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß der Richtlinie zur Entsorgung ist das erhärtete Material als **Bauabfall** mit der **AbfallschlüsselNr. 17 09 04** zu entsorgen.
Gebinde 15 01 01: Restentleerte Papierverpackung ist der Rekonditionierung zuzuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID: Das Produkt ist als kein Gefahrgut bei Straßen- und Eisenbahnverkehr eingestuft.

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

KLASSIFIZIERUNG

Kennzeichnung: Xi, REIZEND, enthält Zement

R-Sätze: R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.
R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

S-Sätze: S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S 24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.
S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

16. SONSTIGE ANGABEN

R Sätze aus Kapitel 3:

R 36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R 41 Gefahr ernster Augenschäden.

R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Der Chromgehalt (Cr 6⁺) ist gemäß der Richtlinie zur Klassifizierung, Verpackung und Kennzeichnung von Gefahrenstoffen in dem Produkt auf Zementbasis reduziert worden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Richtlinie ES/1907/2006. Bei der Klassifizierung, Kennzeichnung und Beschriftung sowie der Arbeitssicherheit wurden die Richtlinien 67/548/ES und 1999/45/ES sowie die nationalen Vorschriften: **Richtlinie zur Klassifizierung, Verpackung und Kennzeichnung von Gefahrenstoffen**, eingehalten.

Der Hersteller haftet nicht für einen sachgemäßen Gebrauch und Einhalten der vorgeschriebenen Maßnahmen seitens des Nutzers. Die Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt beziehen sich ausschließlich auf das entsprechende Produkt und gelten nicht in Kombination mit anderen Materialien oder in Prozessen, die nicht durch die Anwendungshinweise bestimmt sind.

Datum der ersten Erstellung: 15.05.2000

Datum der vorangehenden Ausgabe: 10.01.2008

Datum der bearbeiteten Ausgabe (Version 05): 15.01. 2009

Änderungen der Kapitel: 1, 2, 3, 13 und 16