



SICHERHEITSDATENBLATT

JUBOGLET

Seite 1/4
Ausstelldatum

10.11.2010

Version 01

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

Handelsname des Produktes:	JUBOGLET
Technischer Name, Verwendungszweck:	Spachtel auf Gipsbasis für Innen
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: nicht definiert.

Gefahrenhinweis für Umwelt: nicht definiert.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

1. Chemische Charakterisierung	Trockene Mörtelmischung auf Basis von Gips, Füllstoffen und Zusätzen.
2. Gefahrenstoffe	Im Sinne der Richtlinie Klassifizierung, Verpackung und Kennzeichnung von Gefahrenstoffen abgestimmt mit den Richtlinien EU 1999/45/EC: das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft.

Seite: 2/4

Produkt: JUBOGLET

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Einatmen: /

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Die Augenlider öffnen, reichlich mit sauberem Wasser spülen (10 – 15 Minuten), wenn nötig ärztlichen Rat einholen.

Verschlucken: Mund mit Wasser spülen, kein Erbrechen herbeiführen, sofort einen Arzt aufsuchen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: /
Brandbekämpfungsmaßnahmen:/

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen. Staubbildung vermeiden. beachten.

Umweltschutzmaßnahmen. Nicht in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.

Reinigungsverfahren. Mechanisches (trockenes) Aufnehmen der verschütteten Mörtelmasse.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung. Das Produkt im verschlossenen Sack (Gebinde) transportieren.

Lagerung. In trockenen Räumen, vor Feuchte geschützt lagern. Fern von Säuren lagern.

Gemäß der Anordnung zu technischen und organisatorischen Maßnahmen bei der Lagerung von Gefahrgut ist das Produkt in **Klasse 13 als nichtbrennbares festes Produkt** eingestuft.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Atemschutz. Bei starker Staubbildung Atemmaske benutzen.

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

Augenschutz. Schutzbrille zum Schutz vor Staub und der nassen Mörtelmasse.

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

Produkt: JUBOGLET

Seite: 3/4

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild:	pulvrig
Farbe:	naturweiß
Geruch:	geruchsfrei
pH:	7 – 8 / 20°C
Siedpunkt:	n.a.
Flammpunkt:	n. a.
Zündpunkt:	n. a.
Schüttdichte:	770 – 930 kg/m ³ /20°C
Viskosität:	n.a.
Explosionsgrenze:	n. a.
Dampfdruck:	n. a.
Wasserlöslichkeit:	minimal
Festkörperanteil:	n.a.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Keine Angaben zur Zersetzung und Reaktivität. Vor Feuchte und Säuren fernhalten.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Nicht definiert.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Nicht definiert. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen, da das Material den pH Wert des Wassers erhöhen kann.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Gemäß der Richtlinie zur Entsorgung ist die erhärtete Mörtelmischung als **Bauabfall** mit der **AbfallschlüsselNr. 17 08 02** eingestuft.

Gebinde 15 01 01: Restentleerte Papierverpackung kann der Rekonditionierung zugeführt werden.

Produkt: JUBOGLET

Seite: 4/4

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

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

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

KLASSIFIZIERUNG

Kennzeichnung: nicht vorgeschrieben

R-Sätze: nicht vorgeschrieben

S-Sätze: nicht vorgeschrieben

16. SONSTIGE ANGABEN

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: 10.11.2010

Datum der vorangehenden Ausgabe: -

Datum der bearbeiteten Ausgabe (Version 01): -

Änderungen der Kapitel: -