

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan SB**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121201

Seite 1 von 4

**1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens****Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

Klebaplan SB

**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Schnellbinder

**Angaben zum Hersteller / Lieferanten**

Firmenname :	Klebag Chemie AG	
Strasse :	Herdern 13	
Ort :	CH-6373 Ennetbürgen	
Telefon :	041 624 40 50	Telefax : 041 620 62 85
Ansprechpartner :	Herr Dr. W. Gaede	
E-Mail :	info@klebag.ch	
Internet :	www.klebag.ch	
Notrufnummer :	044 251 51 51	

**2. Mögliche Gefahren****Einstufung**

Gefahrenbezeichnungen : Reizend

R-Sätze :

Reizt die Haut.

Gefahr ernster Augenschäden.

R43 entfällt aufgrund der Reduktion von Chrom VI bzw. Chrom VI-Gehalt unter 2 ppm

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung** ( Zubereitung )**Gefährliche Inhaltsstoffe**

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
266-045-5	65997-16-2	Tonerdezement	25 - 50 %	Xi R38-41
266-043-4	65997-15-1	Portlandzement	2.5 - 10 %	Xi R38-41-43

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei Unwohlsein einen Arzt aufsuchen. Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den Mund verabreichen.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen.

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Verschmutzte Kleidung und Schuhe wechseln. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

**Erste Hilfe nach Augenkontakt**

Bei Berührung die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit viel Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Erste Hilfe nach Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Betroffenen warm halten und beruhigen. Kein Erbrechen auslösen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan SB**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121201

Seite 2 von 4

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung****Geeignete Löschmittel**

Das Produkt selbst brennt nicht.  
 Löschmittel den Umgebungsstoffen anpassen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**

Geeignete Schutzkleidung tragen.

**Verfahren zur Reinigung**

Verschütteten Feststoff mit geeigneten Hilfsmitteln in einen passenden Entsorgungsbehälter geben.  
 Falls erforderlich: Restmenge mit saurem Reiniger neutralisieren.

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung****Weitere Angaben zur Handhabung**

Behälter bis zur Verwendung dicht geschlossen halten. Geeignete Arbeitsschutzkleidung tragen.  
 Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

**Lagerung****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung****Expositionsgrenzwerte****MAK-Werte**

CAS-Nr.	Stoff	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/ml	Kategorie	Art
14808-60-7	Siliciumdioxid, kristallines (Quarz), bei einem Gehalt von <= 4,00 Gew.% an kristallinem Siliciumdioxid (OLD)	-	3 a		(8 h)	
		-	-		Kurzzeit	

**Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemassnahmen**

Während der Verarbeitung nicht essen und trinken, vor Pausen sowie nach Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Staubschutzmaske (FFP2) anlegen.

**Handschutz**

Undurchlässige Schutzhandschuhe tragen. Zusätzlich Schutzcremes für die Hautflächen die mit dem Produkt in Kontakt kommen können.

**Augenschutz**

Dicht schliessende Schutzbrille tragen.  
 Augenspülflasche, gefüllt mit reinem Wasser, bereithalten.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan SB**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121201

Seite 3 von 4

**Körperschutz**

Arbeitsschutzkleidung tragen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

Aggregatzustand : Feststoff, pulverförmig  
 Farbe : grau  
 Geruch : geruchlos

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

pH-Wert : alkalisch Prüfnorm  
**Zustandsänderungen**  
 Dichte : 1.21 g/cm<sup>3</sup>  
 Wasserlöslichkeit : mit Wasser mischbar

**10. Stabilität und Reaktivität****Zu vermeidende Bedingungen**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine

**11. Toxikologische Angaben****12. Umweltspezifische Angaben****Weitere Hinweise**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung****Empfehlung**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen, Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Bei der Entsorgung sind die gesetzlichen Vorschriften zu beachten.

**Abfallschlüssel Produkt**

170107

**14. Angaben zum Transport****15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : Xi - Reizend

**R-Sätze**

38 Reizt die Haut.  
 41 Gefahr ernster Augenschäden.

**S-Sätze**

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

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan SB**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121201

Seite 4 von 4

**EU-Vorschriften****Zusätzliche Hinweise**

GISCODE: ZP1 - Zementhaltiges Produkt, chromatarm (Cr6+ &lt; 2 ppm)

**Nationale Vorschriften****16. Sonstige Angaben****Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze**

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

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*