

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan PL Plus

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 332000

Seite 1 von 4

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

Klebaplan PL Plus

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Spachtelmasse

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

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

Telefax : 041 620 62 85

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
266-043-4	65997-15-1	Portlandzement	25 - 50 %	Xi R38-41-43
266-045-5	65997-16-2	Tonerdezement	1 - 2.5 %	Xi R38-41

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 PL Plus

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 332000

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 ³	mg/m ³	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 PL Plus

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 332000

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 ³	
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 PL Plus

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 332000

Seite 4 von 4

EU-Vorschriften**Zusätzliche Hinweise**

GISCODE: ZP1 - Zementhaltiges Produkt, chromatarm (Cr6+ < 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.)