

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan AP

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121022

Seite 1 von 4

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

Klebaplan AP

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	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**

Diese Zubereitung ist gemäss Richtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich eingestuft.

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

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
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.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**Geeignete Löschmittel**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan AP

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121022

Seite 2 von 4

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.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan AP

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121022

Seite 3 von 4

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

Aggregatzustand : Feststoff, pulverförmig
 Farbe : weiss
 Geruch : geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert :		Prüfnorm
		7 - 8
Zustandsänderungen		
Dichte :		1.05 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**Sonstige Angaben zu Prüfungen**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung vorhanden.

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

170802

14. Angaben zum Transport**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung****Nationale Vorschriften****Zusätzliche Hinweise**

EMICODE: EC1 - Sehr emissionsarm gemäss GEV

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

38 Reizt die Haut.
 41 Gefahr ernster Augenschäden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan AP

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121022

Seite 4 von 4

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