

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan H

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121060

Seite 1 von 4

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

Klebaplan H

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
266-043-4	65997-15-1	Portlandzement	1 - 5 %	Xi R38-41-43

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

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

Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Erste Hilfe nach Einatmen

Nach Einatmen: Betroffene an die frische Luft bringen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten.

Erste Hilfe nach Hautkontakt

Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Erste Hilfe nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Sofort Arzt hinzuziehen.

Erste Hilfe nach Verschlucken

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan H

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121060

Seite 2 von 4

Geeignete Löschmittel

Das Material ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Verfahren zur Reinigung

Pulver Mechanisch aufnehmen. Angerührten Mörtel mechanisch aufnehmen, in einem Gefäss erhitzen lassen und gemäss Punkt 13 entsorgen.

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

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

Lagerung**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen Ort aufbewahren. Schützen gegen: Hitze, Wasser.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**Expositionsgrenzwerte****Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemassnahmen**

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Reinigung fetthaltige Hautpflegemittel verwenden.

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.

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

Aggregatzustand : Pulver
Farbe : grau
Geruch : geruchlos

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert :

Prüfnorm
alkalisch**Zustandsänderungen**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan H

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121060

Seite 3 von 4

Dichte : 1.21 g/cm³
 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**Akute Toxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Reiz-/ Ätzwirkung

Nahezu alle tierexperimentellen Studien und Erfahrungen aus der Praxis beschreiben irritative und entzündliche Reaktionen, besonders im oberen Respirationstrakt, nach Exposition mit Zementstaub.

12. Umweltspezifische Angaben**Weitere Hinweise**

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

13. Hinweise zur Entsorgung**Empfehlung**

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

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.

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Klebaplan H

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121060

Seite 4 von 4

- 41 Gefahr ernster Augenschäden.
- 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

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