

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan OSP**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121095

Seite 1 von 4

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

Klebaplan OSP

**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**

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. Keinerlei Verabreichungen bei Bewusstlosigkeit oder Krämpfen.

**Erste Hilfe nach Einatmen**

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

**Erste Hilfe nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

**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.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan OSP**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121095

Seite 2 von 4

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung****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**

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

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

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

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

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

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

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Reinigung fetthaltige Hautpflegemittel verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

**Atemschutz**

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung Geeignetes Atemschutzgerät:  
Voll-/Halb-/Viertelmaske (DIN EN 136/140). FF P 2

**Handschutz**

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen:

**Augenschutz**

Berührung mit den Augen vermeiden. Dicht schließende Schutzbrille.

**Körperschutz**

Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

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

Aggregatzustand :           Pulver  
Farbe :                        grau  
Geruch :                      geruchlos

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

Prüfnorm

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan OSP**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121095

Seite 3 von 4

pH-Wert : alkalisch

**Zustandsänderungen**Dichte : 1.12 g/cm<sup>3</sup>

Wasserlöslichkeit : mit Wasser mischbar

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

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine / keiner

**11. Toxikologische Angaben****Akute Toxizität**

Toxikologische Daten liegen keine vor.

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG) vorgenommen.

**12. Umweltspezifische Angaben****Weitere Hinweise**

Keine Daten verfügbar Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**Abfallschlüssel Produktreste**

170107

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**14. Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)****Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Seeschifftransport****Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport****Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****Kennzeichnung**

Gefahrensymbole : Xi - Reizend

**R-Sätze**

38 Reizt die Haut.

41 Gefahr ernster Augenschäden.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Klebaplan OSP**

Druckdatum : 19.02.2009

Materialnummer : 121095

Seite 4 von 4

**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+ &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.)*