




**1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung**

<b>1.1. Angaben zum Produkt</b> Das Sicherheitsdatenblatt ist für folgendes Produkt gültig Handelsname	<b>QUARZOLITH K 11</b> Kalkglätte
<b>1.2. Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Bauprodukt
<b>1.3. Bezeichnung des Unternehmens</b>	QUARZOLITH Putz- und Mörtelerzeugung Dorfstrasse 5 A-5101 Bergheim Tel +43 (0) 6272/20450 Fax +43 (0) 6272/20400-50
<b>Auskunft gebende Stelle</b>	Labor Weitwörth Tel0+43 (0) 6272/20400-71

**2. Mögliche Gefahren**

Das Produkt/die Zubereitung ist im Sinne der Richtlinie 67/548 EWG bzw. 1999/45/EG kennzeichnungspflichtig.	
<b>2.1. Einstufung</b>	 reizend
<b>2.2. R-Sätze</b>	R 36/37/38/41

**3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

<b>3.1. Beschreibung der Zubereitung:</b> Werk trockenmörtel nach EN 998-1 auf Basis Zement und Kalkhydrat. Der verwendete Zement ist chromatarm und es kann somit auf die Kennzeichnung R 43 verzichtet werden.				
<b>3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe</b>				
CAS-Nr.	EG-Nummer	Bezeichnung	Symbol	R-Sätze
1305-62-0	215-137-3	Calciumhydroxid	 reizend	37,38,41
65997-15-1	266-043-4	Protlandzement (chromatarm)	 reizend	36,37,38

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>4.1. Allgemeine Hinweise</b>	
<b>4.2. Einatmen</b>	Frischlucht zuführen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
<b>4.3. Hautkontakt</b>	Sofort mit Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
<b>4.4. Augenkontakt</b>	Reichlich mit Wasser ausspülen (10-15 min). Sofort Augenarzt konsultieren.
<b>4.5. Verschlucken</b>	Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**


<b>5.1. Geeignete Löschmittel</b>	Material ist nicht brennbar.
<b>5.4. Besondere Löschhinweise</b>	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

<b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Berührung mit Augen und Haut vermeiden. Staubeentwicklung vermeiden.
<b>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</b>	Unkontrollierten Abfluss in Kanalisation, Vorfluter und in Gewässer vermeiden.
<b>6.3. Verfahren zur Reinigung</b>	Mechanisch trocken aufnehmen (z.B. saugen).
<b>6.4. Zusätzliche Hinweise</b>	Erhärtet nach Kontakt mit Wasser und kann anschließend als Bauschutt entsorgt werden.

**7. Handhabung und Lagerung**

<b>7.1. Handhabung</b>	In geschlossenen Behältern oder Verpackungen transportieren.
<b>7.2. Lagerung</b>	Trocken lagern und vor Feuchtigkeit schützen.

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b>				
<b>8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Staubgrenzwerten</b>				
CAS-Nr.	EG-Nummer	Bezeichnung	Art	Wert
1305-62-0	215-137-3	Claciumhydroxid	Kurzzeitmittelwert (Dauer 5 min; 8mal/Schicht gem. GKV 2006)	4mg/m <sup>3</sup> einatembare Fraktion
65997-15-1	266-043-4	Portlandzement	Tagesmittelwert	5mg/m <sup>3</sup> einatembare Funktion
<b>8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition</b>				
<b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>			Hautpflegesalbe verwenden, Waschgelegenheit vorsehen.	
<b>Atemschutz</b>			Bei Staubeentwicklung geeignete Feinstaubmaske tragen.	
<b>Handschutz</b>			Geeignete Schutzhandschuhe tragen.	
<b>Augenschutz</b>			Geeignete Schutzbrille tragen.	
<b>Körperschutz</b>			Geschlossene Arbeitskleidung tragen.	
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>				
<b>9.1. Allgemeine Angaben</b>				
Form	pulvig			
Farbe	grau			
Geruch	geruchlos			
<b>9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits-Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>				
pH-Wert	11,5 – 13,0			
Löslichkeit in Wasser	nicht bestimmt			
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>				
<b>10.1. Zu vermeidende Bedingungen</b>			Feuchtigkeitszutritt; reagiert mit Wasser alkalisch.	
<b>10.2. Zu vermeidende Stoffe</b>			Keine gefährlichen Stoffe bekannt.	
<b>10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>			Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.	
<b>11. Toxikologische Angaben</b>				
Reizung von Haut, Schleimhaut und Augen möglich.				
<b>12. Umweltspezifische Angaben</b>				
<b>12.1. Ökotoxizität</b>			Material darf nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen, Störungen durch pH-Wert-Anhebung.	
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>				
<b>13.1. Empfehlung</b>			Mit Wasser anrühren, erhärten lassen und als Bauschutt entsorgen.	
<b>13.2. Verpackung</b>			Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und als Baustellenabfall zu entsorgen.	
<b>14. Angaben zum Transport</b>				
Unterliegt nicht den internationalen Gefahrenvorschriften Straße, Schiene, Binnenwasserstraßen, Seeverkehr sowie Zivilluftfahrt.				
<b>15. Vorschriften</b>				
Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG				
<b>15.1. Gefahrensymbol und Gefahrenkennzeichnung</b>			reizend	
<b>15.2. R-Sätze</b>		R36,37,38 R 41	reizt Augen, Atmungsorgane und Haut Gefahr ernster Augenverletzung	
<b>15.3. S-Sätze</b>		S 2 S 22 S 24/25 S 28 S 36/37	darf nicht in Hände von Kinder gelangen Staub nicht einatmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe tragen	
<b>16. Sonstige Angaben</b>				
Diese Angaben stützen sich auf unseren heutigen Wissensstand. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtliches Verhältnis.				