

<b>1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung</b>	
<b>1.1. Angaben zum Produkt</b> Das Sicherheitsdatenblatt ist für folgendes Produkt gültig Handelsname	<b>QUARZOLITH Innen-Dispersionsfarbe</b>
<b>1.2. Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Innenfarbe
<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

<b>2. Mögliche Gefahren</b>	
<b>2.1. Einstufung</b>	Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.
<b>2.2. R-Sätze</b>	Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig. Obwohl das Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, folgende Sicherheitsratschläge zu beachten: S24, S25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

<b>3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>				
<b>3.1. Beschreibung der Zubereitung:</b>	Dispersionsfarbe auf wässriger Basis, lösemittelfrei.			
<b>3.2. Gefährliche Inhaltsstoffe:</b>	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.			
CAS-Nr.	EG-Nummer	Bezeichnung	Symbol	R-Sätze

<b>4. Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>4.1. Allgemeine Hinweise</b>	
<b>4.2. Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>4.3. Hautkontakt</b>	Sofort mit Seife und 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>	Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

<b>5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>	
<b>5.1. Geeignete Löschmittel</b>	Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum.
<b>5.4. Besondere Löscheinweise</b>	Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

<b>6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b>	
<b>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Berührung mit Augen und Haut vermeiden.
<b>6.2. Umweltschutzmaßnahmen</b>	Unkontrollierten Abfluss in Kanalisation, Vorfluter und in Gewässer vermeiden.
<b>6.3. Verfahren zur Reinigung</b>	Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Erde). Verunreinigte Flächen gründlich reinigen
<b>6.4. Zusätzliche Hinweise</b>	Keine.

<b>7. Handhabung und Lagerung</b>	
<b>7.1. Handhabung</b>	In fest verschlossenen Behältern transportieren. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Rauch entstehen.
<b>7.2. Lagerung</b>	Behälter fest verschlossen und aufrecht lagern um jegliches auslaufen zu verhindern. Vor Frost, Hitze und Sonneneinstrahlung schützen. Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

<b>8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</b>				
<b>8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Staubgrenzwerten</b>				
CAS-Nr.	EG-Nummer	Bezeichnung	Art	Wert
<b>8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen</b>				
<b>Atemschutz</b>			Berührung mit Haut und den Augen vermeiden. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmittel, Getränken, Futtermitteln fernhalten.	
<b>Handschutz</b>			Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.	
<b>Augenschutz</b>			Geeignete Schutzhandschuhe tragen.	
<b>Körperschutz</b>			Geeignete Schutzbrille tragen.	
			Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe vor Wiederbenutzung ausziehen und (ab)waschen.	

<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	
<b>9.1. Allgemeine Angaben</b>	
Form	flüssig
Farbe	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch	Schwach, charakteristisch
<b>9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits-Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b>	
pH-Wert	ca. 8 – 9,5
Löslichkeit in Wasser	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar

<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>	
<b>10.1. Zu vermeidende Bedingungen</b>	Keine besonders zu erwähnende Gefahren.
<b>10.2. Zu vermeidende Stoffe</b>	Starke Oxidationsmittel, starke Säuren, starke Basen.
<b>10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

<b>11. Toxikologische Angaben</b>	
	Keine Angaben

<b>12. Umweltspezifische Angaben</b>	
<b>12.1. Ökotoxizität</b>	Es sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>	
<b>13.1. Empfehlung</b>	Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als Sonderabfall entsorgen.
<b>13.2. Verpackung</b>	Verpackungen sind sorgfältig zu entleeren und bei einer Sammelstelle zu entsorgen.

<b>14. Angaben zum Transport</b>	
unterliegt nicht den internationalen Gefahrvorschriften 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>		
<b>15.2. R-Sätze</b>		Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
<b>15.3. S-Sätze</b>		Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.
	S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

<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.	