

| 1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung | |
|--|---|
| 1.1. Angaben zum Produkt Das Sicherheitsdatenblatt ist für folgendes Produkt gültig Handelsname | QUARZOLITH Silikonharzfarbe |
| 1.2. Verwendung des Stoffes/der Zubereitung | Silikonharz-Fassadenfarbe |
| 1.3. Bezeichnung des Unternehmens | QUARZOLITH Putz- und Mörtelerzeugung Dorfstrasse 5 A-5101 Bergheim Tel +43 (0) 6272/20450 Fax +43 (0) 6272/20400-50 |
| Auskunft gebende Stelle | Labor Weitwörth Tel0+43 (0) 6272/20400-71 |

| 2. Mögliche Gefahren | |
|-----------------------------|--|
| 2.1. Einstufung | Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG. |
| 2.2. R-Sätze | 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. |

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

| 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen | |
|---------------------------------|---|
| 4.1. Allgemeine Hinweise | An die frische Luft bringen. Sofort mit Seife und Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen. Reichlich mit Wasser ausspülen (10-15 min). Sofort Augenarzt konsultieren. Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren. |
| 4.2. Einatmen | |
| 4.3. Hautkontakt | |
| 4.4. Augenkontakt | |
| 4.5. Verschlucken | |

| 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung | |
|---|--|
| 5.1. Geeignete Löschmittel | Trockenlöschmittel, CO2, Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum. |
| 5.4. Besondere Löschhinweise | Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |

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

| 7. Handhabung und Lagerung | |
|-----------------------------------|--|
| 7.1. Handhabung | In fest verschlossenen Behältern transportieren. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Rauch entstehen. |
| 7.2. Lagerung | 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. |

| 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung | | | | |
|---|-----------|-------------|--|------|
| 8.1. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Staubgrenzwerten | | | | |
| CAS-Nr. | EG-Nummer | Bezeichnung | Art | Wert |
| | | | | |
| 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen | | | | |
| Atemschutz | | | 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. | |
| Handschutz | | | Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. | |
| Augenschutz | | | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. | |
| Körperschutz | | | Geeignete Schutzbrille tragen. | |
| | | | Geschlossene Arbeitskleidung tragen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe vor Wiederbenutzung ausziehen und (ab)waschen. | |

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

| 10. Stabilität und Reaktivität | |
|--|---|
| 10.1. Zu vermeidende Bedingungen | Keine besonders zu erwähnende Gefahren. |
| 10.2. Zu vermeidende Stoffe | Starke Oxidationsmittel, starke Säuren. |
| 10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |

| 11. Toxikologische Angaben | |
|-----------------------------------|---------------|
| | Keine Angaben |

| 12. Umweltspezifische Angaben | |
|--------------------------------------|---|
| 12.1. Ökotoxizität | Es sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt. |

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

| 14. Angaben zum Transport | |
|---|--|
| unterliegt nicht den internationalen Gefahrvorschriften Straße, Schiene, Binnenwasserstraßen, Seeverkehr sowie Zivilluftfahrt | |

| 15. Vorschriften | | |
|---|-----|---|
| Kennzeichnung gemäß RL 67/548/EWG und RL 1999/45/EG | | |
| 15.1. Gefahrensymbol und Gefahrenkennzeichnung | | |
| 15.2. R-Sätze | | Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig. |
| | | |
| 15.3. S-Sätze | | 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. |
| | | |

| 16. Sonstige Angaben | |
|--|--|
| Diese Angaben stützen sich auf unseren heutigen Wissensstand. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtliches Verhältnis. | |