

**1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:**  
StoRocolit
- **Artikelnummer:**  
1250
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**  
Innenputz
- **Hersteller/Lieferant:**  
Sto AG  
Ehrenbachstraße 1  
D - 79 780 Stühlingen  
Telefon: (49) 07744 57-0  
Telefax: (49) 07744 57-2178
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Sto AG  
Abteilung TIQ Qualitätssicherung  
Telefon : (49) 07744 57-1276  
oder (49) 07744 57-1534  
Sto Cretec GmbH  
Abteilung TP8Q Qualitätskontrolle  
Telefon : (49) 06142- 697200
- **Notfallauskunft:**  
Telefon : (49) 07744 - 57 1999

**2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

- **Chemische Charakterisierung**
  - **Beschreibung:**  
Buntsteinputz auf wässriger Basis
  - **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- | CAS-Nr.   | Bezeichnung   | Kennb. R-Sätze | %       |
|-----------|---|----------------|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on<br>EINECS: 220-120-9<br>N Xn  |                | < 0,004 |
| 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht<br>atembarer Form<br>EINECS: 220-239-6<br>C N T<br>23/24/25-34-43-50/53 |                | < 0,004 |

**3 Mögliche Gefahren**

- **Gefahrenbezeichnung:**  
Entfällt.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

**4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Allgemeine Hinweise:**  
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.  
Bei Bewußlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.
- **nach Einatmen:**  
Frischluftezufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden !

(Fortsetzung auf Seite 2)

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>HANDELSNAME</b> | <b>StoRoccolit</b> |
|--------------------|--------------------|

(Fortsetzung von Seite 1)

- **nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.  
Betroffenen ruhig halten.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Geeignete Löschmittel:**  
Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Unter normalen Bedingungen nicht brennbar.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Schutzvorschriften ( siehe Kapitel 7 und 8 ) beachten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden benachrichtigen.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Ausgetretenes Material mit Aufsaugmittel ( z.B. Sand, Sägemehl, Kieselgur oder Vermiculite ) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

## 7 Handhabung und Lagerung

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.  
Behälter dicht geschlossen halten.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
nicht erforderlich
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten.  
Vor Frost schützen.

## 8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

| CAS-Nr.               | Bezeichnung des Stoffes | Art | Wert Einheit   |
|-----------------------|-------------------------|-----|----------------|
| 14464-46-1            | Cristobalit             |     | 40,00- 50,00 % |
| MAK Langze<br>24; (D) | itwerte 0,15 A<br>FG)   |     | mg/m3          |
| 471-34-1              | Calciumcarbonat         |     | >15,0-<20,00 % |

(Fortsetzung auf Seite 3)

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>HANDELSNAME</b> | <b>StoRoccolit</b> |
|--------------------|--------------------|

|  |  |      |                           |
|--|--|------|---------------------------|
| MAK Langzeitwerte  | itwerte  | 6    | (Fortsetzung von Seite 2) |
| <b>CAS-Nr.</b>   | <b>Bezeichnung des Stoffes</b>                     |      | mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>2682-20-4</b>   | <b>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, in nicht atemb</b> |      | <b>&lt; 0,004</b> %       |
| MAK  | Langzeitwerte                                      | 0,05 | mg/m <sup>3</sup>         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zusätzliche Hinweise:</b><br/>Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.</li> <li>• <b>Persönliche Schutzausrüstung:</b><br/><b>Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:</b><br/>Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.<br/>Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.</li> <li>• <b>Atemschutz:</b><br/>Einatmen von Schleifstäuben vermeiden, Staubmaske tragen.</li> <li>• <b>Handschutz:</b><br/>Nach dem Händewaschen verlorengangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.</li> <li>• <b>Augenschutz:</b><br/>Bei starkem Faserflug und Staubeentwicklung sollte eine Staubschutz-brille getragen werden.</li> <li>• <b>Körperschutz:</b><br/>Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen und eincremen.</li> </ul> |  |      |                           |

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

|  |   |
|--|---|
| <b>Allgemeine Angaben</b>                |   |
| <b>Form:</b>                             | Pastös                                      |
| <b>Farbe:</b>                            | Gemäß Produktbezeichnung                    |
| <b>Geruch:</b>                           | Schwach, charakteristisch                   |
| <b>Zustandsänderung</b>                  |   |
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>      | Nicht bestimmt.                             |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>          | 100 °C                                      |
| <b>Flammpunkt:</b>                       | > 100 °C                                    |
| <b>Selbstentzündlichkeit:</b>            | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| <b>Explosionsgefahr:</b>                 | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| <b>Dichte:</b>                           | 1,6000 g/cm <sup>3</sup>                    |
| <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b> |   |
| <b>Wasser:</b>                           | Unlöslich.                                  |

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil ( siehe Abschnitt 7 ).
- **Zu vermeidende Stoffe:**  
Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**  
50-00-0 Formaldehyd ... %  
Oral, LD50: >200 mg/kg (Ratte)
- **Primäre Reizwirkung:**
- an der Haut:  
Keine Reizwirkung
- am Auge:  
Keine Reizwirkung

(Fortsetzung auf Seite 4)

HANDELSNAME StoRocolit

(Fortsetzung von Seite 3)

- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

**12 Angaben zur Ökologie**

- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wassergefährdungsklasse Punkt 15 im Sicherheitsdatenblatt beachten.

**13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Putzreste/Farbreste eintrocknen lassen oder mit zementhaltigen Binde-mitteln eindicken und unter Beachtung der behördlichen Vorschriften zusammen mit Gewerbeabfall entsorgen.  
Nicht ausgehärtete Produktreste unter der empfohlenen Abfallschlüssel-nummer entsorgen.
- **Europäischer Abfallkatalog**  
08  
ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL),  
KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN  
08 01  
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  
08 01 12  
Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11  
fallen
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Restentleerte Verpackungen werden über Entsorgungssysteme wieder-verwertet.

**14 Angaben zum Transport**

|  |   |
|--|---|
| • <b>Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):</b><br>ADR/RID-GGVS/E Klasse: | - |
| • <b>Seeschifftransport IMDG/GGVSee:</b><br>IMDG/GGVSee-Klasse:                                      | - |
| • <b>Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:</b><br>ICAO/IATA-Klasse:                                    | - |

**15 Vorschriften**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:**  
Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:**  
-
- **Technische Anleitung Luft:**
- **Klasse Anteil in %**
- \* I 0,02
- \* II 0,01
- \* III 0,02
- **Wassergefährdungsklasse:**

(Fortsetzung auf Seite 5)

|                               |
|-------------------------------|
| <b>HANDELSNAME</b> StoRocolit |
|-------------------------------|

(Fortsetzung von Seite 4)

- WGK 1 (gem. VwVwS) : schwach wassergefährdend.Selbsteinstufung
- **Sonstige Angaben :**
  - **Produktcode für Farben und Lacke / GISCODE :**  
M-DF02 Dispersionsfarben, wasserverdünnbar

## 16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegen-wärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetz-gebung. Die angegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicher-heitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

- **Datenblatt ausstellender Bereich:**  
Abteilung TIQR / Sto AG Stühlingen
- **Ansprechpartner:**  
Abteilung TIQR Telefon : (49) 07744 57-1534
- **Daten gegenüber der Vorversion geändert**  
Änderungen gegenüber letzter Ausgabe mit \* markiert.
- **Weitere Hinweise :**