

SICHERHEITSDATENBLATT

S2R - Klebemörtel für Fliese

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 23/05/2006

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: S2R - Klebemörtel für Fliese

Allgemeine Anwendungen: Zement enthaltender Mörtel- Klebstoff, geeignet für das Fliesverkleben

Lieferant: Icopal SAS
12 Rue de la Renaissance
FR-92184 Antony Cedex
France
Tel: +33 1 40 96 35 00
Telefax: +33 1 46 66 24 85
E-mail: contact.fr@icopal.com

Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
B - Anti-Giftzentrum Tél: +32 (0) 70 245 245

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Zubereitungsname: S2R - Klebemörtel für Fliese

Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Mischung die weniger als 5% Portland Zement enthält (CAS 65997-15-1)

Gefährliche Inhaltsstoffe: • Portland Zement
Gew. Konz.(%): 1 < C <= 5 - Symbol(e): Xi - R-Sätze: 36-37-38-43

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Spezifische Gefahren: keine

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewußtlosigkeit keine Verabreichung über den Mund.

Einatmen: Betroffenen an die frische Luft bringen, an einen ruhigen Ort und wenn nötig einen Arzt rufen. Den Raum belüften.

Hautkontakt: Vorsorglich mit Wasser und Seife abwaschen. Alle Körperteile nach Berührung waschen.

Augenkontakt: Offene Augen mit viel Wasser ausspülen (mindestens während 20 Minuten) und gleichzeitig weiche Kontaktlinsen entfernen, danach sofort einen Arzt aufsuchen. Keine Augenlotion sowie keine Pomade benutzen, bevor einen Arzt befragt zu haben.

Verschlucken: Mund ausspülen, reichlich Wasser verabreichen, nicht zum Erbrechen bringen, den Betroffenen beruhigen und sofort zu einem Arzt oder in eine Klinik bringen. Dem Arzt die Etikette des Produktes oder dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Produkt selbst brennt nicht.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine

Besondere Gefährdungen: keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: keine

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Für gerte Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung: Das Produkt schnell fegen und sammeln, indem man eine Schutzkleidung benutzt. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Vermeiden dass Staub produziert wird während dem kehren.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Staub, Nebel und Spray einzusatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

S2R - Klebemörtel für Fliese

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 23/05/2006

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

- | | |
|------------------------------|---|
| - Technische Maßnahmen: | Bildung von Stäuben vermeiden. |
| - Gebrauchsanweisung(en): | Behälter geschlossen lassen um jegliche Feuchtigkeitsabsorption zu vermeiden. |
| Lagerung | |
| - Vorsichtsmaßnahmen: | Hinweise auf dem Etikett beachten. |
| - Lagerungsbedingungen: | In der Originalverpackung aufbewahren.
Die Verpackungen von der Feuchtigkeit entfernen.
In gut belüftetem Raum. |
| - Zusammenlagerungshinweise: | Keine unverträglichen Produkte. |
| - Verpackungsmaterial: | dem Originalgebinde entsprechen |

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen: Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den MAK-Grenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Grenzwerte:

- Expositionsgrenze(n):
M.A.K = 10 mg/m³ (Pulver)

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den MAK-Grenzwerten, so muß ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.
- Handschutz: Gummihandschuhe tragen. Die Benutzung von Handschuhen aus Neopren (Dicke 0,5 mm), wird beraten.
- Körper - und Hautschutz: Eine Kleidung tragen, die völlig die Haut schützt.
Alle persönlichen Schutzausrüstungen (P.S.A.), müssen mit den EG-Normen im Einklang stehen. (EN 374 für die Handschuhe, EN 166 für die Brillen)
Sie müssen in gutem Zustand behalten bleiben und adäquat gelagert werden.
Die Konsultation des Lieferanten der P.S.A. wird immer empfohlen.
Man muß den Wirtschaftsbeteiligten am richtigen Einsatz der P.S.A. ausbilden.
- Augenschutz: Schutzbrille
- Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

- Form: Spritzpulver
- Farbe: grau
- Geruch: gering, Zement artig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- PH-Wert: 12 (10%, wäßrige Dispersion)
- Siedepunkt / Siedebereich: Nicht zutreffend.
- Schmelzpunkt / Schmelzbereich: Nicht geeignet.
- Flammpunkt: Nicht zutreffend.
- Explosionsgrenzen: Explosionsgrenzen aus der Literatur nicht bekannt.
- Relative Dichte (Wasser = 1): 2,8 - 3,0 g/cm³
- Schüttdichte: 1,5 g/cm³
- Viskosität: Nicht zutreffend.
- Wasserlöslichkeit: < 5 g/l
- Fettlöslichkeit: unlöslich
- Lösungsmittellöslichkeit: unlöslich

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Keine Zersetzung bei normaler Lagerung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: .

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Allgemeine Informationen : Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

Akute Toxizität

- Einatmen: Reizt Atemwege und kann Halsschmerzen sowie Husten verursachen.
- Hautkontakt: Möglichkeit von Hautschäden (Überempfindlichkeitsektzem) bei intensiver Berührung.
- Augenkontakt: Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen.
- Verschlucken: Keine Daten verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

S2R - Klebemörtel für Fliese

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 23/05/2006

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Einatmung und Hautkontakt möglich.
Langzeittoxizität: Wiederholter oder andauernder Hautkontakt kann Dermatitis hervorrufen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Informationen: Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Schädliche Wirkungen auf die Umwelt: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

Andere schädliche Wirkungen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt: Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der Strahlenschutzverordnung und des Abfallbeseitigungsgesetzes entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.

Weitere Angaben:

14. Verpackungsgruppe (Packing Group)

Allgemeine Informationen: Transport nur nach den Transportvorschriften für Straße (ADR), Schiene (RID), See (IMDG) und Luft (ICAO/IATA).

UN-Nr.: Nicht zutreffend.

15. VORSCHRIFTEN

EG-Nr: Nicht zutreffend.

Enthält: • Portland Zement

Symbol(e): Xi - Reizend



R-Sätze: 36 Reizt die Augen.
37 Reizt die Atmungsorgane.
38 Reizt die Haut.
43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

S-Sätze: 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.
24 Berührung mit der Haut vermeiden.
25 Berührung mit den Augen vermeiden.
26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

16. SONSTIGE ANGABEN

Rubrik Nr 2: R-Sätze R36 Reizt die Augen.
R37 Reizt die Atmungsorgane.
R38 Reizt die Haut.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Wichtige Bemerkungen: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwertigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Allgemeine Anwendungen: Zement enthaltender Mörtel- Klebstoff, geeignet für das Fliesverkleben

Einschränkungen: Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 16 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.

- Datum der ersten Ausgabe: 23/05/2006

- Version: 1

Herausgegeben von: TDD / FDS 56