



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG
für
P 570

Stand: 10/2006

Seite 1/3

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung der Zubereitung:
P 570

1.2 Verwendung der Zubereitung:
Acrylat-Porenverschluss für WST-Dekorbeläge im Innenbereich

1.3 Firmenbezeichnung:
WST Quarz GmbH
Lise-Meitner-Straße 5
46569 Hünxe
Tel.: 0281 / 9 44 03 - 10
Fax: 0281 / 9 44 03 - 33
info@wst-quarz.de

1.4 Notrufnummer außerhalb der Geschäftszeit: Tel. 0173 / 5474212
Gift-Informationszentrale in Berlin: Tel. 030 / 19 240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Wässrige Dispersion auf Basis Acrylsäure-Copolymerisat
Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

3. Mögliche Gefahren

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Gefahrstoffverordnung bzw. der EG-Richtlinie 1999/45/EG.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2 Nach Einatmen: entfällt

4.3 Nach Hautkontakt: Reizungen sind nur bei längerem Kontakt zu erwarten.
Bei Berührung mit der Haut mechanisch entfernen, sorgfältig mit viel Wasser und Seife abwaschen.

4.4 Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen vorsichtig und gründlich mindestens 15 Minuten mit Wasser spülen, bei länger anhaltenden Beschwerden einen Augenarzt aufsuchen.

4.5 Nach Verschlucken: Nach Verschlucken große Mengen Wasser trinken und einen Arzt konsultieren. Kann Übelkeit verursachen. **K E I N** Erbrechen einleiten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 geeignete Löschmittel: entfällt

5.2 aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: entfällt

5.3 Besondere Gefährdungen durch die Zubereitung, ihre Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: entfällt

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
keine besonderen Maßnahmen erforderlich

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Benetzte Kleidung wechseln.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Größere Mengen abpumpen, kleine Mengen mit Wasser wegspülen. Mechanisch entfernen; Rest mit Chemikalienbinder, ggf. trockenem Sand aufnehmen und in geschlossenen Behältern lagern. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

6.4 Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG
für
P 570

Stand: 10/2006

Seite 2/3

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Bei der Verwendung nicht essen, trinken und rauchen. Behälter vorsichtig öffnen und handhaben.
- 7.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 7.3 Hinweise zur Lagerung: Vor Frost geschützt lagern! Enthält Wasser.
- 7.4 Weitere Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- 8.2 Atemschutz: In der Regel nicht erforderlich
- 8.3 Handschutz: Handschuhe aus Gummi- oder Plastik
- 8.4 Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert
- 8.5 Körperschutz: nicht erforderlich
- 8.6 Schutz- und Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- 9.1 Allgemeine Angaben
- Form: flüssig
- Farbe: weiß (puddingartig). Nach Aushärtung transparent / leicht milchig
- Geruch: schwach aromatisch
- pH-Wert: 7,0 – 8,0
- Schmelzpunkt: nicht bestimmt
- Siedepunkt: nicht bestimmt
- Dampfdruck / Methode: nicht bestimmt
- 9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit
- Flammpunkt / Methode: nicht anwendbar
- Viskosität / Methode: Strukturviskos bei 25°C
- Dichte / Methode: ca. 1,1 g/ml bei 20°C/DIN 53217
- Löslichkeit in Wasser / Mischbarkeit mit Wasser: Unlöslich, aber in jedem Verhältnis mischbar.

10. Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: keine bei bestimmungsmäßiger Verwendung
- 10.2 Gefährliche Reaktionen: keine bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung
- 10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsmäßiger Verwendung verursacht das Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

- 11.1 Augenreizung: keine
- 11.2 Reizwirkung an der Haut: keine
- 11.3 Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt

12. Angaben zur Ökologie

- 12.1 Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- 12.2 Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung); schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Entsorgung / Produkt: Unter Beachtung der Sonderabfallvorschriften einer hierfür zugelassenen Sonderabfallverbrennungsanlage zuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das Produkt und produkthaltiges Abwasser nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.



Sicherheitsdatenblatt
gemäß 2001/58/EG
für
P 570

Stand: 10/2006

Seite 3/3

- 13.2 Abfallschlüssel-Nr. **08 01 12** Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 (Farb- und Lackabfälle, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten) fallen.
Produkthaltiges Abwasser ist in geeigneten Koagulations- und Kläranlagen aufzubereiten.
- 13.3 Entsorgung / Verpackungen: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen.
Gereinigte Verpackungen den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

- 15.1 Das Produkt ist nach GefStoffV / EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
15.2 Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitsanforderungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.