

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

S&P Resin 230 (Komp. F)

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung	Füllstoff
Bezeichnung des Unternehmens	S&P Reinforcement International AG Seewernstrasse 127 CH-6423 Seewen Switzerland +41 41 825 00 70 / info@sp-reinforcement.eu (8 – 17 h)
Notrufnummer	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Toxicological Info Center - 24h)
Überarbeitet am	14.04.2011
Version	1

2. Mögliche Gefahren

keine.

keine.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Inhaltsstoffe		Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EINECS
Quarz	> 90%			14808-60-7	238-878-4

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen.

Hautkontakt	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen.
Augenkontakt	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
Verschlucken	Sofort reichlich Wasser trinken lassen. Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdungen	Dieses Produkt ist nicht brennbar.
Besondere Löschhinweise	Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Staubbildung vermeiden.
Verfahren zur Reinigung	Staubfrei aufnehmen und staubfrei ablagern als Hausmüll.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung	Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.
Lagerung	Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung

Schweiz	Quarz MAK-Wert 0,15 a mg/m ³ Gruppe C: Schädigung der Leibesfrucht unwahrscheinlich bei Einhaltung des MAK-Wertes.
Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz	Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.
Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	Staubschutzmasken empfohlen bei Gesamtstaubkonzentration oberhalb 10 mg/m ³ .
Handschutz	Handschuhe aus Nitril. Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Durchbruchzeit: 2 h.
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166.

Körperschutz

Langärmelige Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form	Pulver.
Farbe	Weiss.
Geruch	Keiner.
Physikalische und chemische Eigenschaften	pH-Wert: nicht anwendbar. Flammpunkt nicht entflammbar. Wasserlöslichkeit: unlöslich. Fettlöslichkeit: unlöslich. Dichte 2.65 g/ml. Schüttdichte 1200 - 1250 g/ml. Schmelzpunkt/Schmelzbereich > 1700 °C. Explosionsgrenzen: -.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Stabil.
Zu vermeidende Stoffe	Keine.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Normalerweise keine zu erwarten.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Lokale Effekte	Produktstaub kann Augen, Haut und Atmungsorgane reizen.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Produkt	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Ungereinigte Verpackungen	Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

15. Rechtsvorschriften

Symbol(e)	keine.
R-Sätze	keine.
S-Sätze	S1/2: Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. S22: Staub nicht einatmen.
Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung Rechtsvorschriften	Quarz, CAS-Nr. 14808-60-7, EG-Nr. 238-878-4 Gemäss EG-Richtlinien oder entsprechenden nationalen Gesetzen muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden. VOC (CH) = 0%

16. Sonstige Angaben

Empfohlener Anwendungsbereich	Nur für gewerbliche Anwendung.
Weitere Information	Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.
Haftungsausschluss	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.