

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

| | | |
|------------------------|---|--|
| Handelsname | : | S&P G-Sheet E & AR 50/50 S&P G-Sheet E & AR 90/10 A S&P G-Sheet E & AR 90/10 B |
| Verwendung des Stoffes | : | Bauwerksverstärkungen |
| Firma | : | S&P Clever Reinforcement Company AG Seewernstrasse 127 CH-6423 Seewen/SZ |
| Telefon | : | ++41 41 825 00 70 |
| Telefax | : | ++41 41 825 00 75 |

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Aufbau: Gewebe aus Glasfasern.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Kann bei empfindlichen Menschen (z.B. Allergikern) Hautreizungen verursachen.
Sensibilisierung nach Hautkontakt möglich.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Hautkontakt: Allfällige sensibilisierte Hautstellen waschen und einfetten.

Nach Augenkontakt: Zur Verarbeitung zwingend Schutzbrille und Handschuhe tragen. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

| | | |
|--|---|---|
| Geeignete Löschmittel | : | Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO ₂) |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel | : | keine |
| Bei einem Brand kann freigesetzt werden | : | Kohlendioxid (CO ₂) und Wasserdampf |
| Daneben können sich in geringen Mengen bilden | : | Kohlenmonoxid, Monomere, andere Abbauprodukte, Cyanwasserstoff (Spuren) |
| Besondere Schutzausrüstung | : | Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Nicht anwendbar.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Mechanische Bearbeitung kann zu Staubentwicklung und Faserflug führen, die Belästigungen darstellen können. Bei Hautkontakt ist Hautirritation möglich.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Hände vor Pausen und nach Handhabung des Produktes waschen. Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

Bei Staubentwicklung Schutzbrille und Staubmaske tragen.
Einatmen von Stäuben vermeiden.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Erscheinungsform | : Rollenform |
| Wasserlöslichkeit | : unlöslich |
| Dichte | : 2.6 – 2.7 g/cm ³ |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen: Zersetzung bei 900 – 1000 °C.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Cyanwasserstoff in Spuren möglich.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Das Material ist biologisch nicht abbaubar. In regulärer Müllabfuhr Entsorgung möglich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen einer regulären Müllverbrennungsanlage zuführen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der internationalen Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend (VwVwS (Deutschland) vom 17.5.1999, Anhang 1)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne des ChemG in der geltenden Fassung.

Zu beachten sind die Bestimmungen des ArbeitnehmerInnenschutzgesetzes und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Informationen zur Materialsicherheit erhalten Sie:

S&P Clever Reinforcement Company AG
Dammstrasse 2
6440 Brunnen
Tel. ++41 41 825 00 70
Fax ++41 41 825 00 75

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.
Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.
Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.