

Produkt: Geschnittene, alkaliresistente Glasfasern**NEG AR-Glasfaser ACS 13S-453**

Erstellungsdatum: 18.8.1998

Druckdatum: 12.1.2006

01. Stoff- / Zubereitungs- und FirmenbezeichnungHandelsname

NEG AR-Glasfaser ACS 13S-453

LieferantNovacret AG
Eisengasse 9
CH-8032 ZürichTel. ++41 1 266 92 51
FAX. ++41 1 266 92 61**02. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Produktbezeichnung: Alkaliresistente textile Glasfasern mit hohem Zirkongehalt, mit einer Schlichte versehen.

Chemische Charakterisierung: Zirkonoxydhaltiges Glas

03. Mögliche Gefahren**Allgemeine Gefahren / Einflüsse auf die Gesundheit:**

Die Handhabung von Glasfilamenten kann zeitlich begrenzt zu Irritationen der Haut, der Augen oder der oberen Luftwege führen.

04. Erste Hilfe Massnahmen

Nach Hautkontakt

Bei allfälliger Reizung mit Seife und viel Wasser waschen, nicht reiben.

Nach Augenkontakt

Mit viel Wasser auswaschen.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Empfohlene Löschmittel

Die Glasfasern sind nicht brennbar. Nur die Verpackung ist brennbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Entfällt

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Entfällt

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Entfällt

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Entfällt

Umweltschutzmassnahmen

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften deponiert werden.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Keine

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Lagerung

Technische Massnahmen: Entfällt

Lieferbedingungen: Entfällt

Unverträgliche Stoffe: Entfällt

Verpackungsmaterial: Die Lagerung soll in Originalverpackung erfolgen.
Aus verarbeitungstechnischen Gründen vor Feuchtigkeit schützen.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Technische Massnahmen: Entfällt

Grenzwerte: Keine arbeitsplatzbezogene Grenzwerte

Persönliche Schutzausrüstung

- Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken
- Atemschutz: Eventuell Atemschutz tragen (Papier)
- Handschutz: Eventuell Schutzhandschuhe tragen
- Augenschutz: Eventuell Schutzbrille tragen
- Körperschutz: Eventuell Hautsalbe auftragen (ausser die Hände)

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand:	Fest
Form:	Glasfilament geschnitten, Schnittlänge 13 mm
Farbe:	weiss
Geruch:	geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung:	Schmelzpunkt 830 °C
Flammpunkt:	Entfällt
Zündtemperatur:	Entfällt
Explosionsgrenzen:	Entfällt
Dichte:	2.7 g/cm ³
Filamentdurchmesser:	> 13 µm
Löslichkeit in Wasser:	Entfällt

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen stabil

Gefährliche Reaktionen

Glasfilamentprodukte sind stabil. Sie können keine gefährlichen chemische Reaktionen auslösen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entfällt

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Entfällt

Erfahrungen am Menschen

Hautreizungen: Entfällt

Augenreizungen: Die Handhabung von Glasfilamenten kann zeitlich begrenzt zu Irritationen der Augen oder der oberen Luftwege führen.

Hautsensibilisierung: Die Handhabung von Glasfilamenten kann zeitlich begrenzt zu Irritationen führen.

12. Angaben zur Ökologie

Angabe zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar. Es verursacht keine ökologische Risiken.

Weitere Hinweise zur Ökologie

Entfällt

13. Hinweise zur Entsorgung

Abfälle

Die örtlichen Abfallentsorgungsvorschriften sind zu beachten.

Ungereinigte Verpackung

Entfällt

14. Angaben zum Transport

Internationale Transportvorschriften

Kein Gefahrgut.

15. Vorschriften

Es sind keine besondere Vorschriften zu beachten.

16. Sonstige Angaben

Entfällt

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsblatt entbindet den Verarbeiter unter keinen Umständen von der Einhaltung der bestehenden gesetzlichen Bestimmungen. Er selbst übernimmt die volle Verantwortung für die Beachtung der Schutzmassnahmen, die beim Einsatz des Produktes vorzunehmen sind.