

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/c97bf326-726f-3e03-8ea0-aecc5c7d9f67>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Verfahren zur Bestimmung von Acrylnitril (bisher: BGI 505-1)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	DGUV Information 213-501
<b>Normtyp</b>	Satzung
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	[keine Angabe]

## Abschnitt 5.3 - 5.3 Selektivität

Die Selektivität des Verfahrens hängt vor allem von der Art der verwendeten Trennsäule ab. In der Praxis haben sich die angegebenen Trennsäulen bewährt. Das Vorliegen von Störkomponenten wird durch den Vergleich der Ergebnisse der beiden Kapillaren unterschiedlicher Trenncharakteristik erkannt. Bei einer Abweichung > 10 % wird empfohlen, das niedrigere Ergebnis zu berücksichtigen (unter der Annahme, dass das höhere Ergebnis durch die Überlagerung mit einer Störkomponente zustande kam).

