

Heimbach Filtermedien

Sicherheitshinweise

Informationen für den Umgang mit Filtermedien aus folgenden Fasern/Faseranteilen:

m-Aramid (MPD-I)

Entsorgung:

- Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der dafür zugelassenen Deponie oder Verbrennung zugeführt werden
- **Beim Verbrennen werden giftige Brandgase frei, unter anderem auch Blausäure!**

Brandfall:

- Beim Verbrennen entstehen, je nach Temperatur, giftige Gase: Stickoxide (NO_x), Kohlenmonoxid (CO), Blausäure (HCN) und organische Zersetzungsprodukte
- Atemschutzgeräte verwenden, die von der Umgebungsluft unabhängig sind
- Alle Löschmittel sind verwendbar
- Aramide schmelzen nicht; es tritt Pyrolyse oberhalb von 300°C ein

Handhabung:

- **Beim Umgang mit m-Aramid-Filtermedien gilt Rauchverbot. Vor dem Rauchen unbedingt die Hände gründlich säubern!**
- Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind MPD-I enthaltende Filtermedien gefahrlos zu handhaben

Vor Anwendung von Heimbach Filtermedien mit oben genannten Fasern bzw. Faseranteilen **außerhalb** des bestimmungsgemäßen Einsatzbereichs sollte **unbedingt Rücksprache** mit Heimbach erfolgen. Ein Einsatz im Lebensmittel-, Futtermittel- oder medizinischen Bereich ist

nur mit der ausdrücklichen Genehmigung des Herstellers für jede einzelne Lieferung zulässig.

Die hier aufgeführten Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse von Heimbach. Sie dienen der Information über mögliche

Gefahren im Umgang mit den verschiedenen Faserarten. Dies befreit den Anwender nicht von eigener Prüfung der hier gegebenen Informationen und der Heimbach-Produkte im Hinblick auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.