

## Datenblatt

# Epoxid Härter EXH MHHPSA

### Charakterisierung des Produktes

Epoxid Härter EXH MHHPSA ist ein dünnflüssiges, farbloses bis leicht gelbliches Dicarbonsäureanhydrid.

### Kennwerte

Viskosität bei 25 °C (DIN 53 015)	mPa.s	45-65
Anhydridäquivalentgewicht	g/Äquiv.	168
Anhydridgehalt	%	> 99,5
Dichte bei 20 °C (DIN 51 757)	g/cm <sup>3</sup>	1.13-1,17

### Anwendung

Epoxid Härter EXH MHHPSA ist ein flüssiger Anhydrid-Härter.

In Verbindung mit Epilox® - Epoxidharzen eignet sich der Härter zur Herstellung von glasfaserverstärkten Verbundwerkstoffen, Laminaten und Gießharzen. Als Beschleuniger können z.B. Benzyl dimethylamin oder 2-Methylimidazol zugesetzt werden.

### Verpackung/Lagerung/Transport

Epoxid Härter EXH MHHPSA wird in Tankzügen, Containern und Fässern geliefert. Das Produkt sollte in feuchtigkeitsgeschützten Gebinden bei Temperaturen um 20 °C gelagert werden.

### Sicherheitstechnische Hinweise

Epoxid Härter EXH MHHPSA ist gemäß Gefahrstoffverordnung mit dem Symbol "Xi" Reizend gekennzeichnet.

Die Angaben in diesem Produktblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit kann jedoch daraus nicht abgeleitet werden.