

## Methylphenyldichlorsilan

### RUTESIL MPDCS

#### Anwendung

Es wird als Rohstoff für Herstellung von hoch hitzefesten Silikonöl und anderen Silikonprodukten verwendet.

#### CAS Nr.

149-74-6

#### Summenformel

C<sub>7</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>2</sub>Si

#### Molekulargewicht

191.13

#### Aussehen und Eigenschaften

Farblose oder hellgelbe Flüssigkeit, mit einem scharfen Geruch.

#### Typische Werte des Produktes

	Klasse I	Klasse II	Klasse III
Reinheit:	≥99.0%	≥98.5%	≥98.0%
Siedepunkt:	206 - 207°C		
Flammpunkt:	82°C		
Dichte (ρ <sup>20</sup> , g/cm <sup>3</sup> ):	1.176		

#### Gefahrenklasse

8

#### Verpackungsklasse

II

#### Verpackung

Trommel aus Stahl, Tankcontainer.

#### Lagerung

In dicht verschlossenen Containern an einem trockenen, kühlen, gut durchlüfteten Ort, weg von Zündquellen, direkten Sonnenlicht, Regen und hohen Temperaturen zu lagern.

#### Sicherheitsangaben

Liefern gemäß Normen für gefährliche chemische Produkte. Sammellieferung zusammen mit Oxidationsmitteln, Säuren, Laugen, Alkoholen und chemischen Lebensmittelzusatzstoffen ist streng verboten. Leckage, Kollaps, Absturz und Beschädigung bei Transport ist zu vermeiden.

Verursacht Augenschäden und schwere Verätzungen der Haut. Ätzende Wirkung beim Verschlucken. Einatmen dieses Stoffes kann Lungenödem verursachen. Personenschutz ausrüstung ist zu tragen. Handhaben mit dem Produkt nur wenn ausreichende Lüftung vorhanden ist.

Weitere relevante Sicherheitsinformationen sind im Sicherheitsdatenblatt vorhanden.