

## Methylphenyldiethoxysilan

### RUTESIL MPDES

#### **Anwendung**

Es wird als Wirkstoff für die Kontrolle der Struktur während der Bearbeitung von Zwischenstoffe der Synthese von organisches Silikon und gemischtes Silikonkautschuk verwendet. Es wird ebenso als Oberflächenbehandlungsmittel, Haftvermittler und Vernetzungsmittel eingesetzt.

#### **CAS Nr.**

775-56-4

#### **Summenformel**

$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{Si}(\text{C}_2\text{H}_5\text{O})_2$

#### **Molekulargewicht**

210.34

#### **Aussehen und Eigenschaften**

Farblose transparente Flüssigkeit, schnell auflösbar in diversen organischen Lösungsmitteln.

#### **Typische Werte des Produktes**

Siedepunkt: 218 °C

Dichte ( $\rho^{25}$ , g/cm<sup>3</sup>): 0.963

Brechungsindex ( $\eta_D^{25}$ ): 1.47

Flammpunkt: 115°C

#### **Gefahrenklasse**

----

#### **Verpackungsklasse**

----

#### **Verpackung**

Trommel aus Stahl, IBC-container.

#### **Lagerung**

An einem kühlen, trockenen, gut durchlüfteten Ort, geschützt von Wasser und Feuchte, weg von Feuer und Hitze zu lagern.

#### **Sicherheitsangaben**

Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Nebel ist zu vermeiden; von Zündquellen fernhalten.