

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu PEG 35 hydrogenated castor oil CAS Nr. : 61791-12-6



**Chem. Bezeichnung :** PEG 35 hydrogenated castor oil

**chem. Charakterisierung :** Rizinusoelethoxilat

**Aussehen :** gelbliche ölige Flüssigkeit

**Gehalt :** min 99 %

**Wasser :** max 1,0 %

**Dichte :** ca 1.04

**Verpackung :** Fässer, Container, Tankwagen

**Einecs :** Polymer

**CAS Nr. :** 61791-12-6

**WGK :** 1

**Sonstiges :** pH Wert 5-7 (1 % Lösung,  
20°C)  
Trübungspunkt 50-54 (10 %Lösung in BDG 25%)

**Allgemeine Infos :** mit Wasser emulgierbar  
pH Wert 5-7 (1 % Lösung, 20°C)  
Flammpunkt > 200 °C  
Schmelzpunkt 0-10°C

**Anwendung :** Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

**Gefahrenhinweise :** Keine Lagerung über einen längeren Zeitraum bei höheren  
Temperaturen, da sich die Farbe des Produktes verschlechtert.  
Optimale Lagerung zwischen 25°C bis 35°C. Unter 25°C verschlechtert  
sich die Viskosität.  
Vor Feuchtigkeit schützen.

**Warengruppen :** ESTER, Ethoxillierte Ester

Version: 13.03.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.