

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.