

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 Isotridecylalkohol-8-polyglykolether CAS Nr. : 9043-30-5



| | |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Chem. Bezeichnung : | Isotridecylalkohol-8-polyglykolether |
| chem. Charakterisierung : | Trideceth-8 |
| Aussehen : | klare bis trübe, farblos bis gelbliche Flüssigkeit |
| Aktivgehalt : | ca. 100 % |
| Farbe : | max 60 Hazen |
| Wasser : | max 0,5 % |
| Dichte : | bei 2°C: ca. 0,98 |
| Verpackung : | Fässer / IBC |
| Einecs : | Polymer |

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CAS Nr. : | 9043-30-5 |
| WGK : | 1 |
| Sonstiges : | Trübungspunkt 10%ig in 25%iger BDG-Lsg.: 74-79 °C |
| Allgemeine Infos : | Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an. |
| Anwendung : | Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen. |
| Kennzeichnung : | GHS05, GHS07 |
| Warengruppen : | ETHER, Ether-Gemische ethoxyliert |

Version: 18.09.2024

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

