

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 1,6 Hexandioldiglycidylether CAS Nr. : 16096-31-4



|                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Chem. Bezeichnung :</b>       | 1,6 Hexandioldiglycidylether      |
| <b>chem. Charakterisierung :</b> | 1,6-bis (2,3-epoxypropoxy) hexane |
| <b>Aussehen :</b>                | klare gelbliche Flüssigkeit       |
| <b>Gehalt :</b>                  | min 99 %                          |
| <b>Epoxidwert :</b>              | 135-161 g / eq                    |
| <b>Dichte :</b>                  | ca 1,1                            |
| <b>Verpackung :</b>              | Fässer, IBC, Tankwagen            |
| <b>Einecs :</b>                  | 240-260-4                         |
| <b>CAS Nr. :</b>                 | 16096-31-4                        |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>WGK :</b>              | 2  |
| <b>Sonstiges :</b>        | Viskosität : max 40 cps  |
| <b>Anwendung :</b>        | Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.  |
| <b>Gefahrenhinweise :</b> | Nach der Klassifizierung, die von Unternehmen der ECHA in CLP-Meldungen vorgenommen wurde, verursacht dieser Stoff schwere Augenreizungen, ist schädlich für das Wasserleben mit lang anhaltender Wirkung, verursacht Hautirritationen und kann zu einer allergischen Hautreaktion führen. |
| <b>Kennzeichnung :</b>    | GHS07  |
| <b>Warengruppen :</b>     | ETHER, Ether mit Epoxygruppen  |

Version: 21.11.2023

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

