

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 Hexandiol CAS Nr. : 629-11-8



Chem. Bezeichnung :	1,6 Hexandiol
chem. Charakterisierung :	Hexan-1,6-diol
Aussehen :	Schuppen oder gegossener Feststoff
Gehalt :	min 96 % GC
Cyclohexandiol :	max 3 %
Wasser :	max 0,3%
Dichte :	ca 0,95
Verpackung :	Säcke/Fässer/Isotank
Einecs :	211-074-0

CAS Nr. :	629-11-8
Sonstiges :	Säurezahl: max 0,1 mg KOH/g
Synonym :	1,6-Dihydroxyhexan, HDO, Hexamethylenglykol-(1,6), 1,6-Hexamethylenglykol Hexan-1,6-diol
Allgemeine Infos :	Farbe: max 20 APHA 1,6-Hexandiol ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der Alkandiole. Sie besteht aus dem Grundgerüst des Hexan, an dessen terminalen Positionen sich Hydroxygruppen befinden.
Anwendung :	Herstellung von Riechstoffen Härter und Vernetzer für Polymere Verwendung für Polymer-Additive
Gefahrenhinweise :	Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Kontakt mit dem Produkt bei erhöhten Temperaturen kann Verbrennungen verursachen. Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Diole

Version: 15.09.2025

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