

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Bisphenol A CAS Nr. : 80-05-7



Chem. Bezeichnung :	Bisphenol A
chem. Charakterisierung :	Diphenylolpropan
Aussehen :	weiße Flocken oder Perlen
Reinheit :	min. 99,50 % p,p-Bisphenol A
Gehalt :	Phenol: max. 0,02 %
Wasser :	max. 0,2 %
Verpackung :	Säcke, BigBags
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)
Einecs :	201-245-8

UN-Nr. :	3077
CAS Nr. :	80-05-7
WGK :	3
Sonstiges :	Farbe Hazen (Pt-Co-Scala): max. 25 Asche: max. 20 ppm Iron: max. 1 ppm Schmelzpunkt: min. 156,0 °C
Synonym :	4,4Methylethylidenebisphenol; 4,4Isopropylidenediphenol;Diphenylolpropan
Allgemeine Infos :	Siedepunkt 360 °C Zersetzungsbereich > 200 °C Flammpunkt 227 °C Wasserlöslichkeit ca. 300 g/L (RT) Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Bisphenol A zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir dann am Lager vorrätig halten. Das tun wir gerne auch für Sie.
Anwendung :	Bisphenol A ist Hauptbestandteil bei Herstellung von Polycarbonat-Kunststoffen,Lebensmittel- und Getränkeverpackungen, Folienverpackungen.
Gefahrenhinweise :	Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann die Atemwege reizen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07, GHS08, GHS09
Warengruppen :	AROMATE, Bisphenole

Version: 16.08.2021

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

ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

