

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 Dicarbonsäuregemisch C4C6 CAS Nr. : 68603-87-2



Chem. Bezeichnung :	Dicarbonsäuregemisch C4C6
chem. Charakterisierung :	Gemisch aus Bernstein- Glutar- und Adipinsäure
Aussehen :	gelblicher Feststoff
Gehalt :	min 97 % Dicarbonsäuren Adipinsäure: 10-50 %, Glutarsäure: 30-65 %, Bernsteinsäure: 10-35 %
Säurezahl :	800-900 mg KOH / g
Wasser :	max 1 %
Verpackung :	Säcke zu 850 kg /Palette, Bigbags
Einecs :	271-678-5

CAS Nr. : 68603-87-2

WGK : 1

Synonym : AGS Acid, DCS dicarboxylic acid c4-c6, DBA

Allgemeine Infos : wasserlöslich 100g/l (RT)

pH 2,7 1% wässrige Lösung

Siedebereich 235 - 337,5 °C

Schmelzbereich 45 - 120 °C

Flammpunkt 180 °C

Dicarbonsäuregemisch C4C6 ist ein Gemisch aus Bernstein- Glutar- und Adipinsäure in veränderlichen Mischungsverhältnissen.

Anwendung : Dicarbonsäuregemisch C4C6 wird von SysKem Chemie gemeinsam mit anderen Dicarbonsäuren in Mischungen verwendet.

Dicarbonsäuregemisch C4C6 dient als Ausgangsstoff für Polymere, Polyole und andere Produkte.

Gefahrenhinweise : Dicarbonsäuregemisch C4C6 ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.

Kennzeichnung : GHS05

Warengruppen : CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische

Version: 11.10.2021

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

