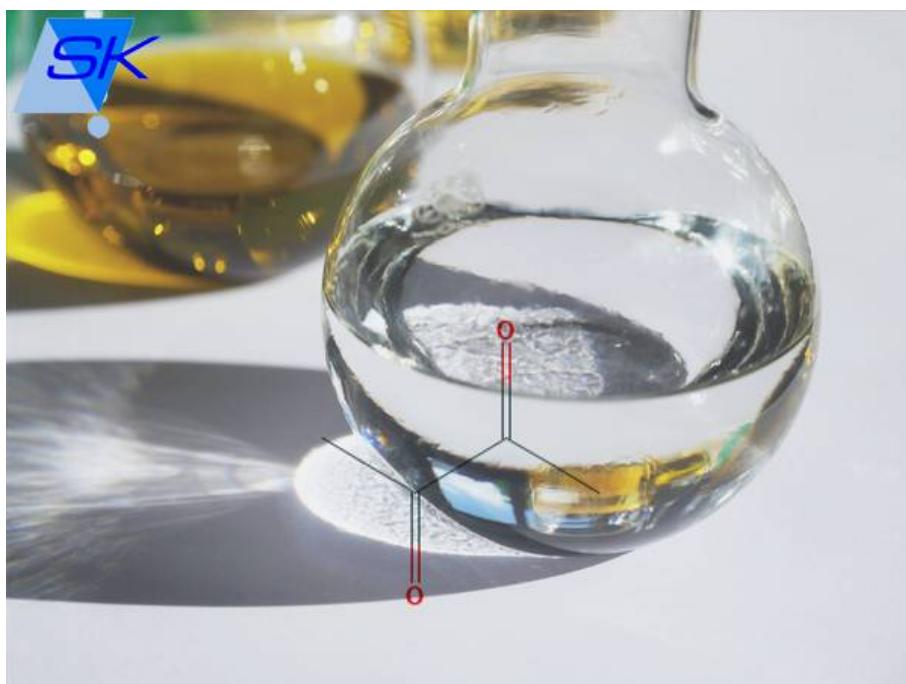


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu 2,3-Butandion CAS Nr. : 431-03-8



Chem. Bezeichnung :	2,3-Butandion
chem. Charakterisierung :	Diacetyl
Aussehen :	gelb-grüne Flüssigkeit
Gehalt :	min 97 % GC
Isovaleraldehyd :	max 0,3 %
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,982-0992 b. 20 °C
Verpackung :	Fässer
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs :	207-069-8
UN-Nr. :	2346
CAS Nr. :	431-03-8
Sonstiges :	Schwermetalle : max 10 ppm, Arsen : max 3 ppm
Synonym :	Dimethyldiketon
Allgemeine Infos :	pH-Wert 3,2
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 6°C In gut verschlossenen Behälter, in einem kühlen, trockenen und gut belüfteten Bereich vor Licht geschützt aufbewahren. Das Gas ist schwerer als Luft und ist gesundheitsschädlich.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS06, GHS05, GHS08
Warengruppen :	KETONE (CARBONYLE), Diketone

Version: 23.09.2021

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

