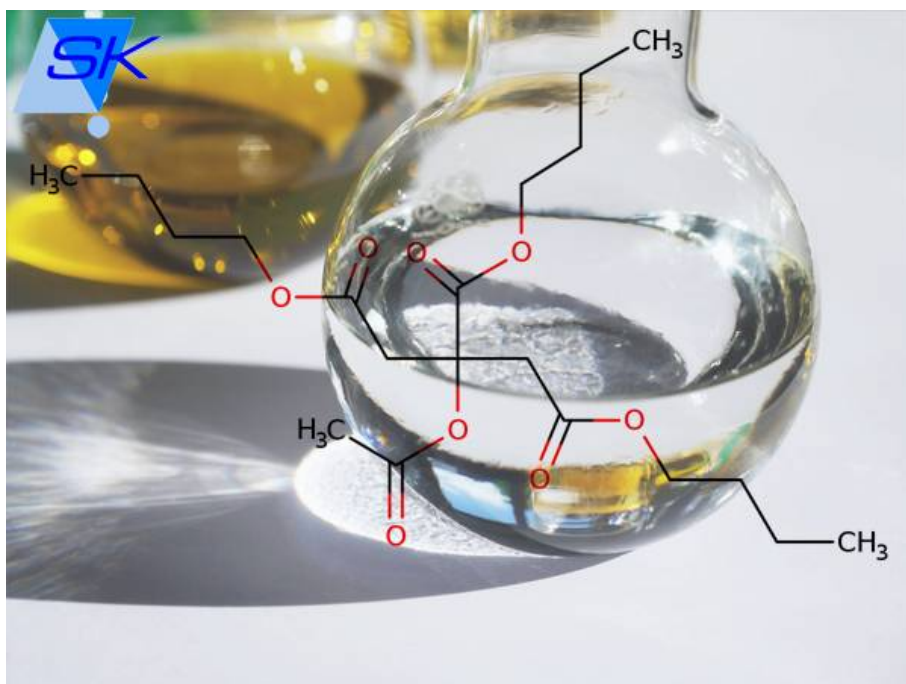


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
 Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Acetyltributylcitrat CAS Nr. : 77-90-7



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Acetyltributylcitrat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-(acetyloxy)-, tributyl ester
<b>Aussehen :</b>	Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min 99,0 %
<b>Gehalt 2 :</b>	Säuregehalt: max 0,2 %
<b>Wasser :</b>	max 0,25 %
<b>Dichte :</b>	1.040 - 1.058
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>Einecs :</b>	201-67-0

**CAS Nr. :** 77-90-7

**Synonym :** Acetyl tributyl citrate, acetylcitric acid trbutylester, ATBC,  
O-Acetylcitronensäuretributylester, TBAC, Tributylacetylcitrat

**Allgemeine Infos :** Acetyltributylcitrat ist eine brennbare, schwer entzündbare, farblose Flüssigkeit mit leicht süßlichem Geruch, die praktisch unlöslich in Wasser ist.

**Anwendung :** Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.  
Acetyltributylcitrat wird als Weichmacher eingesetzt und kann als Ersatz für Phthalate (DEHP und DINP) verwendet werden.

**Warengruppen :** ESTER, Tricarbonsäure-Ester

Version: 22.11.2023

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