



## Spezifikationsdaten zu Triisooctylphosphat:

Chem. Bezeichnung :	Triisooctylphosphat
Chem. Charakterisierung :	Tri-(2-ethylhexyl)-phosphat ,TEHP Trioctylphosphat phosphorsäure ethylhexylester, TOF
Aussehen :	transparente bis gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 99 %
Säurezahl :	max 0,2 mg KOH / g
Wasser :	max 0,2 %
Dichte :	0,92-0,928
Verpackung :	Fässer, IBC
Einecs Nr. :	201-116-6
CAS Nr. :	78-42-2
WGK :	2
Sonstiges :	Viskosität 40 °C : 8.0 mm <sup>2</sup> /s
Synonym :	C <sub>24</sub> H <sub>51</sub> O <sub>4</sub> P, Triisooctylphosphat
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit < 0,1 g/l (RT)  Siedepunkt 216 °C  Schmelzpunkt -74°C  Flammpunkt 192 °C

Version: 09.07.2019

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