

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Bis-(2-propylheptyl)phthalat CAS Nr. : 53306-54-0



Chem. Bezeichnung :	Bis-(2-propylheptyl)phthalat
chem. Charakterisierung :	Bis-(2-propylheptyl)phthalat, DPHP
Aussehen :	klare, farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min 99.5 %
Wasser :	max 0,05 %
Dichte :	0,960-0,965
Verpackung :	IBC, Fässer
Einecs :	258-469-4
CAS Nr. :	53306-54-0

WGK : 1

Sonstiges : Farbzahl (Pt/Co): max 40,
Dyn. Viskosität 20 °C: 115-130 mPa.s

Synonym : Bis-(2-propylheptyl)phthalat

Allgemeine Infos :

löslich in organischen Lösemitteln
Siedebereich 252,5 - 253,4 °C
Schmelzpunkt -48 °C
Flammpunkt 220 °C
Bis-(2-propylheptyl)phthalat ist ein Ester der Phthalsäure.

Anwendung : Bis-(2-propylheptyl)phthalat wird als Weichmacher in Kunststoffen verwendet.
Eingesetzt wird Bis-(2-propylheptyl)phthalat wegen der geringen Flüchtigkeit in Bedarfsgegenständen aus Weich-PVC wie z. B. Dachbelägen und Abdeckplanen, Kabel- und Drahtummantelungen sowie Innenausstattungen von Kraftfahrzeugen.

Gefahrenhinweise : Bis-(2-propylheptyl)phthalat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Warengruppen : ESTER, Phthalsäure-Ester C8 Di-CS aromatisch

Version: 27.05.2020

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