

Dibutylester kyseliny ftalové

Chemický vzorec: C₁₆H₂₂O₄

Molární hmotnost: 278,35 g/mol

CAS: 84-74-2

EINECS: 201-557-4

čistý (12070)

Vzhled	čirá až slabě nažloutlá kapalina
Obsah	min. 98,0 %
Bod varu	152 - 158 °C
Hustota (20 °C)	1,046 g/cm ³
Index lomu	1,493

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 360FD, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9 /M6 /III

UN 3082