

Tetrabutylammoniumhydroxid 40% in wässriger Lösung

Chemische Formel: $C_{16}H_{37}NO$

Molare Masse: 259,47 g/mol

CAS: 2052-49-5

EINECS: 218-147-6

(46930)

Erscheinungsbild	klare farblose bis blassgelbe Flüssigkeit
Gehalt	38,0 -43,0 %
Bromide (Br ⁻)	max. 0,1 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,02 %
Farbe (APHA)	max. 150 APHA

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 314

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 301+330+331, 302+352, 304+340, 305+351+338, 308+311

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C7 /II

UN 3267