

1,2,3,4-Tetrahydronaftalen

Chemický vzorec: C₁₀ H₁₂

Molární hmotnost: 132,2 g/mol

CAS: 119-64-2

EINECS: 204-340-2

98,5%+ (43460)

Vzhled	čirá bezbarvá až žlutá kapalina
Obsah (GC)	min. 98.5 %
Barva (APHA)	max. 150
IČ spektrum	vyhovuje

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 315, 319, 304, 351, 411

EUH věty: 019

P věty: 201, 273, 301+330+331, 302+352, 305+351+338, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 9 /M6 /III

UN 3082