

Dichlormethan

Methylenchlorid

Funkční vzorec: CH₂Cl₂

CAS: 75-09-2

EINECS: 200-838-9

Molární hmotnost: 84,93 g/mol

p.a. 12380	Obsah	min. 99,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,001 %
	Voda	max. 0,02 %
	Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
	Bod varu	40 °C
	d_4^{20}	1,325 g/cm ³
	n_D^{20}	1,424
	Stabilizováno Amylenem	40 - 60 ppm
čistý 12360	Obsah	min. 99,0 %
	Voda	max. 0,05 %
	Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
	Bod varu	37 - 40 °C
	d_4^{20}	1,325 g/cm ³
	n_D^{20}	1,424
	Stabilizováno Amylenem	40 - 60 ppm
	ACS 43400	Vzhled
Barva		max. 10 APHA
Obsah (GC)		min. 99,5 %
Voda		max. 0,02 %
Netěkavé látky		max. 0,002 %
Volné halogeny		vyhovuje testu
Volné kyseliny		max. 0,0003 meq/g
d_4^{20}		1,325 g/cm ³
n_D^{20}		1,424
Stabilizováno Amylenem		20 - 60 ppm

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 351, 315, 319, 335, 336, 373

P 201, 261, 280, 305+351+338, 308+313

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 6.1/T1/ III

UN 1593