

Dichlormethan

Chemický vzorec: CH₂Cl₂

Molární hmotnost: 84,93 g/mol

CAS: 75-09-2

EINECS: 200-838-9

p.a. (12380)

Obsah	min. 99,5 %
Vzhled	čirá kapalina
Netěkavé látky	max. 0,001 %
Voda	max. 0,02 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
Bod varu	40 °C
Hustota (20 °C)	1,325 g/cm ³
Index lomu	1,424
Stabilizátor	Amylen 20 - 60 ppm

čistý (12360)

Vzhled	čirá kapalina
Obsah	min. 99,0 %
Voda	max. 0,05 %
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,002 %
Bod varu	37 - 40 °C
Hustota (20 °C)	1,325 g/cm ³
Index lomu	1,424
Stabilizátor	Amylen 20 - 60 ppm

ACS (43400)

Vzhled	čirá kapalina
Barva (APHA)	max. 10
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
Hustota (20 °C)	1,325 g/cm ³
Index lomu	1,424
Stabilizátor	Amylen 20 - 60 ppm

pro HPLC (12400)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
IČ spektrum	vyhovuje testu
Obsah	min. 99,5 %
Netěkavé látky	max. 0,001%
Voda	max. 0,01 %
Absorbance (235 nm)	max. 0,700
Absorbance (238 nm)	max. 0,300
Absorbance (247 nm)	max. 0,100
Stabilizátor	40 - 100 ppm (Amylen)
Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 351, 315, 319, 335, 336, 373

EUH věty:

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

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 6.1 /T1 /III

UN 1593