

## 1,2-Dichlorethan

Ethylenchlorid

Funkční vzorec:  $\text{ClCH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$

Sumární vzorec:  $\text{C}_2\text{H}_4\text{Cl}_2$

Molární hmotnost: 98,96 g/mol

CAS: 107-06-2

EINECS: 203-458-1

<b>p.a.</b> 28840	Obsah	min. 99,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,002 %
	Voda	max. 0,05 %
	Volné kyseliny (jako HCl)	max. 0,001 %
	Bod varu	82 - 84 °C
	$d_4^{20}$	1,253 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,444
	Bod vzplanutí	13 °C
<b>čistý</b> 28830	Obsah	min. 98,5 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
	Bod varu	82 - 84 °C
	$d_4^{20}$	1,253 g/cm <sup>3</sup>
	$n_D^{20}$	1,445
	Bod vzplanutí	13 °C

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 225, 302, 315, 319, 335, 350

P 201, 210, 261, 305+351+338, 308+313

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 3/ FT1/ II

UN 1184