



Właściwości fizyczne i chemiczne:

Forma:	ciecz
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	słodkawy, charakterystyczny
pH:	obojętne
M=84,93 g/mol	
Gęstość :	1,326 g / cm ³ (20°C)
Rozpuszczalność:	tak



CAS: 75-09-2 WE: 200-838-9 H: 351, 315, 319, 336
P: 281, 308+313, P337+P313, P501
RID/ADR: 6.1, III UN: 1593



Przedsiębiorstwo Techniczno Handlowe
CHEMLAND Zbigniew Bartczak,
Ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard
Tel.+48 601 782 283
NIP 854-002-36-41

Dichlorometan cz.d.a. 99,7% Stabilizowany amylem

CH₂Cl₂

Dichloromethane p.a. 99,7% Stabilized by amylene

06-CL0W0404.xxxx

Skład:	Parametry gwarantowane:
Zawartość:	≥ 99,7%
Zawartość zanieczyszczeń	≤ 0,3 %
Woda (K. Fischer)	< 0,02%
Zawartość kwasów j. HCL	≤ 0,0005%

Dostępne pojemności:

1,0 l
25 l



