

---

1. :

---

2.

2.1 GHS ( 2)  
, ( 3) , ( 3) , ( 3)  
( 1)

2.2 GHS



H225

H301 + H311 + H331

H370

P210 / /

P233

P240 /

P241 / /

P242

P243

P260 / / / / /

P264

P270

P271

P280 / /

P301 + P310 + P330 :

P303 + P361 + P353

P304 + P340 + P311

P308 + P311

P370 + P378

P403 + P233

P403 + P235

P405

P501

/

**3.** /

**3.1**

: Methyl alcohol

: CH<sub>4</sub>O

: 32.04 g/mol

<b>Methanol</b>	
(CAS	67-56-1
No.)	200-659-6
EC-	603-001-00-X
	01-2119433307-4

4.3

---

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

---

6.

6.1

6.2

6.3

( )  
( 13 )

6.4

13

---

7.

7.1

7.2

,

7.3

8.

8.1

	(CAS No.)			
Methanol	67-56-1	PC-TWA	25 mg/m <sup>3</sup>	-
		PC-STEL	50 mg/m <sup>3</sup>	-

8.2

NIOSH ( ) EN 166 ( )

( ),

EU 89/686/EEC

EN 376

:

0.3 mm

: 480 min

Butoject (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

:

0.4 mm

: 31 min

Camatril (KCL 730 / Aldrich Z677442, M)

KCL GmbH, D-36124 Eichen, +49 (0) 6659 87300, e-mail sales@kcl.de,  
EN374

EN 374

EC

US AXBEK

EN 14387

NIOSH US CEN EU

---

## 9.

### 9.1

- a) :
- b) :
- c)
- d) pH
- e) / / : -98 C
- f) 64.7 C
- g) 9.7 C -
- h)
- i) ( , )
- j) / : 36 % (V)  
: 6 % (V)
- k) 130.3 hPa 20.0 C  
546.6 hPa 50.0 C  
169.27 hPa 25.0 C
- l) 1.11

- m) / 0.791 g/mL 25 C
- n)
- o) / log Pow: -0.77
- p)

- Ames - - -  
- - - -  
- - - -

IARC:

0 1%

IARC

, , , , , , ,

: PC1400000