

GHS

( 3)  
, ( 4)  
, ( 2)  
, ( 5)  
/ ( 1B)  
/ ( 1)

GHS



H226

H302

H313

H314

H330

P210 / /

P233

P240 /

P241 / /

P242

P243

P260 / / / / /

P264

P270

P271

P280 / / /

P284 [ ]

P301 + P312+ P330 :

P301 + P330+ P331

P303 + P361 +P353

P304 + P340 + P310

P305 + P351 + P338 + P310

P312

P363

P370 + P378

P403 + P233

P403 + P235

P405

Z

P501

/

---

/

: C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

: 102.09 g/m l

	(CAS	108-24-7
N .)		203-564-8
EC-		607-008-00-9
		<= 100 %



	(CAS N .)			
	108-24-7	PC- TWA	16 mg/m <sup>3</sup>	-

NIOSH ( ) EN 166( )

( ) ,

EU 89/686/EEC

EN 376

:

0.3 mm

: 480 min

Bezeichnung (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

:

0.6 mm

: 60 min

Label (KCL 706 / Aldrich Z677558, M)

KCL GmbH, D-36124 Eichefeld,

+49 (0)6659 87300, e-mail [ale@kcl.de](mailto:ale@kcl.de),

EN374

,

,

US ABEK

EN 14387

NIOSH US CEN EU

:

:

H

/ / : -73 C - li.

138 - 140 C - li.

49 C -

( , )

/ : 10.3 % (V)

: 2.7 % (V)

5 hPa 20 C

13 hPa 36 C

6.69 hPa

1) 3.52 - ( = 1.0)

/ 1.08 g/cm<sup>3</sup>

/ l g P : -0.27  
316 C

---

T  
T

T

, , , , ,

-

-

---

LD50 - - 630 mg/kg  
LC100 - - 6 h - 400 m  
LD50 - - 4,320  
mg/kg /  
- -  
/  
- -

IARC:

0 1%

IARC

T

, , , , , , T , , ,

Z

: AK1925000

---

---