

:

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

P501

/

/

: C₄H₆O₃

: 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 ³	-

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 info@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/cm³

/ 1 g P : -0.27
316 C

, , , , ,
-
-

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

IARC:

0 1%

IARC

, , , , , , , , ,

: AK1925000
