

1. :

2.

2.1 GHS (2)

/ (2)

(2)

(3),

(2)

(1)

(2)

2.2 GHS



H225

H304

H315

H336

H361

H373

H401

P201

P202

P210 / /

P233

P240 /

P241 / /

P242

P243

P260 / / / / /

P264

P271

P273

P280 / / /

P301 + P310

P303 + P361 + P353

P304 + P340 + P312

P308 + P313 /

P331

P332 + P313 /

P370 + P378

P403 + P233

P403 + P235

P405

P501 /

3. /

: C₇H₈

: 92.14 /

	(CAS	108-88-3
N .)		203-625-9
EC-		601-021-00-3
		01-2119471310-51-XXXX
		<= 100 %

4.2

, , ,

4.3

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

6.

6.1

8.

8.1

	(CAS N .)			
	108-88-3	PC-TWA	50 / 3	-
		PC-STEL	100 / 3	-

	(CAS N .)				
	108-88-3		1 /		15
			1.5 /		15
			11 /		15
			2 /		15
			20 /		15
			5 /		15

8.2

NIOSH () EN 166()

(),

:

0.7
: 480
V (KCL 890 / A 677698, M)

:

0.7
: 480
V (KCL 890 / A 677698, M)

KCL G H, D-36124 E , +49 (0) 6659 87300, - @ . ,
EN374

EN 374 EC

US ABEK

EN 14387

NIOSH US CEN EU

9.

9.1

- a) :
- b) :
- c)
- d) H
- e) / / : -93 C
- f) 110 - 111 C
- g) 4.0 C -
- h)
- i) (,)
- j) /

: 7 % (V)

: 1.2 % (V)

- k) 29.1 P 20.0 C
- l)
- m) / 0.865 / L 25 C
- n) 0.5 / 15 C
- o) /
- p) 535.0 C
- q)
- r)

10.

10.1

DNA

IARC:

0 1%

IARC

: XS5250000
