

:

**GH**

( 2)  
, ( 5)  
/ ( 2A)  
( 3),

**GH**



H225

H319

H333

H336

210 / /  
233  
240 /  
241 / /  
242  
243  
261 / / / / /  
264  
271  
280 / /

303 + 361 + 353

304 + 340 + 312

305 + 351 + 338

337 + 313 /

370 + 378

403 + 233

403 + 235

405

501

/

/

: C<sub>4</sub>H<sub>8</sub>O<sub>2</sub>

: 88.11 /

	(CA	141-78-6
N .)		205-500-4
EC-		607-022-00-5
		01-2119475103-46-
		<= 100 %

---

) , ( 13

13

---

,

---

	(CA N .)			
	141-78-6	C- A	200 / 3	-

		C- EL	300 / 3	-
--	--	----------	---------	---

NIO H ( ) EN 166 ( )

( ) ,

E 89/686/EEC

EN 376

:

0.3

: 113

B (KCL 897 / A 677647, M)

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

EN374

EN 374

EC

,

, ,

ABEK

EN 14387

NIO H

CEN E

a) : ,

:

b)

c)

- d) H
- e) / / : -84 C
- ) 76.5 - 77.5 C
- g) -3.0 C -
- h)
- i) ( , )
- j) / : 11.5% ( )  
: 2.2% ( )
- k) 97.3 20.0 C
- l)
- m) / 0.90 / 3 20 C
- n)
- o) / : 0.73
- p) 427.0 C
- q)
- r)

---

LD50 - - 5,620 /  
LC50 - - 2 - 45,000 / 3  
LD50 - - > 18,000  
/ /  
- - - OECD  
404 /

IA C, ACGIH, E A, N

IA C:

0 1%

IA C

, , , , , , ,

: AH5425000

---

---