
1. :

2.

2.1 GH

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

2.2 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

/

3. /

: C₄H₈ 2

: 88.11 /

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

4.

4.1

,

15

4.2

, , , , , , , ,

4.3

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

6.

6.1



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

8.2

I H () E 166 ()

() ,

E 89/686/E

- 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)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

-
-

11.

11.1

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

IA C, ACGIH, E A,

IA C: 0 1% IA C

, , , , , , , ,

: AH5425000

