
1. :

2.

2.1 GH

, (3)
, (3)
, (3)
/ (1B)
/ (1)
, (

1) (1)

2.2 GH



H301 + H311 + H331

H314

H370

H400

260 / / / / /

264

270

271

273

280 / / /

301 + 310+ 330 :

301 + 330+ 331

303 + 361 + 353

304 + 340 + 310

305 + 351 + 338 + 310

308 + 311

361 + 364

391

403 + 233

405

501

/

3. /

: C₂H₂C₂

: 112.94 /

EC-	(CA 79-04-9 201-171-6 607-080-00-1	<= 100 %

4.

4.1

,

15

4.2

, , , , , , , , ,

4.3

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

/

6.

6.1



1.
.1

8

	(CA .)			
	79-04-9	C- A	0.2 / 3	-
		C- EL	0.6 / 3	-

.2

.

.1

- a) : ,
- b)
- c)
- d) H
- e) / / : -22 C
- f) 105 - 106 C
- g) 100 C -
- h)
- i) (,)
- j) /
- k) 80 41.5 C
267 68.4 C
- l)
-) / 1.419 / L 20 C 1.418 / L 25 C
- n)
- o) /
- p)
- q)
- r)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

11.

11.1

LD50 - - 220 /

LC50 - - 1 - 660

LD50 - - 662

/ /

- -

/

- -

IA C:

0 1%

IA C

-

, , , , , , , , ,

: A 6475000
