

1. :

2.

2.1 GHS

(3)

, (2) , (2) , (1)

2.2 GHS

H226

H300 + H310 + H330

P210 / /

P233

P240 /

P241 / /

P242

P243

P260 / /

P403 + P233

P403 + P235

P405

P501

/

3. /

: C₄H₇B O₂

: 167.00 /

	(CAS 105-36-2 N .) 203-290-9 EC- 607-069-00-1	<= 100 %

4.

4.1

,

4.2

, , , ,

4.3

5.

5.1

5.2

5.3

5.4

6.

6.1

6.2

6.3

) , (13

6.4

13

7.

7.1

7.2

,

7.3

8.

8.1

8.2

- c)
- d) H
- e) /
- f) 159 C - .
- g) 47 C -
- h)
- i) (,)
- j) /
- k) 3.5 P 25 C
) 5.77 - (= 1.0)
- m) / 1.506 / 3 25 C
- n)
- o) / P : 1.12
- p)
- q)
- r)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

- ,
-

11.

11.1

/

/

-

-

RTECS

IARC:

0 1%

IARC

, , , ,

: AF600000
