

:

GHS

(3)

(2)

(2)

(1)

GHS



H226

H300 + H310 + H330

P210

/ /

P233

P240

/

P241

/ /

P242

P243

P260

/ / / / /

P262

P264

P270

P271

P280

/ /

P284

[]

P301 + P310 + P330

:

P303 + P361 + P353

/

/

P304 + P340 + P310

P361 + P364

P370 + P378

P403 + P233

P403 + P235

P405

P501

/

/

: $C_4H_7BrO_2$

: 167.00 g/mol

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

) , (13

13

,

NIOSH () EN166()

() ,

- c)
 - d) pH
 - e) /
 - f) 159 °C - lit.
 - g) 47 °C -
 - h)
 - i) (,)
 - j) /
 - k) 3.5 hPa 25 °C
 - l) 5.77 - (= 1.0)
 - m) / 1.506 g/cm³ 25 °C
 - n)
 - o) / log Pow 1.12
 - p)
 - q)
 - r)
-

- ,
-



/

/

- -
IARC RTECS 0 1% IARC

: AF6000000
