

1. : 丙

2.

2.1 GHS

体 (2)
, (4) , 入 (3) , (4) / (2)
严 伤/ (2A) (1)
(一) (3), (2)
(3)

2.2 GHS ,



信

H225 体 。
H302 + H312 。
H315 。
H317 。
H319 严 。
H331 入会中 。
H335 。
H401 。
H412 具 。

P210 / / 。
P233 保 。

P240 / 。

P241 使 / / 。

P242 使 不产 具。

P243 。

P261 免 入 / / 体/ / / 。

P264 作业 。

P270 使 产 不 、 。

P271 之 使 。

P272 作 不 - 出 作 。

P273 免 中。

P280 / / 具。

事

P301 + P312 + P330 不 : 中 。 。

P303 + P361 + P353 () : / 。 /

。

P304 + P340 + P311 入: 人 保 休 。

中 。

P305 + P351 + P338 入 : 冲 几 分 。 便 出, 出

。 冲 。

P333 + P313 : / 。

P337 + P313 仍 : / 。

P362 + P364 , 使 。

P370 + P378 : , 。

储 。

P403 + P233 。

P403 + P235 。

P405 。

内 / 准 。

P501

3. 分/ 信

分 : $C_4H_6O_2$

分 : 86.09 g/mol

分		
2-丙		
(CAS No.)	96-33-3 202-500-6	<= 100 %
EC-	607-034-00-0	

4.

4.1

一。
 出 全 书。
 入
 入, 。 停 , 人 。 。
 冲 。 。 。
 冲 15分 。

入
 催 。 切 任何东 。 。 。

4.2

健
 , 促, , , , 会 ,

4.3

5.

5.1

介
 , 之

6.3 出、使 出、中、 (13 分)。

6.4 其他 分 丢 13 。

7. 作 与 储

7.1 全 作 事 免 免 入 切 一严 。

7.2 全 储 件, 任何不兼 凉。使 保, 储 了 仔 保 位 以 2-8°C 光

7.3

8. 个体

8.1

业 值

分	(CAS No.)	值		依
2-丙	96-33-3	PC-TWA	20 mg/m ³	作 业 值 -

8.2

免与、。休 作。 个体

全 使 准 NIOSH () EN 166 () 与 准 。

保
使
位 产 . 使 。 使 (不), 免任何
关 .

保 EU 89/686/EEC 从 出 EN 376 准。

保
: 丁

0.3 mm

: 120 min

Butoject® (KCL 897 / Aldrich Z677647, M)

KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, +49 (0) 6659 87300, e-mail sales@kcl.de,

EN374

以 与其 , 不 于EN 374 件下 , 与EC 准

- j) /低 上 : 14.5 % (V)
下 : 2.1 % (V)
- k) 115.5 hPa 25 °C
- l) 2.97 - (= 1.0)
- m) / 0.956 g/cm³ 25 °C
- n) 50 g/l 20 °C
- o) / 分 log Pow: 0.74
- p)
- q) 分
- r)

10.

10.1

10.2

下列 :
4- (<=0.01 %)

10.3

10.4 免 件

、 。

10.5

,

10.6

分 产

况下, 会分 。 - 其他分 产 -

11.

11.1 信

LD50 - - 768 mg/kg

LC50 入 - - 4 h - < 10.832 mg/l

LD50 - 兔 - 1,243 mg/kg
/
- 兔 - - OECD 404
严 伤/
- 兔 - 。

体内 - - OECD 429 - 。

体 - 体 体 - 其他 -
体 - (Ames) 中 。
体内 - - 内 -

产 不 不 IARC, ACGIH, EPA, NTP 列为 分
IARC: 产 中 于 于 0.1% 分 IARC 为 人 。

入 - (一)
。
()

入

健

入 入会中 。 。
入 。 。
严 。

兆

, 促, , , , 会 : ,

作 : AT2800000
