

1. : 二乙

2.

2.1 GHS ( 2)

, ( 4) , ( 4) , ( 3) / ( 1A)

/ ( 1)

( 2)

2.2 GHS ,

H225

H302 + H332

H311

H314

H401

中

/

P210

P233

P240

P241

P242

P243

P261

P264

P270

P271

P273

P280

事

P301 + P312+ P330

业

/

/

/

/

/ / /

/

/

/

/

/ /

P305 + P351 + P338 + P310  
 P361 + P364  
 P370 + P378  
 P403 + P235  
 P405  
 P501

3. /

:  $C_4H_{11}N$   
 : 73.14 g/mol

N-乙 乙		
(CAS No.)	109-89-7 203-716-3	<= 100 %
EC-	612-003-00-X	

4.

4.1

一  
 。  
 书。  
 ， 人 。  
 。  
 15  
 东 。

## 4.2

上、。、：、，、，、，、，、，、，、

## 4.3

---

## 5.

### 5.1 介

，，二。

### 5.2 于

### 5.3

，业。

### 5.4 一

。

---

## 6.

### 6.1 人

、。、。人。  
，。

### 6.2

，一。不产下。中。

### 6.3

、，中，（13  
）。

### 6.4

丢 13 。

---

## 7.

与

### 7.1

事

。。  
。一严。  
。

7.2 , 不 , 了 仔  
。

7.3

8. 个

8.1

业

8.2

与 、 。  
个

NIOSH ( ) EN 166 ( ) 与

。

产 。 (不 ) ,

EU 89/686/EEC 从 EN 376 。

:

0.7 mm

: 159 min

Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, M)

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

9.

9.1

- a) 与 :  
:
- b)
- c)
- d) pH 13 100 g/l 20 °C
- e) / / : -50 °C
- f) 55 °C
- g) -23 °C -
- h)
- i) ( , )
- j) / 上 : 10.1 % (V)  
下 : 1.8 % (V)
- k) 241.936 hPa 20 °C
- l) 2.53 - ( = 1.0)
- m) / 0.707 g/mL 25 °C
- n)
- o) / log Pow: 0.58
- p) 310 °C 1,013 hPa
- q)
- r)

---

10.

10.1

10.2

10.3

10.4

10.5

10.6

11.

11.1

LD50 - - - 540 mg/kg  
 LC50 - - - 4 h - 17.3 mg/l  
 LD50 - - - 582  
 mg/kg /  
 - - 产 。 - 1 min - OECD 404  
 产 /  
 - - - OECD 405

产 不 不 IARC, ACGIH, EPA, NTP 为  
 IARC: 产 中 于 于 0.1% C

