

:

GHS

(2)

, (4)

, (3)

, (3)

/ (1B)

严 / (1)

(3)

(3)

GHS

,



H225

。

H302

。

H311 + H331

中。

H314

严

。

H412

。

P210

/ / 。

P233

。

P240

/ 。

P241

/ / 。

P242

不产 。

P243

。

P261

/ / / / / 。

P264

业 。

P270

产 不 、 。

P271

之 。

P273

中。

P280

/ / / 。

事

P301 + P312+ P330

不 : 中 。

P301 + P330 + P331 : 。不 。

P303 + P361 + P353 () : / 。 /

P304 + P340 + P310 : 人 。

中 。

P305 + P351 + P338 + P310 , 。 且 于 ,

, 。 中 。

P361 + P364 , 。

P370 + P378 : , 。

P403 + P233 。 。

P403 + P235 。 。

P405 。

P501 / 。

/

: Hexahydropyridine

: C₅H₁₁N

: 85.15 g/mol

| No.) | (CAS | 110-89-4 | <= 100 % |
|------|------|--------------|----------|
| EC- | | 203-813-0 | |
| | | 613-027-00-3 | |

一

。

书。

,

。

, 人 。

。

。

。

。

。

。

与

事

。 。

。 一 严 。

， 不 。

， 了 仔 。

个

业

不 业 。

与 、 。

个

NIOSH () EN 166 () 与

。

。 (不)，

产 。

EU 89/686/EEC 从 EN 376 。

:

0.7 mm

: 30 min

Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, M)

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

EN374

与 ， 不 于EN 374 下 ， 与EC

。 个 ， 且 业 专

。 不 为 。

， ， 中

。

(EN 14387) 为 , (US) ABEK
。 NIOSH (US) CEN (EU) 。

与 : ,
:

pH
/ / : -12.99 °C
104 - 106 °C 1,013 hPa
16 °C -

(,)
/

53 hPa 29.2 °C
31 hPa 20 °C
84.8 hPa 37.8 °C
1) 2.94 - (= 1.0)

/ 0.862 g/cm³

/ log Pow: 0.67

、 。

， (Dicyanofurazan) ， 亚 乙 ，

产

下，



产 -

LD50 - - 400 mg/kg

LC50 - - 2 h - 6,000 mg/m3

LD50 - - 276

mg/kg /

- - 产 - 24 h

产 /

- - 产 - 24 h

DNA

- -

- -

乳

IARC: 产 中 于 于 0.1% IARC 为 人 。

- -
: (# 产仔;)。

- -
: (亡 ,)。

(一)

()

中 。 、 上

。 。

上 、 。 , , ,
, , 。

: TM3500000
