

:

GHS

(3)

, (4)

, (3)

, (3)

/ (1A)

严 / (1)

(3)

GHS

,



H226

。

H302

。

H311 + H331

中 。

H314

严

。

H402

。

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 / .

/

: Tetrahydro-1,4-oxazine

: C₄H₉NO

: 87.12 g/mol

-1,4-		
(CAS No.) EC-	110-91-8 203-815-1 613-028-00-9	<= 100 %

—

.

书。

,

.

, 人 . .

.

.

.

.

.

个

业

	(CAS No.)			
-1, 4-	110-91-8	PC-TWA	60 mg/m3	业 -
		PC-STEL	120 mg/m3	业 -

与、。

个

NIOSH () EN 166 () 与

。

(不),

产。

EU 89/686/EEC 从 EN 376 。

: 丁

0

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 :
:
不

pH 10.6 5 g/l 20 °C
/ / : -7 - -5 °C - lit.
129 °C - lit.
31 °C -

(,

41 hPa 38 °C
 9 hPa 20 °C
 1) 3.01 - (= 1.0)
 / 0.996 g/cm³ 25 °C
 / log Pow: -2.55 25 °C
 255 °C 1,013 hPa

、 。
 产
 下， 。 - ，
 产 -


LD50 - - - 1,900 mg/kg
 LD50 - - - 500
 mg/kg /
 - - 产 。 - OECD 404
 产 /
 - - - OECD 405
 Buehler - -

。 - DNA - -
- 仓 - - -
- -
: RTECS 。 , , : :
IARC: 产 中 于 于 0.1% IARC 为 人 。

(一)

()

中 。 、 上

。 。
。

上 、 ° , , , ,
, , °

- - - - - 500

mg/kg : QD6475000
