

1. : HYDRANAL®-Xylol

2.

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

2.2 GHS ,



H226 体 。
H304 。
H312 + H332 。
H315 。
H319 严 。

H335 。
H412 。

P210 / / 。

P233 。

P240 / 。

P241 使 / / 。

P242 使 不产 。

P243 。

P261 / / 体/ / / 。

P264 作业 。

P271 之 使 。

P273 中。

P280 / / 。

事

P301 + P310 : 中 。

P303 + P361 + P353 () : / 。 /
 P304 + P340 + P312 : 人 休 。 不
 P305 + P351 + P338 : 。 ,
 P331 不 。
 P332 + P313 : / 。
 P337 + P313 仍 : / 。
 P370 + P378 : , 。
 P403 + P233 。 。
 P403 + P235 。 低 。
 P405 。
 P501 / 。

3. /

: C₈H₁₀
 : 106.17 g/mol

二		
No.)	(CAS 95-47-6 202-422-2 EC- 601-022-00-9	≤ 100 %

4.

4.1

一
 。 书。
 , 。 , 人 。 。
 。 。

任何东

4.2

, , , 中 , , 乱, 伤。

4.3

5.

5.1 介

不
不

5.2 于

5.3

, 佩 作业。

5.4 一

6.

6.1 人 、
使 个人 。 、 体。 。 人 。

, 低 。

6.2

, 一 。 不 产 下 。 中。

6.3

、 使
, (、 、) , 中,
(13)。

6.4

他
丢 13 。

7. 作 与

7.1 作 事

。
。 —^平 。

7.2

件, 任何不
使 , 了 仔 位 以 。

7.3

8. 个体

8.1

业

	(CAS No.)			
二	95-47-6	PC-TWA	50 mg/m ³	作 业 -
		PC-STEL	100 mg/m ³	作 业 -
		PC-TWA	50 mg/m ³	作 业 -
		PC-STEL	100 mg/m ³	作 业 -

8.2

业 作。休 作。

个体

使 NIOSH () EN 166 () 与。

位 产。使 (不), 任何

EU 89/686/EEC 从 EN 376。

:

0.7 mm

: 480 min

Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, M)

: 丁

0.4mm

: 35 min

Camatriil® (KCL 730 / Aldrich Z677442, M)

EN374

以 与 , 不 于EN 374 件下 , 与EC
供 。 个 , 且 们 使 业 专
估 . 不 为 供 任何 使 .

体

作 , 。 , 作 中
。

使 , 使 (US) ABEK
(EN 14387) 作为 。 一 , 使
。 使 NIOSH (US) CEN (EU) 件。

9.

9.1

- a) 与 : 体
:
- b)
- c)
- d) pH
- e) / / : -25.0 - -23.0 °C
- f) 143.0 - 145.

r)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4 件

、 。

10.5

10.6 产
下, 会

。 - 他 产 -

11.

11.1

LC50 - - - 6 h - 18,800 mg/m³

LD50 - - 1,364 mg/kg

/

- - 。 - 24 h

严 伤/

- 不 。 - OECD

429

体 - Ames - Salmonella typhimurium - 代 作 -

产 不 不 IARC, ACGIH, EPA, NTP 为

IARC: 3 - 3 : 为 人 (二)

IARC: 产 中 于 于 0.1% IARC 为 人 。

(一)

()

。

。

。

。

-

伤。

。

。

严

。

， ， ， ， 中 ， ， ， 乱， 伤 ，
伤 ，

作 : ZE2450000
