

1. :

2.

2.1 GHS

体 (2)
, (5) / (2)
(一) (3), 中
入 (1)
(2)
(2)

2.2 GHS

,



信

H225 体 。
H304 入 。

H313 。

H315 。

H336 。

H411 具 。

P210 / / 。

P233 保 。

P240 / 。

P241 使 / / 。

P242 使 不产 具。

P243 。

P261 免 入 / / 体/ / / 。

P264 作业 。

P271 之 使 。

P273 免 中。

P280 / / 具。

事

P301 + P310 : 中 。

P303 + P361 + P353 () : / 。

P304 + P340 + P312

入： 人 保 休 。 不

P312

， 中 。 不 ， 中 。

P331

不 。

P332 + P313

： / 。

P370 + P378

： ， 。

P391

。

储

P403 + P233

。保 。

P403 + P235

。保 低 。

P405

。

P501

内 / 。

3. / 信

3.1

Naphtha (petroleum), hydrotreated light		
(CAS No.)	64742-49-0 265-151-9	<= 100 %
EC-	649-328-00-1	

4.

4.1

一

。 全 书。

入

入, 停 , 人 。

。 。

。 。

入

催 。 任何东 。

4.2 健
们 ， ， 。

4.3

5.

5.1 介

， ， 二 。

5.2 于

产 不

5.3

， 佩 作业。

5.4 一 信

。

6.

6.1 人 、

使 个人 。 免 入 、 体。保 充 。 。 人 全 。
， 低 。

6.2 保

保 全， 一 。 不 产 入下 。 免 中。

6.3 、 使

， ， 中 ， (13)。

6.4 其他

丢 13 。

7. 作 与储

7.1 全 作 事

免 。 免 入 。
。一严 。

7.2 全储 件， 任何不兼

。使 保 ， 储 。 了 仔 保 位 以
。

8. 个体

8.1

业 值
不 业 值 。

8.2

业 全 作。休 作 。

个体

全 使 NIOSH () EN 166 () 与 。

保 使 使 (不)，免任何

位 产。使 关 。

。

保 EU 89/686/EEC 从 EN 376 。

全

: 丁

0.4 mm

: 480 min

Camatril® (KCL 730 / Aldrich Z677442, M)

保

: 丁

0.2 mm

: 30 min

Dermatril® P (KCL 743 / Aldrich Z677388, 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

供 。 个 , 且 们 使 业 专

估 。 不 为 供 任何 使 。

体保
全 作 , 。 作 中
。
使 具, 使 全 具 (US) AXBEK
(EN 14387) 具 作为 候 。 具 保 一 , 使 全
具。 使 NIOSH (US) CEN (EU) 件。

9.

9.1 信

- a) 与 : , 体
:
- b)
- c) 值
- d) pH值
- e) /
- f) 40 - 60 °C
- g) < -29.99 °C -
- h)
- i) (体, 体)
- j) /低 上 : 8.0 % (V)
下 : 1.0 % (V)
- k) <= 2,400 hPa 37.8 °C
- l)
- m) / 0.65 g/cm³ 20 °C
- n) 上不
- o) /
- p) 280 - 470 °C 1,013.25 hPa
- q)
- r) 0.4 - 0.9 mm²/s 40 °C - ASTM-D 445 -

10.

10.1

10.2

10.3

10.4 兔 件

、 。

10.5

10.6 产

其他 产 -

11.

11.1 信

LD50 - - - > 5,000 mg/kg

LC50 入 - - 4 h - 54 mg/l

LD50 - 兔 - 4,000

mg/kg /

- 兔 - 。 - 4 h - OECD 404

严 伤/

- 兔 - - OECD 405

Buehler - - 不 。

(一)

()

入

健

入

入

。

。

。

入

。

入

入

-

入

伤。

。

。

兆

们

,

,

。

-

-

-

入 ()

作

: