

1. :

2.

2.1 GHS

出 体 (1)
, (3)
, (5)
/ (1B)
严 伤/ (1)
(1B)

2.2 GHS ,



信

H260 出 体。
H301 会中。
H313。
H314 严 伤 伤。
H360 儿 伤。

P201 使 专。
P202 全 之。
P223 不。
P231 + P232 体中 作。
P260 不 入。
P264 作业。
P270 使 产 不、。
P280 / / / 具。

事

P301 + P310 + P330 : 中。
P301 + P330 + P331 : 。不。
P303 + P361 + P353 () : / 。 /
。
P304 + P340 + P310 入: 人 保 休。
中。

P305 + P351 + P338 + P310 入 ， 冲 几 分 。 且 便 于 出 ， 出
 ， 冲 。 中 。
 P312 不 ， 中 。
 P335 + P334 上 。 入 冷 中 / 。
 P363 使 。
 P370 + P378 : ， 。
 储
 P402 + P404 于 。 中 。
 P405 。
 P501 内 / 准 。

3. 分 / 信

俗 : Sodium tetrahydridoborate

4.2 健 上、 。、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
、 伤：、 、 、 、 促、 、 、 、 们、 、 、

4.3

5.

5.1 介

不
不。

5.2 于

5.3

、 佩 作业。

5.4 一 信

6.

6.1 人 、
。 免 。 免 入 、 体。保 充分 。 人 全⁷。 免
入。

6.2 保
保 全， 一 出。 不 产 入下。

6.3



8. 个体

8.1

业 值
不 业 值 。

8.2

免与 、 。 休 作 。
个体

全 使 准 NIOSH () EN 166 () 与 准 。
保 使 。 使 (不) , 免任何
位 产 , 使 关

保 EU 89/686/EEC 从 出 EN 376 准。

全

: 丁

0.11mm

: 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, M)

保

: 丁

0.11mm

: 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 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 准
供 。 个 , 且 们 去使 况 业 专
估 , 不 为 供 任何 使 况 准。

体保

全 作 , , 作 中

使 净 具, 使 全 具N100
(US) P3 (EN 143) 具 作为 候 。 具 保 一 , 使
全 具。 使 准 NIOSH (US) CEN (EU)

件。

9.

9.1

信

- a) 与 :
:
- b)
- c) 值
- d) pH值
- e) /凝 / : 400 °C
- f)
- g)
- h)
- i) (体, 体)
- j) /低 下 : 3.02 % (V)
- k)
- l)
- m) /
- n) 55 g/l 25 °C -
- o) / 分

p)

q) 分

r)

10.

10.1

10.2

10.3

10.4 兔 件
中。

10.5

10.6 分 产
况下，会分 。 - / ,

11.

11.1 信

LD50 - - 162 mg/kg

LD50 - 兔 - 4,000 - 8,000

mg/kg /

- 人 -

严 伤/

- 人 -

IARC: 产 中 于 于 0.1% 分 IARC 为 人 。

， 不 。

(一)

()

入

健

入