

1. 化学品名 : 化

2. 危

2.1 GHS危 别

, 口 ( 别 4) ( 别 1B)  
严 伤 ( 别 1)  
( 别 3)

2.2 GHS , 包

图



信号

危

危

H302

吞咽 害。

H314

严 伤和 伤。

H402

害。

告

P260

不 吸入 。

P264

作业后 。

P270

使 产品 不 、 吸 。

P273

免 到 境中。

P280

套/ / / 具。

事 响

P301 + P312

如 吞咽 不 : 即呼叫 中 医。

P301 + P330 + P331

如 吞咽: 口。不 呕吐。

P303 + P361 + P353

如 ( 头发) : 即 去/ / 。

P304 + P340

如 吸入: 人 到 处, 保 呼吸 体位。

P305 + P351 + P338

如 入 : 冲 几分 。如 可 便地取出, 取出

。 冲 。

P310

即呼叫 中 医 。

P321

具体 ( 上 供 ) 。

P363

后 可 使 。

储存

P405

存 处 加 。

处

P501

内 / 器 到 准 处 厂处 。

### 3. 分/ 信

分子 : HLiO  
分子 : 23.95 g/mol

分		围
化		
化学 号(CAS No.)	1310-65-2 215-183-4	<= 100 %
EC- 号		

### 4.

#### 4.1

一

医 。向到 场 医 出 安全 书。

吸入

如 吸入, 到 处。如呼吸停 , 人 呼吸。 医 。

即 和 。 和大 冲 。 医 。

大 冲 15分 医 。

入

催吐。切勿 失去 喂 任何东 。 口。 医 。

#### 4.2

和健 - 响

子会 头 和 , 如 促入 伤。 、失 、 和 功 乱  
。可 出 中 包 失 、 力 、 丧失、 。反复 子会发  
、呕吐和 例如 、 和反 亢 。 亲 乳喂养 婴儿会出 和  
t 倒 , 和上呼吸 、 和 坏 大。咳嗽, 呼吸 促。

#### 4.3 及 医 处 和 处 和

### 5.

#### 5.1 介

及 剂

, , 二 化 。

## 5.2 于 合 别 危害

5.3 员  
如 ， 佩 呼吸器 作业。

5.4 一 信

---

## 6. 处

6.1 人员 、 备和 处  
使 个人 备。 免 。 产免吸入 、 体。 保 充分 。 人员 到安全区域。  
免吸入 。

6.2 境保  
如 保安全，可 取 一 出。 不 产品 入下 。 免 到周围 境中。

6.3 化学品 、 及 使 处  
和处 不 产 。 和 。 入合 器中 处 。

6.4 参 其他 分  
丢 处 参 13 。

---

## 7. 作处 与储存

7.1 安全 作 事  
免 和 。 免 和 。  
在 地 ， 供合 备。

7.2 安全储存 件,包 任何不兼  
存在 凉处。 使 器保 ， 储存在 处。  
吸 二 化 。 充 保存

7.3 定

---

## 8. 制和个体

8.1 制参  
业 值  
不含 业 值 。

8.2 制  
好 业卫 和安全 作。 休 前及 作 T 。

个体 备

安全 使 官 准如NIOSH ( 国) EN 166( ) 与 准 备 。

保  
套取 套在使 前 受 。 使 合 套(不 套外 )， 免任何

位 产品。使 后 套 关 和 实 室 处 。  
吹 双 。

保 套 合EU 89/686/EEC 定和从它 出 EN 376 准。

完全

: 丁

厚 0.11 mm

剂 : 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, M)

保

: 丁

厚 0.11 mm

剂 : 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, M)

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

EN374

如 以 剂 与其它 合 , 在不同于EN 374 定 件下 , 与EC 准  
套 供 商 。 个 只 , 且 务 们客 划使 定 况 业卫 学专家  
估 可。 不 为在 供 任何 定使 况 准。

**体保**

全套 化学 剂 作 , 备 型 定 作场 中 危 和 。

**呼吸**

如危 使 净化 具, 使 全 多功 具N100型

(US) P3型 (EN 143) 具 作为 制 候。如 具 保 唯一 , 则使

全 具。 呼吸器使 准如NIOSH (US) CEN (EU) 呼  
吸器和 件。

---

## 9. 化

### 9.1 基 化 信

a) 外 与 :  
:

b) 味

c) 味 值

d) pH值

e) /凝固 / 围: 470 °C

f) 初 和

g) 不

- h) 发
- i) (固体, 体) 产品不 。
- j) /低
- k) 压
- l)
- m) / 2.540 g/cm<sup>3</sup>
- n) 71 g/l 在 20 °C - 可
- o) / 分
- p)
- q) 分
- r)

---

## 10. 定 和反

### 10.1 反

### 10.2 定

### 10.3 危 反

### 10.4 免 件

。

### 10.5

化剂,

## 10.6 危 分 产

在 况下，会分 害 。 - 化  
其他分 产 -

---

## 11. 学

### 11.1 学 响 信

LD50 口 - - 363 mg/kg

LC50 吸入 - 大 - 和 - 4 h - > 3.4

mg/l /刺

- 体外实 - - 于 体外 - CORROSITEX

严 伤/ 刺

呼吸

变

体外基因 - Ames - 伤 - 代 化作 -

IARC: 产品中 大于 于 0.1%含 分 IARC 别为可 定 人 。

器官 (一 )

器官 (反复 )

吸 入 危  
害

在 健 - 响

吸入 吸入可 害。 、 和上呼吸 坏力  
入 吞咽 害。 伤。  
吸 可 害。 伤。  
伤。

## 后兆和

子会头和，如促入伤。、失、和功乱。  
。可出中包失、力、丧失、。反复子会发  
、呕吐和例如、和反亢。亲乳喂养婴儿会出和  
t 倒，和上呼吸、和坏大。咳嗽,呼吸促。

## 加

化学作：

---