

化学品名 : 化

危 性

GHS危 性 别

急性 性, 口 (别 4) (别 1B)

严 伤 (别 1)

急性 性 (别 3)

GHS

形图



信号

危

危

H302

吞咽 害。

H314

严 伤和 伤。

H402

对 害。

告

P260

不 吸入 尘 。

P264

作业后彻底 。

P270

使 产品 不 、 吸 。

P273

免 到 境中。

P280

套/ / / 具。

事 响应

P301 + P312

如 吞咽并 不 : 即呼叫 中心 就医。

P301 + P330+ P331

如 吞咽: 口。不 导呕吐。

P303 + P361 + P353

如 (头发) : 即 去/ / 。

P304 + P340

如 吸入: 将人 到 处, 保 呼吸 体位。

P305 + P351 + P338

如 入 : 小心冲 几分 。如 形 并可 便地取出, 取出 形 。

P310

即呼叫 中心 医 。

P321

具体 (上 供 急 导) 。

P363

后 可 使 。

储存

P405

存 处 加 。

废弃处

P501

将内 /容器 到 准 废 处 厂处 。

分/ 信息

分子式 : HLiO
分子 : 23.95 g/mol

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

急

必 急

一 建

意 。 向到 场 医 出 安全 书。

吸入

如 吸入, 将患 到 处。 如呼吸停 , 人工呼吸。 医 。

即 和 。 和大 冲 。 医 。

大 彻底冲 少15分 并 医 。

入

催吐。 切勿 失去 喂 任何东 。 口。 医 。

和健康影响

度 子会导 头 和 , 如 入 引 伤。 、失 、 应和 功 乱
。可 出 中 应包 失 、 力 、 丧失、 。反复 子会发
、呕吐和 应例如 、 和反射亢 。 亲 乳喂养 婴儿会出 和
t 倒 , 对 和上呼吸 、 和 坏巨大。咳嗽, 呼吸 促。

及 医 处 和 处 和

介

及 剂

, , 干 二 化 。

于 合 别 危害

员 建
如 必 ， 佩 式呼吸器 作业。

一 信息

应急处

人员 、 备和应急处 序
使 个人 备。 免 尘 。 免吸入 、 体。 保 充分 。 将人员 到安全区
域。 免吸入 尘。

境保

如 保安全，可 取 一 出。 不 产品 入下 。 免 到周围 境中。

化学品 容、 及 使 处

和处 不 产 尘。 和 。 入合 封 容器中待处 。

参 其他 分

丢弃处 参 13 。

作处 与储存

安全 作 意事

免 和 。 免形 尘和 。
在 尘 地 ， 供合 备。

安全储存 件, 兼容性

存在 凉处。 使容器保 密 ， 储存在干 处。

强吸 对二 化 。 充 保存

定

制和个体

制参

业 值

不含 业 值 。

制

当 制

好 工业卫 和安全 作。 休息前及工作 。
个体 备

安全 使 官 准如NIOSH (国) EN 166() 与 准 备 。

套取 套在使 前必 受 。 使 合 套(不 套外)， 免任何

位 产品。使 后 将 套 关 律 和 实 室 序 处 。
并吹干双 。

保 套必 合EU 89/686/EEC 定和从它 出 EN 376 准。

完全

: 丁

小 层厚度 0.11mm

剂 : 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, M)

保

: 丁

小 层厚度 0.11mm

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 剂形式应 与其它 合应 , 在不同于EN 374 定 件下应 , 与EC 准
套 供应商 。 个 只 建 性 , 并且务必 悉 们客 划使 定情况 工业卫 学专家
估 可。 不应 为在 供对任何 定使 情况 准。

体保

全套 化学 剂工作 , 备 型必 定工作场 中 危 度和 。

呼吸

如危 性 使 净化 具, 使 全 式多功 微 具N100型
(US) P3型 (EN 143) 具 作为工 制 候 。如 具 保 唯一 式, 则使
全 式 具。呼吸器使 并 府 准如NIOSH (US) CEN (EU) 呼
吸器和 件。

化 性

基 化 性 信息

外 与性 形 :

:

味

味 值

pH值

/凝固 / 围: 470 °C

发

性(固体, 体) 产品不 。

/低 性

性 度

压

密度

密度/ 对密度 2.540 g/cm³

性 71 g/l 在 20 °C - 可

/ 分

度

分 度

度

定性和反应 性

反应性

定性

危 反应

应 免 件

。

强 化剂, 强

危 分 产
在 情况下，会分 害 。 - 化
其他分 产 -

学

学影响 信息

急性 性

LD50 口 - 小 - 363 mg/kg

LC50 吸入 - 大 - 性和 性 - 4 h - > 3.4

mg/l /刺

- 体外实 - 性 - 于 体外 屏 - CORROSITEX

严 伤/ 刺

呼吸

变 性

体外基因 性 - Ames - 伤寒 - 代 化作 - 性

性

IARC: 产品中 大于 于 0.1%含 分 IARC 别为可 定 人 。

性

异性 器官 性 (一)

异性 器官 性 (反复)

吸 入 危 害

在 健康影响

吸入 吸入可 害。 对 、 和上呼吸 坏力强
入 咽 害。引 伤。
吸 可 害。引 伤。
引 伤。

后 征兆和

度 子会导 头 和 ，如 入 引 伤。 、失 、 应和 功 乱
。可 出 中 应包 失 、 力 、 丧失、 。反复 子会发
、呕吐和 应例如 、 和反射亢 。 亲 乳喂养 婴儿会出 和
t 倒 ， 对 和上呼吸 、 和 坏巨大。咳嗽,呼吸 促。

加

化学 性作 :
