

1. 化学品名 : 化 (III)

2. 危

2.1 GHS危

别

(别 1)

, 口 (别 4)

, (别 5)

/刺 (别 2)

严 伤/ 刺 (别 1)

(别 2)

2.2 GHS

, 包

图



信号

危

危

H290

可 。

H302

吞咽 。

H313

可 。

H315

刺 。

H318

严 伤。

H401

。

告

P234

只 在原 器中存 。

P264

作业后 。

P270

使 产品 不 、 吸 。

P273

免 到 境中。

P280

/ 具。

P280

套。

事 响

P301 + P312+ P330

如 吞咽 不 : 即呼叫 中 医。 口。

P302 + P352

如 : 充分 。

5P305 + P351 + P338 + P310

如 入 , 冲 几分 。如 且便于取出, 取出

, 冲 。 即呼叫 中 医。

P312

如 不 , 呼叫 中 医 。

P332 + P313

如发 刺 : 医/ 。

P362 + P364

, 后 可 使 。

P390 吸 出 ， 坏。

储存

P406 存于 不 器中。

处

P501 内 / 器 到 准 处 厂处 。

3. 分/ 信

俗名 : Ferric chloride

分子 : Cl₃Fe

分子 : 162.20 g/mol

分		围
三 化		
化学 号(CAS No.)	7705-08-0 231-729-4	<= 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 。

和大 冲 。 医 。

大 冲 15分 医 。

入

切勿 失去 喂 任何东 。 口。 医 。

4.2 和健 响

, 发 , 咽喉 , , 发 , , , 剂 化合 可 作

5 , 坏 、 孔和 。 出 前几 可 上 、 、 呕吐、 和咯 。 失后,

人会 代 、 、 几 几天后 。 一 发 会发 坏

亡。 , 们 , 化学, 和 完 。

4.3 及 医 处 和 处 和

5.

5.1 介

及 剂

, , 二 化 。

5.2 于 合 别 危

5.3 员

如 , 佩 呼吸器 作业。

5.4 一 信

6. 处

6.1 人员 、 备和 处

呼吸 。 免 。 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

充 保存 存在 凉处。使 器保 , 储存在 处。吸

7.3 定

8. 制和个体

8.1 制参

业 值

8.2 制

制

好 业卫 和安全 作。休 前及 作 。

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 处 .
吹 双
保 套 合EU 89/686/EEC 定和从它 出 EN 376 准。

完全

: 丁

厚 0.11mm

剂 : 480 min

Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, M)

保

: 丁

厚 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 与其它 合 , 在不同于EN 374 定 件下 , 与EC 准
套 供 商 。 个 只 , 且务 们 划使 定 况 业卫 学专
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

外 与 : 固体

味

味 值

pH值

/凝固 / 围: 304 °C - lit.

初 和

发

(固体, 体)

/低

压

< 1 hPa 在 20 °C

1 hPa 在 194 °C

1)

5.60 - (= 1.0)

/

2.800 g/cm³

/ 分

分

10. 定 和反

10.1 反

10.2 定

10.3 危 反

10.4 免 件

10.5

化剂, , , 产, 与 些 动 合。

10.6 危 分 产

其他分 产 -

在 况下, 会分 。 - 化 体, 化

11. 学

11.1 学 响 信

LD50 口 - - 1,300 mg/kg

LD50 - 兔 - > 2,000

mg/kg /刺

- 兔 - 刺。

严 伤/ 刺

- 兔 - 严 刺

呼吸

变

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

在 健 响

吸入
入

吸入可 。 呼吸 刺 。

吞咽 。

吸 可 。 刺 。

伤。

后 兆和

5 , 发 , 咽喉 , , 发 , , , 剂 化合 可 作
, 坏 、 孔和 。 出 前几 可 上 、 、 呕吐、 和咯 。 失后, 人
会 代 、 、 几 几天后 。 一 发 会发 坏 亡。
们 , 化学, 和 完 。

加

化学 作 : LJ9100000
