

6. 应 处

6.1 作业人员 、 备和应 处 序

使 个人 备。 免吸入 、 体。 保 充分 。
将人员 到安全区域。 到可 度， 可 在地 低 处。

6.2 境保

如 保安全，可 取 一 出。 不 产品 入下 。

6.3 化学品 容、 及 使 处

围堵 出， 器 刷子将 出 ， 并 到容器中去， 当地 定处 (13 分)。

6.4 参 其他 分

丢弃处 参 13 。

7. 作处 与储存

7.1 安全 作 事

免 : 使 前 专 导。 免 和 。 免吸入 。
切勿 。 一严 。 取 。

7.2 安全储存 件, 包 任何不兼容

存在 凉处。 使容器保 密 ， 储存在干 处。
开了 容器 仔 封口并保 位 以 。

室 保存

7.3 定

8. 制和个体

8.1 制参

业 值

| 分 | 化学号 (CAS No.) | 值 | 制参 | 依 |
|------------------------|---------------|--------|----------------------|--------------------|
| N, N-Dimethylformamide | 68-12-2 | PC-TWA | 20 mg/m ³ | 工作场 害因 业 值 - 化学 害因 |
| | 备 | | | |

8.2 制

当 制

好 工业卫 和安全 作。 休 前及工作 。

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 将 套 关 和 实 室 序 处 。 并吹干双

保 套 合EU 89/686/EEC 定和从它 出 EN 376 准。

体保

全套 化学 剂工作 ， ，

备 型 定 工作场 中 危 度和 。

呼吸

如危 使 净化 具, 使 全 式多功 具 (US) ABEK型 (E N 14387) 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。

9. 化

9.1 基 化 信

- a) 外 与 : 体, :
b) 味 味
- c) 味 值
- d) pH值 6.7
- e) /凝固 -61 ° C
- f) 初 和 153 ° C 在 1,013 hPa
- g) 58 ° C -
- h) 发
- i) (固体, 体)
- j) /低 度 上 :
15.2 %(V) 下
: 2.2 %(V)
- k) 压 3.60 hPa 在 20 ° C
5.16 hPa 在 25 ° C
- l) 密度 2.52 - (= 1.0)
- m) 密度/ 对密度 0.948 g/cm³
- n) 完全
- o) / 分 log Pow: -1.01
- p) 度
- q) 分 度
- r) 度

10. 定 和反应

10.1 反应

10.2 定

10.3 危 反应

10.4 应 免 件 、 和 。

10.5 不 容

强 化剂

10.6 危 分 产
其它分 产 -

11. 学

11.1 学 响 信

LD50 口 - 大 - 2,800 mg/kg

LC50 吸入 - 大 - 4 h - 9 - 15 mg/l

LD50 - 家兔 - 1,500

mg/kg /刺

- 人 - 度 刺 -
24 h 严 伤/ 刺

- 家兔 - 中度 刺
呼吸

变

体外基因 - 小 - 巴
哺乳动 体 变

产品不 不包含 IARC, ACGIH, EPA, 和 NTP 列为 分
IARC: 3 - 3 : 分 为对人 (N,N-

Dimethylformamide)
婴儿可 出 先天 和 危

异 器官 (一)

异 器官 (反复)

吸入危害

在 健康 响

吸入
入

吸入 害。可 引 呼吸 刺 。
吞咽可 害。
吸 害。可 引 刺 。
严 刺 。

后 兆和

们，化学，和尚完。

加
化学 作 :
