

6. 应急响应

6.1 作业人员、设备和应急响应

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 环境保

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/m3	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.

10.1 反应

10.2

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 :
