

1. 化学品名：四基

2. 危险性概

2.1 GHS-分

易体 (别 1)

2.2 GHS 标, 包括 性 形图



危

危 明
H224

极 易 体和 气

告 明

措 施

P210

、 、明 和 。 - 止吸 。

P233

保持容器密 。

P240

容器和接收 备接地。

P241

使 气/ / 明 备。

P242

只 使 不产 工具。

P243

取措施, 止 放 。

P280

戴 护手套/ 护服/戴护 /戴 。

事故响应

P303 + P361 + P353

如果 (或头发)接 : 即 去/ 掉所有沾污 , 水 /

P370 + P378

时: 干 子, 干 化学品或 性 沫来 。

安全储存

P403 + P235

保持低 , 存放于 好处。

废弃处

P501

将内容 / 容器处 到得到批准 废 处 厂。

3. 成分/ 成信息

3.1

分子式 : C₄H₁₂Si C₄H₁₂Si

分子 : 88.22 g/mol

| 分 | 度或 度 围 |
|--------------------------|----------------------|
| Tetramethylsilane | |
| 化学文摘 号 (CAS No.) | 75-76-3 200-899-1 |
| EC- 号 | - |

4. 急救措施

4.1 必 急救措施描

一 建

教医 。 向到 场 医 出 此安全技术 明书。

吸入

如果吸入，将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止，进行人工呼吸。就医。

接触

用大量水冲洗。就医。

眼睛

用水冲洗作为急救措施。

摄入

禁止催吐。切勿失去意识。不要给患者喂任何东西。就医。

4.2 主要危害和影响，急性和慢性效应

据我们所知，此化学品的物理和毒性尚未完全了解。

4.3 急救措施和特殊处理说明

无数据

5. 防护措施

5.1 简介

方法和试剂

小（初始）时，使用媒介如“乙炔”泡沫、干化学品或二氧化碳。大时，尽可能使用水。使大量（水）水以喷雾形式；水柱可能是无效的。大量水冲洗所有受影响容器。

5.2 于此或符合其他危害

氧化，二氧化碳

5.3 人员建设

如必须，戴自给式呼吸器去救。

5.4 进一步信息

水喷射冷却未打开容器。

6. 应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急响应

避免吸入蒸气、雾或气体。保持充分通风。撤离所有受影响人员。人员疏散到安全区域。气体在低处积聚。

6.2 环境保护措施

如确保安全，可采取措施防止进一步泄漏或溢出。不要将产品排入下水道。

6.3 化学品收容、方法和所用处理材料

围堵溢出物，用吸收剂或刷子将溢出物收集起来，并放到容器中去，根据当地规定处理（13分钟）。

6.4 参见其他部分

丢弃处理参见13。

7. 操作与储存

7.1 安全操作注意事项

避免吸入蒸气和雾。切勿直接接触。采取适当措施防止火灾。

7.2 安全储存条件，包括任何不相容性

存放在阴凉处。使容器保持密封，储存在干燥处。打开了容器必须重新封口并保持直立。

建 存 度： 2 - 8 ° C

充气保存时 ， 压力 增加引 容器 处 及打开容器时， 必 小心。

7.3 定 无 数据 料

8. 接 控制和个体 护

8.1 容 度

最 容 度

没有已 国家 定 暴 极 。

8.2 暴 控制

当 技术控制

根据 好 工业卫 和安全 操作。 休息前和工作 束时 手。

个体 护 备

/ 保护

安全 使 官方标准如NIOSH (国) 或 EN 166(欧) 检 与批准 备 护 。

保护

戴手套取 手套在使 前必 受检查。

使 合 方 手套(不 接 手套外)， 免任何 位接 此产品。

使 后 将 污染 手套根据 关 律 和有效 实 室 序 慎处 。 并吹干双手

所 择 保护手套必 合EU 89/686/EEC 定和从它 出来 EN 376标准。

体保护

服， 护服，

护 备 型必 根据 定工作场所中 危 度和数 来 择。

呼吸 护

如危 性 显 使 气净化 毒 具， 使 全 式多功 毒 具 (US) 或AXBEK型 (EN 14387) 毒 具 作为工 控制 候 。如果 毒 具是保护 唯一方式， 则使 全 式 毒 具。呼吸器使 并 政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 呼吸器和 件。

9. 化 性

9.1 基本 化 性 信息

- | | |
|----------------|----------------------|
| a) 外 与性 | 形 ： 体 ： 无 |
| b) 气味 | 无数据 料 |
| c) 气味 值 | 无数据 料 |
| d) pH值 | 无数据 料 |
| e) /凝固 | /凝固 : -99 ° C - lit. |
| f) 沸 、初沸 和沸 | 26 - 28 ° C - lit. |
| g) | -27 ° C - 杯 |
| h) 发 | 无数据 料 |
| i) 易 性(固体, 气体) | 无数据 料 |
| j) /低 性或 性 度 | 无数据 料 |

| | |
|-------------|----------------------------------|
| k) 气压 | 无数据 料 |
| l) 汽密度 | 无数据 料 |
| m) 密度/ 对密度 | 0.648 g/cm ³ 在 25 ° C |
| n) 水 性 | 无数据 料 |
| o) n- /水分 数 | 无数据 料 |
| p) 度 | 无数据 料 |
| q) 分 度 | 无数据 料 |
| r) 度 | 无数据 料 |

10. 定性和反应 性

10.1 反应性

无数据 料

10.2 定性

无数据 料

10.3 危 反应

无数据 料

10.4 应 免 条件

, 和 。 极 度和 接日晒。

10.5 不 容

强 , 强 , 强氧化剂

10.6 危 分 产

其它分 产

异性 器官 毒性 (反复接)
无数据 料

吸入危 无
数据 料

在 健康影响

吸入 吸入可 有害。 可 引 呼吸 刺 。
摄入 如服入是有害 。
吸收可 有害。 可 引 刺 。
可 引 刺 。

接 后 征兆和
据我们所 ， 此化学， 和毒性性 尚未 完整 。

加 明
化学 毒性作 : 无数据 料
