
1. 化学品名称：氯化铁(III)

2. 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

金属腐蚀物（类别 1）

急性毒性，经口（类别 4）

急性毒性，经皮（类别 5）

皮肤腐蚀/刺激（类别 2）

严重眼睛损伤/眼睛刺激性（类别 1）

急性水生毒性（类别 2）

2.2 GHS 标签要素，包括防范说明

象形图



信号词

危险

危险申明

H290

可能腐蚀金属。

H302

吞咽有害。

H313

皮肤接触可能有害。

H315

造成皮肤刺激。

H318

造成严重眼损伤。

H401

对水生生物有毒。

警告申明

预防措施

P234

只能在原容器中存放。

P264

作业后彻底清洗皮肤。

P270

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。

P273

避免释放到环境中。

P280

戴防护眼罩/戴防护面具。

P280

戴防护手套。

事故响应

P301 + P312 + P330

如果吞咽并觉不适：立即呼叫解毒中心或就医。漱口。

P302 + P352

如皮肤沾染：用水充分清洗。

P305 + P351 + P338 + P310

如溅入眼睛，用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出，取出隐形眼镜，继续冲洗。立即呼叫解毒中心或就医。

P312

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。

P332 + P313

如发生皮肤刺激：求医/就诊。

P362 + P364

脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。

P390	吸收溢出物，防止材料损坏。
储存	
P406	贮存于有抗腐蚀衬里的耐腐蚀不锈钢容器中。
废弃处置	
P501	将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

3. 成分/组成信息

俗名	:	Ferric chloride
分子式	:	Cl ₃ Fe
分子量	:	162.20 g/mol

组分	浓度或浓度范围
三氯化铁	
化学文摘登记号(CAS No.)	7705-08-0 231-729-4
EC-编号	
	<= 100 %

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

请教医生。 向到现场的医生出示此安全技术说明书。

吸入

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 如呼吸停止, 进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

食入

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 用水漱口。 请教医生。

4.2 最重要的症状和健康影响

痉挛, 发炎, 咽喉肿痛, 痉挛, 发炎, 支气管炎, 肺炎, 肺水肿, 超剂量的铁化合物可能有对肠胃粘膜有腐蚀作用, 继而坏疽、穿孔和溃疡。症状出现前几小时可能有上腹痛、腹泻、呕吐、恶心和咯血表现。症状消失后, 病人会有代谢酸毒症、抽搐、几小时或几天后昏迷。进一步的并发症会发展成急性肝坏死引起肝昏迷导致死亡。 , 据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5. 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 给消防员的建议

如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

5.4 进一步信息

无数据资料

6. 泄露应急处理

6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

戴呼吸罩。避免粉尘生成。避免吸入蒸气、气雾或气体。保证充分的通风。将人员疏散到安全区域。避免吸入粉尘。

6.2 环境保护措施

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。避免排放到周围环境中。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第13节。

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。

在有粉尘生成的地方,提供合适的排风设备。

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

充气保存 贮存在阴凉处。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。吸

湿的

7.3 特定用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。休息前及工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩與安全眼鏡請使用經官方標準如NIOSH (美國) 或 EN 166 (歐盟) 檢測與批准的設備防護眼部。

皮膚保護

戴手套取 手套在使用前必須受檢查。 請使用合適的方法脫除手套(不要接觸手套外部表面), 避免任何皮膚部位接觸此產品。 使用後請將被污染過的手套根據相關法律法規和有效的實驗室規章程序謹慎處理。
請清洗並吹干雙手

所選擇的保護手套必須符合EU的89/686/EEC規定和從它衍生出來的EN 376標準。

完全接觸

材料: 丁腈橡膠

最小的層厚度 0.11 mm

溶劑滲透時間: 480 min

測試過的物質Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 規格 M)

飛濺保護

材料: 丁腈橡膠

最小的層厚度 0.11 mm

溶劑滲透時間: 480 min

測試過的物質Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, 規格 M)

數據來源 KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, 電話號碼 +49 (0)6659 87300, e-mail sales@kcl.de, 測試方法 EN374

如果以溶劑形式應用或與其它物質混合應用, 或在不同於EN 374規定的條件下應用, 請與EC批准的手套的供應商聯繫。 這個推薦只是建議性的, 並且務必讓熟悉我們客戶計劃使用的特定情況的工業衛生學專家評估確認才可。 這不應該解釋為在提供對任何特定使用情況方法的批准。

身體保護

全套防化學試劑工作服, 防護設備的類型必須根據特定工作場所中的危險物的濃度和數量來選擇。

呼吸系統防護

如危險性評測顯示需要使用空氣淨化的防毒面具, 請使用全面罩式多功能微粒防毒面具N100型

(US) 或P3型 (EN 143) 防毒面具筒作為工程控制的候補。如果防毒面具是保護的唯一方式, 則使用全面罩式送風防毒面具。 呼吸器使用經過測試並通過政府標準如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- | | |
|-----------|------------------------|
| a) 外觀與性狀 | 形狀: 固体 |
| b) 氣味 | 無數據資料 |
| c) 氣味閾值 | 無數據資料 |
| d) pH值 | 無數據資料 |
| e) 熔點/凝固點 | 熔點/熔點範圍: 304 °C - lit. |
| f) 初沸點和沸程 | 無數據資料 |

g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性(固体, 气体)	无数据资料
j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	< 1 hPa 在 20 °C 1 hPa 在 194 °C
l) 蒸气密度	5.60 - (空气= 1.0)
m) 密度/相对密度	2.800 g/cm ³
n) 水溶性	无数据资料
o) 正辛醇/水分配系数	无数据资料
p) 自燃温度	无数据资料
q) 分解温度	无数据资料
r) 黏度	无数据资料

10. 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 稳定性

无数据资料

10.3 危险反应

无数据资料

10.4 应避免的条件

无数据资料

10.5 禁配物

强氧化剂, 钾, 碱金属, 碱, 遇水产热, 与某些物质形成对震动敏感的混合物。

10.6 危险的分解产物

其他分解产物 - 无数据资料

在着火情况下, 会分解生成有害物质。 - 氯化氢气体, 氧化铁

11. 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50 经口 - 小鼠 - 1,300 mg/kg

LD50 经皮 - 家兔 - > 2,000

mg/kg 皮肤腐蚀/刺激

皮肤 - 家兔 - 刺激皮肤。

严重眼睛损伤/眼刺激

眼睛 - 家兔 - 严重的眼睛刺激

呼吸或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞致突变性

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中无大于或等于 0.1% 含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (一次接触)

无数据资料

特异性靶器官系统毒性 (反复接触)

无数据资料

吸入危害

无数据资料

潜在的健康影响

吸入	吸入可能有害。引起呼吸道刺激。
食入	吞咽有害。
皮肤	通过皮肤吸收可能有害。引起皮肤刺激。
眼睛	引起眼睛灼伤。

接触后的征兆和症状

痉挛，发炎，咽喉肿痛，痉挛，发炎，支气管炎，肺炎，肺水肿，超剂量的铁化合物可能有对肠胃粘膜有腐蚀作用，继而坏疽、穿孔和溃疡。症状出现前几小时可能有上腹痛、腹泻、呕吐、恶心和咯血表现。症状消失后，病人会有代谢酸毒症、抽搐、几小时或几天后昏迷。进一步的并发症会发展成急性肝坏死引起肝昏迷导致死亡。据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

化学物质毒性作用登记：LJ9100000
