

化学品安全技术说明书

福美铁

版本:v1

SDS 编号:F114609

产品编号:F114609

修订日期:2024-01-25

打印日期:2024-02-01

最初编制日期:2020-09-10

1. 化学品及企业标识

1.1 产品标识

产品名称 : 福美铁
产品编号 : F114609
品牌 : 阿拉丁
化学文摘登记号(CAS No.) : 14484-64-1

1.2 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的各用途 : 仅供科研用途, 不作为药物、家庭备用药或其它用途。

1.3 安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称 : 上海阿拉丁生化科技股份有限公司
地址 : 上海市 新金桥路 36号
电话号码 : 400-620-6333
传真 : 无数据资料

1.4 应急咨询电话

紧急联系电话 : 0532-83889090

2 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

无数据资料

2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警告

警示词

危险性说明

H315 引起皮肤刺激
H319 引起严重眼睛刺激
H335 可能引起呼吸道刺激
H400 对水生生物有剧毒

H410	对水生生物有剧毒并具有长期持续影响
防范说明	
P261	避免吸入灰尘/烟雾/气体/雾/蒸汽/喷雾
P264	处理后要彻底洗手。
P271	仅在室外或通风良好的地方使用。
P273	避免释放到环境中。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P391	收集溢出物
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P304+P340	如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适体位。
P305+P351+P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P362+P364	脱掉沾污的衣服，清洗后方可重新使用。
P405	密闭存放
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P501	将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理

2.3 未分类危害(HNOC)或未被GHS覆盖

无数据资料

3.1 物质

俗名	: 二甲基二硫代氨基甲酸铁
分子式	: C9H18FeN3S6
分子量	: 416.49
CAS No.	: 14484-64-1
EC-NO.	: 无数据资料

组分	分类	浓度或浓度范围
福美铁	无数据资料	分析标准品

4. 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

使用前获取特定手册。处理前必须阅读并理解所有安全措施。切勿吸入。只能在室外或通风良好的环境下使用。避免释放到环境中。使用本产品时切勿吃东西，喝水或吸烟。处理后要彻底清洗双手。

吸入

将受害者移到新鲜空气处，在呼吸舒适的地方保持休息。立即呼叫解毒中心/医生。

皮肤接触

用大量肥皂和水轻轻洗。

眼睛接触

用水小心清洗几分钟。如果方便，易操作，摘除隐形眼镜。继续冲洗。

食入

若感不适，呼叫解毒中心/医生。漱口。

4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

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

适用灭火剂

干粉，泡沫，雾状水，二氧化碳。从上风处灭火，根据周围环境选择合适的灭火方法。非相关人员应该撤离至安全地方。周围一旦着火：如果安全，移去可移动容器。

不适合的灭火介质

无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

灭火时，一定要穿戴个人防护用品。

5.3 给消防员的建议

必要时，佩戴自给式呼吸器进行灭火。

5.4 进一步的信息

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

使用特殊的个人防护用品（自携式呼吸器）。远离溢出物/泄露处并处在上风处。泄露区应该用安全带等圈起来，控制非相关人员进入。

6.2 环境保护措施

小心，切勿排入河流等。因为考虑对环境有负面影响。

6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清扫收集粉尘，封入密闭容器。注意切勿分散。附着物或收集物应该立即根据合适的法律法规处置。

6.4 参考其他部分

无数据资料

7. 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

在通风良好处进行处理。穿戴合适的防护用具。防止粉尘扩散。处理后彻底清洗双手和脸。如果可能，使用封闭系统。如果粉尘或浮质产生，使用局部排气。避免所有部位的接触！

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

保持容器密闭。存放于凉爽、阴暗、通风良好处。存放处须加锁。远离不相容的材料比如氧化剂存放。

7.3 特定的最终用途

无数据资料

8. 接触控制和个体防护

8.1 职业接触限值

8.2 暴露控制

适当的技术控制

尽可能安装封闭体系或局部排风系统。同时安装淋浴器和洗眼器。

个体防护装备

眼面防护

护目镜。如果情况需要，佩戴面具。

皮肤防护

防渗手套。

身体保护

防渗防护服。如果情况需要，穿戴防护靴。

呼吸系统防护

防尘面具，自携式呼吸器（SCBA），供气呼吸器等。使用通过政府标准的呼吸器。依据当地和政府法规。

环境暴露的控制

无数据资料

9. 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

a) 外观与性状	形状:固体 颜色:黑色
b) 气味	无数据资料
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH值	无数据资料
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
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	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	无数据资料
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
s) 爆炸特性	无数据资料
t) 氧化性	无数据资料

9.2 其他安全信息

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 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的

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

10.6 危险的分解产物

火灾条件下形成的危险分解产物。- 氧化碳, 氮氧化物, 氧化铁, 硫氧化物, 硫化氢气体 火灾条件下形成的危险分解产物。
- 氧化碳, 氮氧化物, 硫氧化物, 氧化铁

11. 毒理学信息

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

无数据资料

皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

严重眼睛损伤/眼刺激

无数据资料

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

ori-mus TDLo:3500 mg/kg/78W-lscu-mus TDLo:100 mg/kg IARC 3 (无法对人类的致癌性进行分类)

生殖毒性

生殖毒性-大鼠-对生育能力的口服影响：产仔数（例如：每窝胎儿数；出生前测量）。对胚胎或胎儿的影响：胎儿毒性（死亡除外，例如发育迟缓的胎儿）。生殖毒性-大鼠-对新生的口服影响：生存能力指数（例如，每出生一个活的婴儿，第4天活的婴儿数）。对新生的影响：断奶或哺乳指数（例如，断奶时的存活数/第4天的存活数）。生殖毒性-大鼠-对新生的口服影响：生长统计数据（如体重增加减少）。生殖毒性-小鼠-口服父系效应：精子发生（包括遗传物质、精子形态、活力和计数）。

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

可能引起呼吸道刺激。

附加说明

无数据资料

12. 生态学资料

12.1 生态毒性

对鱼类的毒性 LC50 - *Pimephales promelas* (黑头呆鱼) - 3 mg/l - 96.0 小时 对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 EC50 - *Daphnia magna* (水蚤) - 0.09 mg/l - 48 小时 对藻类的毒性 生长抑制 EC50 - 蛋白核小球藻 - 2.4 mg/l - 96小时

12.2 持久性和降解性

无数据资料

12.3 生物蓄积潜力

无数据资料

12.4 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5 PBT和vPvB的结果评价

如果非专业的处理或处置，不能排除对环境的危害。对水生生物有剧毒。

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

13. 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

如果可能, 回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合, 在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

污染包装物

作为未使用的产品弃置。

14. 运输信息

DOT (US)

联合国编号: 2811

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 无数据资料

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

IMDG

联合国编号: 2811

包裹组: II

EMS编号: 无数据资料

联合国运输名称: 无数据资料

IATA

联合国编号: 2811

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 无数据资料

15. 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013年12月4号国务院通过)的要求。

16. 其他信息

其他信息

2016阿拉丁公司。许可无限制纸张拷贝, 仅限于内部使用。上述信息视为正确, 但不包含所有的信息, 仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知, 就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。阿拉丁(Aladdin)公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任, 更多使用条款, 参见发票或包装条的反面。