

ALFAAA12083

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

N-(2,4,6-三甲苯)硫脲**一 化学品及企业标识****产品说明:****Product Description:****N-(2,4,6-三甲苯)硫脲****N-(2,4,6-Trimethylphenyl)thiourea****目录编号****CAS 号****分子式****A12083**

91059-97-1

C10 H14 N2 S

供应商

阿法埃莎(中国)化学有限公司
上海市化学工业区奉贤分区银工路229号
邮编201424
紧急电话号码 +86 21-67582000
传真: +86 21-67582001

紧急电话号码

4008215118

Chemtrec: 400 120 4937

电子邮件地址

begel.sdsdesk@thermofisher.com

推荐用途

实验室化学品.

限制用途

无资料。

二 危险性概述**物理状态**
固体**外观与性状**
白色**气味**
无气味**紧急情况概述**
吞咽会中毒.**GHS危险性类别****急性经口毒性**

类别3

标签元素

最重要的症状与影响

无合理可预见的.

对急救人员之自我防护

确保医务人员了解所涉及的物质，采取预防措施保护自己并防止污染扩散.

对医师的备注

对症治疗.

五 消防措施**适用的灭火剂**

请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施.

基于安全原因而必须不得使用的灭火介质

无资料.

化学品引起的特殊危害

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放.

消防员的防护设备和注意事项

在任何火灾中，佩戴MSHA/NIOSH(批准或等效)的压力需求的自给式呼吸器和全面的防护装备. 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放

六 泄漏应急处理**个人预防措施**

确保足够的通风. 使用所需的个人防护装备. 避免粉尘的形成. 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口. 将人员疏散至安全地带.

环境保护措施

不得排放到环境中.

为遏制和清理方法

清扫并用铲子转移至适当的容器中待处置. 避免粉尘的形成.

请参阅第8节和第13节所列的防护措施。.

七 操作处置与储存**操作**

穿个体防护装备/戴防护面具. 严防进入眼中、接触皮肤或衣服. 避免粉尘的形成. 仅在化学排气罩中使用。. 不要吸入(粉尘、蒸气、烟雾、气体). 不要食入。如误吞咽立即联系医生.

安全储存

保持容器密闭，存放于干燥且通风良好处.

特定用途

在实验室使用

八 接触控制和个体防护

控制参数

监测方法

EN 14042:2003 标题标识符：工作场所空气。用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

暴露控制

工程措施

确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所。只要有可能，工程控制措施如工艺隔离或封闭、引入工艺或设备变更以使释放或接触的可能性尽可能的小、以及采用正确设计的通风系统，都应被采用来控制危险材料源。.

个人防护设备

眼睛防护 护目镜 (欧盟标准 - EN 166)

手部防护 防护手套

手套材料	突破时间	手套的厚度	欧盟标准	手套的意见 (最低要求)
丁腈橡胶	请参见制造商的建议	-	EN 374	
氯丁橡胶				
天然橡胶				
PVC				

检查前使用的手套。请注意阅读手套供应商提供的关于手套的渗透性和溶剂穿透时间的说明。请参阅制造商/供应商信息。确保手套适合任务。化学兼容性。灵巧。操作条件。用户的易感性，例如敏化的影响。同时考虑使用场合的具体情况，例如危险的切割，砂磨和接触时间等。删除与护理，避免皮肤污染的手套。

皮肤和身体防护 长袖衫

呼吸防护 当浓度超过接触限值时，工人必须使用合适的呼吸器。
为保护穿戴者，呼吸防护设备必须正确地配合，并应妥善的使用和维护。

大型/紧急情况下使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 136认可的呼吸器
推荐的过滤器类型： 符合 EN 143的微粒过滤器

小规模/实验室使用 如果超过接触限值或发生刺激或其他症状，采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149:2001认可的呼吸器
推荐半面罩 - 粒子滤波： EN149: 2001
当视网膜色素上皮使用面罩适合测试应进行

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作.

环境接触控制 无资料.

九 理化特性

外观与性状	白色	
物理状态	固体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	~ 230 ° C / 446 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	无资料	
闪火点	无资料	方法 - 无资料
蒸发速率	不适用	固体
易燃性(固体, 气体)	无资料	
爆炸极限	无资料	
蒸气压	无资料	
蒸汽密度	不适用	固体
比重 / 密度	无资料	
堆积密度	无资料	
水溶性	不溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)	无资料	
自燃温度	无资料	
分解温度	无资料	
黏度	不适用	固体
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	
分子式	C10 H14 N2 S	
分子量	194.30	

十 稳定性和反应性

稳定性	正常条件下稳定.
危险反应	正常处理过程中不会发生.
危险的聚合作用	无资料.
应避免的条件	未知.
应避免的材料	无资料.
有害的分解产物	在正常使用条件下无.

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性:

N-(2, 4, 6-三甲苯) 硫脲

皮肤腐蚀/刺激； 无资料

。

严重损伤/刺激眼睛； 无资料

呼吸或皮肤过敏； 无资料

呼吸系统 无资料

皮肤 无资料

。

生殖细胞致突变性； 无资料

。

致癌性； 无资料

。

本品没有已知的致癌化学物质

生殖毒性； 无资料

STOT单曝光； 无资料

STOT重复曝光； 无资料

靶器官 无资料.

吸入危险。 不适用
固体

症状 /效应
急性的和滞后 无资料

十二 生态学信息

生态毒性 没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质.

持久性和降解性
持久存留 不溶于水.

生物累积潜力 可能有一些潜在的生物蓄积

土壤中的迁移性 外溢渗透到土壤的可能性不大 由于其低水溶性，不可能在环境中迁移

内分泌干扰物信息 本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物

持久性有机污染物
臭氧消耗趋势

本产品不含有任何已知或可疑的
本产品不含有任何已知或可疑的

十三 废弃处置

残留物/未使用产品带来的废物 废物被分为危险物质。按欧洲的对废物和危害性废物的条款进行处理。按照当地规定处理。

受污染的包装 这个容器处置危险废物或特殊废物收集点。.

其他信息 废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要排入下水道。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号 UN2811
正式运输名称 有机毒性固体，未另作规定的
技术运输名称 (N-(2,4,6-Trimethylphenyl)thiourea)
危害类别 6.1
包装组 III

IMDG/IMO

联合国编号 UN2811
正式运输名称 有机毒性固体，未另作规定的
技术运输名称 (N-(2,4,6-Trimethylphenyl)thiourea)
危害类别 6.1
包装组 III

IATA

联合国编号 UN2811
正式运输名称 有机毒性固体，未另作规定的
技术运输名称 (N-(2,4,6-Trimethylphenyl)thiourea)
危害类别 6.1
包装组 III

用户特别注意事项 没有特别的注意事项

十五 法规信息

国际清单

X =上市, 中国 (IECSC), 欧洲 (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), 加拿大 (DSL/NDSL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚(AICS), Korea (KECL).

国家法规

