



化学品安全技术说明书

Safety Data Sheet (SDS)

6-(3-(三氟甲基)苯基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺

6-(3-(Trifluoromethyl)Phenyl)-1,3,5-Triazine-2,4-Diamine

报告编号	JW-MSDS-30508-78-2-20260823
版本号	V1.0.0
编制日期	2026/08/23
发布日期	2026/08/23
修订日期	2026/08/23
CAS No.	30508-78-2
EC No.	-
分子式	C10H8F3N5

本说明书依据 GB/T 16483-2008、GB/T 17519-2013 编制

(此版本由供应商依据现行法规与化学品数据编制)

文件编号: JW-MSDS-30508-78-2-20260823 版本: V1.0.0 页码: 1/10

目 录

- 1 化学品及企业标识
- 2 危险性概述
- 3 成分/组成信息
- 4 急救措施
- 5 消防措施
- 6 泄漏应急处理
- 7 操作处置与储存
- 8 接触控制/个体防护
- 9 理化特性
- 10 稳定性和反应性
- 11 毒理学信息
- 12 生态学信息
- 13 废弃处置
- 14 运输信息
- 15 法规信息
- 16 其他信息

(本目录适用于全部 SDS 文档, 章节内容依产品数据填写)

1 化学品及企业标识

产品中文名称	6-(3-(三氟甲基)苯基)-1,3,5-三嗪-2,4-二胺
产品英文名称	6-(3-(Trifluoromethyl)Phenyl)-1,3,5-Triazine-2,4-Diamine
CAS No.	30508-78-2
EC No.	-
分子式	C10H8F3N5
产品推荐用途	请依据产品标签或咨询供应商
产品限制用途	请咨询供应商

供应商信息

供应商: 详见产品标签或销售单据
应急咨询电话: 国家化学事故应急咨询电话 0532-83889090 (24小时)

2 危险性概述

紧急情况概述：固体。吞食后有剧毒。对皮肤有刺激性。对眼睛有严重刺激性。对呼吸道有刺激作用。

信号词：危险

GHS 危险性类别：

- 急性经口毒性 类别 2
- 皮肤腐蚀/刺激 类别 2
- 严重眼损伤/眼刺激 类别 2A
- 特异性靶器官毒性，一次接触；
- 呼吸道刺激
- 类别 3

危险性说明：

H300 吞咽致命

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

H335 可能造成呼吸道刺激

3 成分/组成信息

物质/混合物	物质
组分	CAS No.
CAS No.	30508-78-2
EC No.	-
含量范围	6-(3-(三氟甲基)苯基)-1,3,5-

4 急救措施

[illegible]

5 消防措施

[illegible]

6 泄漏应急处理

[illegible]

7 操作处置与储存

操作处置：1.在通风良好处进行操作。2.穿戴合适的个人防护用具。3.避免接触皮肤和眼睛。
储运：1.在密闭容器中，保持容器密封。2.桶存在干燥、远离热源、火花、明火和热表面。

8 接触控制/个体防护

[illegible]

9 理化特性

理化特性-外观与性状: 固体, 气味: 无资料, 气味临界值: 无资料, pH 值: 无资料, 熔点/凝固点: 无资料, 沸点: 无资料, 闪点: 无资料, 爆炸上限: 无资料, 爆炸下限: 无资料, 自燃温度: 无资料, 分解温度: 无资料, 稳定性: 无资料, 溶解性: 无资料, 分配系数: 无资料, 自然温度 (°C): 无资料, 分解温度 (°C): 无资料, 运动粘度: 不适用

10 稳定性和反应性

稳定性和反应性-反应性: 与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。化学稳定性: 在正确的使用和储存条件下, 是稳定的。危险分解产物: 在正常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。

11 毒理学信息

[illegible]

12 生态学信息

[illegible]

13 废弃处置

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。危害描述：物理和化学危害
环境：燃烧产生有毒烟雾。长期接触 G-1 可能引起过敏反应，偶尔出
现皮肤刺激。重复接触皮肤会导致局部刺激和过敏性接触性皮炎。
重眼刺激。眼睛直接接接触可能导致严重的眼部刺激和灼伤。
重吸入危害。眼睛直接接接触可能导致严重的眼部刺激和灼伤。
周围空气中含量 0.3% 或更高 G-1 蒸气可能引起头晕。
GHS 05-2 危险：对皮肤有腐蚀性。眼睛接触：用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适
请就医。SDS 出示给到达现场的医生。眼睛接触：用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适
请就医。

14 运输信息

UN No.	危险货物名称	危险类别	包装形式	包装件数量	危险货物名称	危险类别	包装形式	包装件数量
UN No. 1.1	爆炸物	1.1	爆炸物	1	爆炸物	1.1	爆炸物	1
UN No. 1.2	爆炸物	1.2	爆炸物	1	爆炸物	1.2	爆炸物	1
UN No. 1.3	爆炸物	1.3	爆炸物	1	爆炸物	1.3	爆炸物	1
UN No. 1.4	爆炸物	1.4	爆炸物	1	爆炸物	1.4	爆炸物	1
UN No. 1.5	爆炸物	1.5	爆炸物	1	爆炸物	1.5	爆炸物	1
UN No. 1.6	爆炸物	1.6	爆炸物	1	爆炸物	1.6	爆炸物	1
UN No. 1.7	爆炸物	1.7	爆炸物	1	爆炸物	1.7	爆炸物	1
UN No. 1.8	爆炸物	1.8	爆炸物	1	爆炸物	1.8	爆炸物	1
UN No. 1.9	爆炸物	1.9	爆炸物	1	爆炸物	1.9	爆炸物	1
UN No. 2.1	易燃液体	2.1	易燃液体	1	易燃液体	2.1	易燃液体	1
UN No. 2.2	易燃液体	2.2	易燃液体	1	易燃液体	2.2	易燃液体	1
UN No. 2.3	易燃液体	2.3	易燃液体	1	易燃液体	2.3	易燃液体	1
UN No. 2.4	易燃液体	2.4	易燃液体	1	易燃液体	2.4	易燃液体	1
UN No. 2.5	易燃液体	2.5	易燃液体	1	易燃液体	2.5	易燃液体	1
UN No. 2.6	易燃液体	2.6	易燃液体	1	易燃液体	2.6	易燃液体	1
UN No. 2.7	易燃液体	2.7	易燃液体	1	易燃液体	2.7	易燃液体	1
UN No. 2.8	易燃液体	2.8	易燃液体	1	易燃液体	2.8	易燃液体	1
UN No. 2.9	易燃液体	2.9	易燃液体	1	易燃液体	2.9	易燃液体	1
UN No. 3	易燃固体	3	易燃固体	1	易燃固体	3	易燃固体	1
UN No. 4	易燃固体	4	易燃固体	1	易燃固体	4	易燃固体	1
UN No. 5.1	氧化性物质	5.1	氧化性物质	1	氧化性物质	5.1	氧化性物质	1
UN No. 5.2	氧化性物质	5.2	氧化性物质	1	氧化性物质	5.2	氧化性物质	1
UN No. 6.1	毒性物质	6.1	毒性物质	1	毒性物质	6.1	毒性物质	1
UN No. 6.2	毒性物质	6.2	毒性物质	1	毒性物质	6.2	毒性物质	1
UN No. 6.3	毒性物质	6.3	毒性物质	1	毒性物质	6.3	毒性物质	1
UN No. 6.4	毒性物质	6.4	毒性物质	1	毒性物质	6.4	毒性物质	1
UN No. 6.5	毒性物质	6.5	毒性物质	1	毒性物质	6.5	毒性物质	1
UN No. 6.6	毒性物质	6.6	毒性物质	1	毒性物质	6.6	毒性物质	1
UN No. 6.7	毒性物质	6.7	毒性物质	1	毒性物质	6.7	毒性物质	1
UN No. 6.8	毒性物质	6.8	毒性物质	1	毒性物质	6.8	毒性物质	1
UN No. 6.9	毒性物质	6.9	毒性物质	1	毒性物质	6.9	毒性物质	1
UN No. 7	放射性物质	7	放射性物质	1	放射性物质	7	放射性物质	1
UN No. 8	腐蚀性物质	8	腐蚀性物质	1	腐蚀性物质	8	腐蚀性物质	1
UN No. 9	杂项危险物质和物品	9	杂项危险物质和物品	1	杂项危险物质和物品	9	杂项危险物质和物品	1

15 法规信息

[illegible]

16 其他信息

[illegible]

免责声明

本说明书所提供的信息基于现有知识与数据，仅供参考。使用者应结合产品实际标签、自身工况与适用法规，谨慎评估并采纳相应防护措施。