

MAYTL00552

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 2-Amino-4-methylbenzonitrile

### 一 化学品及企业标识

产品说明:	2-Amino-4-methylbenzonitrile
Product Description:	2-Amino-4-methylbenzonitrile
目录编号	TL00552DA; TL00552EA; TL00552ZZ; TL00552R3
分子式	C8 H8 N2
供应商	Thermo Fisher Scientific (Heysham), Shore Road, Port of Heysham Industrial Park, Heysham, Lancashire, LA3 2XY United Kingdom
紧急电话号码	4008215118
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  
浅黄色

气味  
无资料

紧急情况概述  
吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。

#### GHS危险性类别

急性经口毒性	类别4
急性经皮毒性	类别4
急性吸入毒性 - 粉尘和烟雾	类别4

#### 标签元素



警示语

警告

危险说明

H302 + H312 + H332 - 吞咽、皮肤接触或吸入有害

防范说明

预防措施

- P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
- P264 - 作业后彻底清洗脸部、手部和任何接触的皮肤
- P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
- P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
- P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

- P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
- P304 + P340 - 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势
- P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
- P330 - 漱口
- P362 + P364 - 脱掉污染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 - 存放在通风良好的地方

处置

P501 - 委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

物理和化学危害

无确定。

健康危害

吞咽有害。皮肤接触有害。吸入有害。

环境危害

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。由于其水溶性，可能在环境中迁移。产品溶于水，在水系统中可能会蔓延。

本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物。

三 成分/组成资料

组分	CAS 号	重量百分含量
2-氨基-4-甲基苯甲腈	26830-96-6	97

四 急救措施

一般建议

如症状持续，呼叫医生。

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。就医。

皮肤接触

立即用大量清水清洗至少15分钟。如皮肤刺激持续，呼叫医生。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸停止，进行人工呼吸。如出现症状，就医。

**食入**

清水漱口，然后饮用大量的水。如出现症状，就医。

**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**

雾状水，二氧化碳(CO2)，干粉，化学泡沫。

**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。

**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。

**环境保护措施**

不得排放到环境中。附加生态信息参见第12部分。

**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，存放于适当的密闭容器中待处置。

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，确保足够的通风，严防进入眼中、接触皮肤或衣服，避免食入和吸入。。避免粉尘的形成。

**安全储存**

存放于干燥、阴凉且通风良好处，保持容器密闭。



外观与性状	浅黄色	
物理状态	固体	。
气味	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	92 - 93 ° C / 197.6 - 199.4 ° 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	可溶于水	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
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	C8 H8 N2	
分子量	132.17	

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	不相容产品.
应避免的材料	酸类, 碱, 还原剂.
有害的分解产物	氮氧化物 (NOx), 一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO2), 氰化氢(氢氰酸).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性；	
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；	
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
其他不良反应	毒理学特性还没有被完全研究。
症状 /效应	无资料
急性的和滞后	

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	可溶于水，持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情況。
生物累积潜力	不一定是生物累积性的。

化学品安全技术说明书  
2-Amino-4-methylbenzonitrile

土壤中的迁移性	产品溶于水，在水系统中可能会蔓延 由于其水溶性，可能在环境中迁移 土壤中流动性高
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	本产品不含有任何已知或可疑的
臭氧消耗趋势	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
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
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
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).

组分	危险化学品 名录 (2015版)	危险货物品 名表 -	台湾 - 有毒 化学物质名	中国现有 化学物质	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录
----	---------------------	---------------	------------------	--------------	--------	------	-----	------------	------	------	------	---------------

2-Amino-4-methylbenzonitrile

	)	2012版	录	名录 (IECSC)				与化学 物质列 表 (PICCS)				(KECL)
2-氨基-4-甲基苯甲腈	-	-	X	-	248-020-0	-	-	-	-		-	-

国家法规

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。  
该表满足《危险化学品安全管理条例》中华人民共和国国务院令591号；GBT16483-2008《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》。

十六 其他信息

修订日期 01-Sep-2023  
修订,再版的原因 SDS更新部分, 1, 2, 9, 11, 12, 15, 16.

培训建议

化学品危险意识培训, 结合标签、安全数据表、个体防护设备和个体卫生。  
使用个体防护设备, 涵盖了适当的选择、兼容性、穿透阈值、护理、保养、配合和EN标准。  
化学品接触的急救措施, 包括使用洗眼和安全淋浴。

注释

**CAS** - Chemical Abstracts Service  
 EINECS/ELINCS - 欧洲现有商业化学物质名录/欧洲申报化学物质名录  
 PICCS - 菲律宾化学品和化学物质名录  
 IECSC - 中国现有化学物质名录  
 KECL - 韩国现有及已评估的化学物质

TSCA - 美国有毒物质控制发难第8(b)章节目录  
 DSL/NDSL - 加拿大国内物质清单/非国内物质清单  
 ENCS - 日本现有和新化学物质名录  
 AICS - 澳大利亚化学物质名录  
 NZIoC - 新西兰化学品名录

WEL - 工作场所接触限值  
 ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会  
 DNEL - 衍生出来的无影响水平  
 RPE - 呼吸防护设备  
 LC50 - 50%致死浓度  
 NOEC - 无观测效应浓度  
 PBT - 持久性, 生物累积性, 毒性

TWA - 时间加权平均值  
 IARC - 国际癌症研究机构  
 预计无影响浓度 (PNEC)  
 LD50 - 50%致死剂量  
 EC50 - 50%有效浓度  
 POW - 辛醇: 水分配系数  
 vPvB - 持久性, 生物累积性

ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议  
 IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则  
 OECD - 经济合作与发展组织  
 BCF - 生物浓度因子 (BCF)

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会  
 MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约“船舶  
 ATE - 急性毒性估计  
 VOC - (挥发性有机化合物)

主要参考文献和数据源

<https://echa.europa.eu/information-on-chemicals>  
 供应商安全数据表, Chemadviser - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明



**2-Amino-4-methylbenzonitrile**

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念，本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南，并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质，可能不适用于与任何其他物质混用，也不适用于所有情况，除非文中另有规定

**安全技术说明书结束**