

ALFAAA15350

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

N,N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

一 化学品及企业标识

产品说明:
Product Description: N,N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛
N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal

目录编号 **A15350**
俗名 1,1-Dimethoxytrimethylamine; DMF-DMA
CAS 号 4637-24-5
分子式 C5 H13 N O2

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
液体外观与性状
无色气味
无气味

紧急情况概述

高度易燃液体和蒸气。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。吸入有害。湿度敏感。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别2
急性吸入毒性 - 蒸气	类别4
严重眼损伤 / 眼刺激	类别1
皮肤致敏	类别1

标签元素

**警示语****危险****危险说明**

H225 - 高度易燃液体和蒸气
H317 - 可能导致皮肤过敏反应
H318 - 造成严重眼损伤
H332 - 吸入有害

防范说明**预防措施**

P201 - 使用前获特别指示
P202 - 在明白所有安全防范措施之前请勿搬动
P210 - 远离热源/热表面/火花/明火和其他点火源。禁止吸烟
P233 - 保持容器密闭
P240 - 容器和装载设备接地并等势联接
P241 - 使用防爆电气/通风/照明/设备
P242 - 只能使用不产生火花的工具
P243 - 采取防止静电放电的措施
P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地
P280 - 戴防护手套

事故响应

P303 + P361 + P353 - 如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤 / 淋浴
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
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
P310 - 立即呼叫解毒中心或医生
P370 + P378 - 火灾时：使用干粉，化学干粉或抗溶性泡沫进行灭火
P372 - 火灾时可能爆炸
P374 - 在适当距离采取正常措施救火
P380 - 撤离现场
P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

P403 + P235 - 存放在通风良好的地方。保持低温

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

高度易燃。蒸汽可能造成闪火或爆炸。

健康危害

可能对生育能力或胎儿造成伤害。可能导致皮肤过敏反应。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。· 是不是有可能在环境中移动。 水解作用。

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
1, 1-二甲氧基三甲基胺	4637-24-5	>95
原甲酸(三)甲酯	149-73-5	0.1-2.5
甲醇	67-56-1	0.1-0.6
N, N-二甲基甲酰胺	68-12-2	0.3
甲酸甲酯	107-31-3	0.1

四 急救措施

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。就医。

吸入
离开暴露区域，并躺下。转移至空气新鲜处。如患者摄入或吸入了该物质，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。就医。如呼吸停止，进行人工呼吸。

食入
不得诱导呕吐。就医。

最重要的症状与影响
呼吸困难，造成眼睛灼伤。可能导致皮肤过敏反应，造成严重的眼睛损伤。吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状；过敏反应的症狀可能有皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

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。症状可能延迟出现。

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。可以使用水雾冷却密闭容器。

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
易燃。蒸气可能传播至点火源并闪回。容器受热时可能发生爆炸。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

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

个人防护措施
清除所有点火源。对静电采取预防措施。

环境保护措施
附加生态信息参见第12部分。

为遏制和清理方法
用惰性吸附材料(如沙子、硅胶、酸粘合剂、通用粘合剂、锯末)吸收。存放于适当的密闭容器中待处置。清除所有点火源。使用不产生火花的工具和防爆设备。不得使本化学品排入环境。。

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
避免皮肤和眼睛接触。确保足够的通风。不要吸入烟雾/蒸汽/喷雾。不要食入。如误吞咽立即联系医生。仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备的环境中操作该产品。使用不产生火花的工具和防爆设备。只能使用不产生火花的工具。远离明火、热表面和点火源。为防止由静电释放引起的蒸气着火,设备上的所有金属部件都要接地。。对静电采取预防措施。

安全储存
远离热源，火花和火焰。易燃区域。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

组分	中国	台湾	泰国	香港
甲醇	TWA: 25 mg/m³ STEL: 50 mg/m³ Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³		TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m³
N, N-二甲基甲酰胺	TWA: 20 mg/m³ Skin	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m³
甲酸甲酯	-	TWA: 100 ppm TWA: 246 mg/m³	TWA: 100 ppm	-

组分	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	英国	欧盟
甲醇	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	(Vacated) TWA: 200 ppm (Vacated) TWA: 260 mg/m³ (Vacated) STEL: 250 ppm (Vacated) STEL: 325 mg/m³ Skin TWA: 200 ppm	IDLH: 6000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³	WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL	TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m³ 8 hr Skin

N, N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

		TWA: 260 mg/m³			
N, N-二甲基甲酰胺	TWA: 5 ppm Skin	(Vacated) TWA: 10 ppm (Vacated) TWA: 30 mg/m³ Skin TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m³	IDLH: 500 ppm TWA: 10 ppm TWA: 30 mg/m³	STEL: 10 ppm 15 min STEL: 30 mg/m³ 15 min TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 15 mg/m³ 8 hr Skin	TWA: 15 mg/m³ (8h) TWA: 5 ppm (8h) Skin STEL: 10 ppm (15min) STEL: 30 mg/m³ (15min) STEL: 30 mg/m³ (8h) STEL: 10 ppm (8h)
甲酸甲酯	TWA: 50 ppm STEL: 100 ppm Skin	(Vacated) TWA: 100 ppm (Vacated) TWA: 250 mg/m³ (Vacated) STEL: 150 ppm (Vacated) STEL: 375 mg/m³ TWA: 100 ppm TWA: 250 mg/m³	IDLH: 4500 ppm TWA: 100 ppm TWA: 250 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 375 mg/m³	STEL: 100 ppm 15 min STEL: 250 mg/m³ 15 min TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 125 mg/m³ 8 hr Skin	TWA: 125 mg/m³ (8h) TWA: 50 ppm (8h) STEL: 250 mg/m³ (15min) STEL: 100 ppm (15min) Skin

注释

ACGIH - 美国政府工业卫生专家协会
OSHA 职业安全与健康管理局
NIOSH: NIOSH - (国家职业安全与健康研究所)

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

使用防爆的电器/通风/照明/设备。．确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作场所．确保足够的通风，尤其是在有限区域中． 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
丁腈橡胶	< 30 分钟	0.4 mm	水平 2	按照EN374-3测试化学品的渗透阻力标准进行测试
丁基橡胶	< 30 分钟	0.7 mm	EN 374	

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 穿戴合适的防护手套和防护服以防止皮肤接触

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。

N, N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

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： 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 符合以EN14387
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 - 阀过滤：EN405；或；半面罩：EN140；加过滤器，EN141 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	无色	
物理状态	液体	。
气味	无气味	
气味阈值	无资料	
pH值	7	
熔点/熔点范围	无资料	
软化点	无资料	
沸点/沸程	102 - 104 °C / 215.6 - 219.2 °F	
闪火点	7 °C / 44.6 °F	方法 - 无资料
蒸发速率	无资料	
易燃性(固体，气体)	不适用	液体
爆炸极限	下限 1.3 上限 17.7	
蒸气压	无资料	
蒸汽密度	无资料	(空气= 1.0)
比重 / 密度	0.890	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	水解作用	
在其他溶剂中的溶解度	无资料	
分配系数(正辛醇/水)		
组分	log Pow	
原甲酸(三)甲酯	0.09	
甲醇	-0.74	
N, N-二甲基甲酰胺	-1.028	
甲酸甲酯	-0.21	
自燃温度	155 °C / 311 °F	
分解温度	> 100癉	
黏度	无资料	
爆炸性		蒸气可能与空气形成爆炸性混合物
氧化性	无资料	
分子式	C5 H13 N O2	
分子量	119.16	

十 稳定性和反应性

稳定性	湿度敏感.
危险反应	无资料.
危险的聚合作用	不会发生危险性聚合反应.
应避免的条件	极端温度与阳光直射. 远离明火、热表面和点火源. 不相容产品. 接触潮湿空气或水.
应避免的材料	酸类. 强氧化剂.
有害的分解产物	氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

组分	半数致死量 (LD50), 口服	半数致死量 (LD50), 皮肤	呼吸的半数致死浓度
1,1-二甲氧基三甲基胺			LC50 = 12.16 mg/L (Rat) 4 h
原甲酸(三)甲酯			LC50 = 40 mg/L (Rat) 4 h
甲醇	LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h
N, N-二甲基甲酰胺	3040 mg/kg (Rat)	1500 mg/kg (Rabbit) 3.2 g/kg (Rat)	>5.58 mg/L/4h (Rat)
甲酸甲酯	LD50 = 475 mg/kg (Rat)	LD50 > 5 g/kg (Rabbit)	LC50 > 21 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激; 基于现有数据, 不符合分类标准。

严重损伤/刺激眼睛; 类别1

呼吸或皮肤过敏;
呼吸系统 基于现有数据, 不符合分类标准
皮肤 类别1

Component	测试方法	测试物种	研究结果
甲醇 67-56-1 (0.1-0.6)	经济合作和发展组织的试验指导书 406 Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)	豚鼠	non-sensitising
N, N-二甲基甲酰胺 68-12-2 (0.3)	Guinea Pig Maximisation Test (GPMT)	豚鼠	- 不致敏

。 皮肤接触可能引起过敏

生殖细胞致突变性; 基于现有数据, 不符合分类标准。
在动物试验中没有表现出致突变作用

致癌性；
。 基于现有数据，不符合分类标准

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物

组分	欧盟	UK	德国	IARC
N, N-二甲基甲酰胺				Group 2A

生殖毒性； 无资料

Component	测试方法	测试物种/持续时间	研究结果
甲醇 67-56-1 (0.1-0.6)	经济合作和发展组织的试验指导书 416	大鼠 / 吸入 两代	NOAEC = 1.3 mg/l (air)

生殖影响 产品有生殖毒性或含有已知或疑似具有生殖危害的化学物质。

STOT单曝光； 基于现有数据，不符合分类标准

STOT重复曝光； 基于现有数据，不符合分类标准

靶器官 未知。

吸入危险。 基于现有数据，不符合分类标准

其他不良反应 毒理学特性还没有被完全研究。

症状 /效应 吸入高浓度蒸气可能会导致头疼、眩晕、困倦、恶心和呕吐等症状：过敏反应的症状可能有
急性的和滞后 皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、眩晕、轻度头痛、胸痛、肌肉痛或脸红。

十二 生态学信息

生态毒性 不要排入下水道。 与水反应，所以没有毒性的物质数据。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
原甲酸(三)甲酯	Leuciscus idus melanotus: LC50: 412 mg/L/48h	Daphnia: EC50: 690 mg/L/48h		
甲醇	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h		EC50 = 39000 mg/L 25 min EC50 = 40000 mg/L 15 min EC50 = 43000 mg/L 5 min
N, N-二甲基甲酰胺	Pimephales promelas: LC50 = 10.6 g/L/96h Onchorhynchus mykiss: LC50 = 9.8 g/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 6.3 g/L/96h	EC50 = 7500 mg/L/48h	EC50 = 7500 mg/L/96h	EC50 = 2000 mg/L 5 min EC50 = 570 mg/L 240 h
甲酸甲酯		EC50: > 500 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: = 240 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus)	EC50 > 10000 mg/L 17 h

N, N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

			EC50: = 190 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)	
--	--	--	---	--

持久性和降解性

持久存留

持久性是不可能，基于提供的信息无任何已知的情况。

降解性

遇水分解。

Component	降解性
甲醇 67-56-1 (0.1-0.6)	DT50 ~ 17.2d >94% after 20d
N, N-二甲基甲酰胺 68-12-2 (0.3)	100 % (OECD 301E (21d))

降解污水处理厂

遇水分解。

生物累积潜力

由于与水反应产品没有生物累积性

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
1, 1-二甲氧基三甲基胺		0.3 - 1.2 L/kg
原甲酸(三)甲酯	0.09	无资料
甲醇	-0.74	<10 dimensionless
N, N-二甲基甲酰胺	-1.028	0.3 - 1.2 L/kg
甲酸甲酯	-0.21	无资料

土壤中的迁移性

水解作用 是不是有可能在环境中移动

内分泌干扰物信息

组分	EU - 内分泌干扰物候选清单	EU - 内分泌干扰物 - 已评估物质	日本-内分泌干扰物信息
N, N-二甲基甲酰胺	Group III Chemical		

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。。清空含有产品残留物(液体或蒸气)的容器，这些残留物可能有害。。产品及空容器请远离热源及点火源。

其他信息

废物代码应由使用者根据产品的应用指定。不要冲到下水道。符合当地法规时，可填埋或焚烧。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

UN1993

正式运输名称

易燃液体，未另作规定的

N, N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

技术运输名称	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal
危害类别	3
包装组	II

IMDG / IMO

联合国编号	UN1993
正式运输名称	易燃液体，未另作规定的
技术运输名称	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal
危害类别	3
包装组	II

IATA

联合国编号	UN1993
正式运输名称	易燃液体，未另作规定的
技术运输名称	N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal
危害类别	3
包装组	II

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 - 2012版	台湾 - 有毒 化学物质名 录	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	EINECS	TSCA	DSL	菲律宾 化学品 与化学 物质列 表 (PICCS)	ENCS	ISHL	AICS	韩国既有化 学品目录 (KECL)
1,1-二甲氧基三甲基胺	-	-	X	X	225-063-3	X	X	X	X	X	X	KE-11054
原甲酸(三)甲酯	X	-	X	X	205-745-7	X	X	X	X	X	X	KE-34363
甲醇	X	X	X	X	200-659-6	X	X	X	X	X	X	KE-23193
N, N-二甲基甲酰胺	X	X	X	X	200-679-5	X	X	X	X	X	X	KE-11411
甲酸甲酯	X	X	X	X	203-481-7	X	X	X	X	X	X	KE-17243

组分	Seveso III指令(2012/18/EU)- 重大事故通告的定 性数量	Seveso III指令(2012/18/EU)- 安全报告要求的定性数量
甲醇	500 tonne	5000 tonne

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》。

N, N-二甲基甲酰胺二甲基缩醛

Component	有毒物质品控制法
N, N-二甲基甲酰胺 68-12-2 (0.3)	Class II (30 wt%) TRQ = 50 kg

十六 其他信息

编制人 产品安全部门 。
生效日期 10-Nov-2010
修订日期 27-Apr-2024
修订, 再版的原因 新的紧急电话响应服务提供商。

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。
化学品事故响应培训。
消防和灭火、危害和风险识别、静电、由蒸气和粉尘构成的爆炸性气体环境。

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

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

ICAO/IATA - 国际民航组织/国际航空运输协会
ADR - 欧洲关于通过公路国际运输危险货物的协议
OECD - 经济合作与发展组织
BCF - 生物浓度因子 (BCF)

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

TWA - 时间加权平均值
IARC - 国际癌症研究机构
PNEC - 预测无影响浓度
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

IMO/IMDG - 国际海事组织/国际海运危险货物规则
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, Chemadvisor - LOLI, Merck索引, RTECS

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

免责声明
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