

MAYKM00085

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

**2,5-Dimethyl-4,7-dihydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-one**

## 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	<b>2,5-Dimethyl-4,7-dihydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-one</b> <b>2,5-Dimethyl-4,7-dihydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-one</b>
目录编号 分子式	<b>KM00085DA; KM00085EA; KM00085EB; KM00085FL; KM00085SC; KM00085ZZ</b> C8 H9 N3 O
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 限制用途	实验室化学品。 无资料。

## 二 危险性概述

物理状态  
固体外观与性状  
白色气味  
无资料

## 紧急情况概述

吞咽有害。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

## 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
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
特定目标器官毒性 - (单次接触)	类别3

## 标签元素

## 2,5-Dimethyl-4,7-dihydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-one



## 警示语

## 警告

## 危险说明

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  
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  
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  
P312 - 如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
P330 - 漱口

P362 + P364 - 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用

## 安全储存

P403 + P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭

## 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。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。吸入有害。可能造成呼吸道刺激。

## 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
2,5-二甲基吡唑(1,5)嘧啶-7-酮	98488-10-9	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



	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	无资料	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	252 - 254 ° C / 485.6 - 489.2 ° 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 H9 N3 O	
分子量	163.18	

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	强氧化剂. 强还原剂.
有害的分解产物	氮氧化物 (NOx). 一氧化碳 (CO). 二氧化碳 (CO2).

十一 毒理学信息

产品信息

急性毒性;

皮肤腐蚀/刺激;	类别2
。	

严重损伤/刺激眼睛;	类别2
------------	-----

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;	类别3
----------	-----

结果 / 目标器官	呼吸系统
-----------	------

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 急性的和滞后	无资料
------------------	-----

十二 生态学信息

生态毒性	不要排入下水道.
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况.
生物累积潜力	不一定是生物积累性的.
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 持久性有机污染物 臭氧消耗趋势	本品中不包含任何已知或怀疑内分泌干扰物 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
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
-------	--------

2,5-Dimethyl-4,7-dihydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-one

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/NDL), 菲律宾 (PICCS), Japan (ENCS), Japan (ISHL), 澳大利亚 (AICS), Korea (KECL).

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 24-Aug-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

<b>CAS - Chemical Abstracts Service</b> 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/NDL - 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, 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**