

ALFAA43225

根据GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013。

## 喹啉

## 一 化学品及企业标识

产品说明: Product Description:	喹啉 Quinoline
目录编号	43225
俗名	Benzo[b]pyridine
CAS 号	91-22-5
分子式	C9 H7 N
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  
棕色气味  
辛辣的

## 紧急情况概述

吞咽会中毒。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。怀疑可造成遗传性缺陷。可能致癌。对水生生物有毒并具有长期持续影响。光敏感性。有吸湿性。

## GHS危险性类别

急性经口毒性	类别3
急性经皮毒性	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
生殖细胞突变性	类别2
致癌性	类别1B
慢性水生毒性	类别2

## 标签元素



警示语

危险

危险说明

- H301 - 吞咽会中毒
- H312 - 皮肤接触有害
- H315 - 造成皮肤刺激
- H319 - 造成严重眼刺激
- H341 - 怀疑会导致遗传性缺陷
- H350 - 可能致癌
- H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响

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
- 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
- P280 - 戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

- P301 + P310 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生
- P302 + P352 - 如皮肤沾染：用大量肥皂和水清洗
- 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

- P405 - 存放处须加锁

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

有吸湿性。

健康危害

吞咽会中毒。皮肤接触有害。造成皮肤刺激。造成严重眼刺激。怀疑可造成遗传性缺陷。可能致癌。

环境危害

对水生生物有毒并具有长期持续影响。由于其低水溶性，不可能在环境中迁移。

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
喹啉	91-22-5	>95

喹啉

四 急救措施

一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书。需要立即就医。

眼睛接触

如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并求医就诊。

皮肤接触

需要立即就医。立即用大量清水清洗至少15分钟。

吸入

转移至空气新鲜处。如呼吸困难，给氧。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。需要立即就医。

食入

不得诱导呕吐。立即呼叫医生或解毒中心。

最重要的症状与影响

无资料。

对急救人员之自我防护

使用所需的个人防护装备。

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、抗溶性泡沫。

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

容器受热时可能发生爆炸。产品及空容器请远离热源及点火源。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

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

环境保护措施



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 <b>推荐的过滤器类型：</b> 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 <b>推荐半面罩 - 阀过滤：</b> 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	防止产品进入下水道。防止泄漏物污染地下水系统。.

九 理化特性

外观与性状	棕色	
物理状态	液体	。
气味	辛辣的	
气味阈值	无资料	
pH值	7.3	5 g/L aq.solution
熔点/熔点范围	-15 ° C / 5 ° F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	237 ° C / 458.6 ° F	
闪火点	101 ° C / 213.8 ° F	方法 - CC(闭杯)
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 1.2 vol% 上限 7 vol%	
蒸气压	<0.1 mbar @ 20 ° C	
蒸汽密度	4.45	(空气= 1.0)
比重 / 密度	1.095 1.088	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	微溶	
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	
喹啉	2.06	
自燃温度	480 ° C / 896 ° F	
分解温度	无资料	
黏度	无资料	
爆炸性	不爆炸	
氧化性	不氧化 (的化学结构的物质和氧化态的构成要素的基础上)	
分子式	C9 H7 N	
分子量	129.16	

十 稳定性和反应性

稳定性

正常条件下稳定。有吸湿性。光敏感。

危险反应

正常处理过程中不会发生。

危险的聚合作用

不会发生危险性聚合反应。

应避免的条件

不相容产品。过热。接触潮湿空气或水。避光保存。

应避免的材料

强氧化剂。强酸。氮氧化物。过氧化物。

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
喹啉	270 mg/kg (Rat)	1370 mg/kg (Rat)	

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

基于现有数据，不符合分类标准

皮肤

基于现有数据，不符合分类标准

。

生殖细胞致突变性；

类别2

。

Ames 试验(艾姆斯试验)：； 阳性

致癌性；

类别1B

。

欧盟将此产物物TS分为致癌物。 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
喹啉	Carc Cat. 1B			Group 2B

生殖毒性；

基于现有数据，不符合分类标准

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

其他不良反应参见RTECS的实际条目了解全部的信息。

症状 /效应  
急性的和滞后无资料

十二 生态学信息

生态毒性

此产品含有下列对环境有危险的物质。对水生生物有毒，可能会对水生环境产生长期有害影响。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
喹啉	40 mg/L LC50 96 h 46 mg/L LC50 96 h 77.8 mg/L LC50 96 h	45.9 - 57.3 mg/L EC50 48 h 28.5 mg/L EC50 = 48 h	51 mg/L EC50 = 4 h 84 mg/L EC50 = 72 h 90 mg/L EC50 = 96 h	EC50 34.34 - 130.29 mg/L 60 h

持久性和降解性

持久存留可能会持续，基于提供的信息无任何已知的情况。

降解污水处理厂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。。

生物累积潜力

可能有一些潜在的生物蓄积

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
喹啉	2.06	7.78 - 150 dimensionless

土壤中的迁移性

由于其低水溶性，不可能在环境中迁移

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

不要冲到下水道。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。不得使本化学品排入环境。。

十四 运输信息

公路和铁路运输

联合国编号UN2656

正式运输名称QUINOLINE

危害类别6.1

包装组III

IMDG/IMO

联合国编号UN2656

正式运输名称QUINOLINE

危害类别6.1

包装组III

IATA

联合国编号UN2656

正式运输名称QUINOLINE

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 - 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)
喹啉	X	X	X	X	202-051-6	X	X	X	X	X	X	X

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

编制人

生效日期

修订日期

修订, 再版的原因

产品安全部门。  
19-Apr-2012  
07-Mar-2024  
新的紧急电话响应服务提供商.



喹啉

## 培训建议

化学品事故响应培训。

## 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

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

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)

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