

苯醇

一 化学品及企业标识

产品说明:	苯醇
Product Description:	Benzyl alcohol
目录编号	391220000; 391220010; 391220025
俗名	Phenylmethanol
CAS 号	100-51-6
分子式	C7 H8 O
供应商	Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticaaan 3a 2440 Geel, Belgium tel: 00800 14 57 52 11 fax: 0800 96 656
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
浅黄色

气味
芳香的

紧急情况概述

吞咽有害。高度易燃液体和蒸气。极易燃液体和蒸气。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。空气敏感。有吸湿性。

GHS危险性类别

易燃液体。	类别2 类别1
急性经口毒性	类别4
严重眼损伤 / 眼刺激	类别2
皮肤致敏	类别1B

标签元素



警示语

危险

危险说明

H225 - 高度易燃液体和蒸气
H224 - 极易燃液体和蒸气
H302 - 吞咽有害
H317 - 可能导致皮肤过敏反应
H319 - 造成严重眼刺激

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
P272 - 受沾染的工作服不得带出工作场地
P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

P301 + P312 - 如误吞咽：如感觉不适，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
P330 - 漱口
P333 + P313 - 如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊
P337 + P313 - 如仍觉眼刺激：求医/就诊
P363 - 沾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

高度易燃。蒸汽可能造成闪火或爆炸。极端易燃。有吸湿性。

健康危害

吞咽有害。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼刺激。

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。

其他危害

对寓居于土壤中的有机物的毒性。对陆生脊椎动物有毒。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
苯甲醇	100-51-6	>95

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。

最重要的症状与影响

可能导致皮肤过敏反应。过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：过敏反应的的症状可能有皮疹、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、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

热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。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。

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

使用所需的个人防护装备。确保足够的通风。

苯醇

推荐的过滤器类型： 有机气体和蒸气的过滤 A型 棕色 符合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	防止产品进入下水道。

九 理化特性

外观与性状	浅黄色	
物理状态	液体	。
气味	芳香的	
气味阈值	无资料	
pH值	无资料	
熔点/熔点范围	-15 °C / 5 °F	
软化点	无资料	
沸点/沸程	205 °C / 401 °F	
闪火点	96 °C / 204.8 °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 vol% 上限 13 vol%	
蒸气压	0.13 mbar @ 20 °C	
蒸汽密度	3.72 (空气= 1.0)	(空气= 1.0)
比重 / 密度	1.044	
堆积密度	不适用	液体
水溶性	40 g/l (20 °C)	
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	
苯甲醇	1.05	
自燃温度	435 °C / 815 °F	
分解温度	无资料	
黏度	6.6 mPa.s at 20 °C	
爆炸性	无资料	
氧化性	无资料	
分子式	C7 H8 O	
分子量	108.14	

十 稳定性和反应性

稳定性	空气敏感。有吸湿性。
-----	------------

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	过热. 接触潮湿空气或水. 暴露于空气.
应避免的材料	强氧化剂.
有害的分解产物	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
	苯甲醇	LD50 = 1230 mg/kg (Rat)	呼吸的半数致死浓度
			LC50 > 4178 mg/m³ (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激;	无资料
。	
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	子类别 1B
。	
	无资料
生殖细胞致突变性;	无资料
。	在AMES试验中没有致突变作用
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	未知.
吸入危险。	基于现有数据, 不符合分类标准

苯醇

症状 /效应
急性的和滞后
过度暴露的症状可能是头痛，头晕，疲倦，恶心和呕吐：过敏反应的症状可能有皮疹、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。

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。含有物质是：对水生生物是有害的。此产品含有下列对环境有危险的物质。

组分	淡水鱼	水蚤	淡水藻	细菌毒性
苯甲醇	Lepomis macrochirus: LC50 = 10 mg/L 96h	EC50 = 23 mg/L 48h	EC50 = 35 mg/L 3h	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 50mg/L 5 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 63.7 mg/L 15 min Photobacterium phosphoreum: EC50 = 71.4 mg/L 30 min

持久性和降解性
持久存留
降解污水处理厂
易生物降解
持久性是不可能。
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
不一定是生物积累性的。

组分	log Pow	生物富集因子 (BCF)
苯甲醇	1.05	无资料

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
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。

十四 运输信息

公路和铁路运输
不受管制

化学品安全技术说明书
苯醇

IMDG/IMO 未作规定

IATA 未作规定

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)
苯甲醇	-	X	X	X	202-859-9	X	X	X	X	X	X	KE-02570

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第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

生效日期 24-Dec-2009
修订日期 18-Jun-2025
修订, 再版的原因 SDS更新部分.

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
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

苯醇

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