

安全数据单 (SDS)

甲醇

版本号: V1.0.0.1

编制日期: 2016/06/13

修订日期: 2016/06/13



*依据加拿大 HPR 法规编制

1 化学品及企业标识

产品标识

产品中文名称	甲醇
产品英文名称	Methanol
产品编号	20160613-3
别名	木醇、木精和甲基醇
CAS No.	67-56-1
EC No.	200-659-6
分子式	CH ₄ O

产品推荐和限制用途

产品的推荐用途	实验室用化学试剂, 工业和医药领域用溶剂和原料。
产品的限制用途	请咨询生产商。

安全数据单提供者信息

企业名称	
企业地址	
邮编	
联系电话	
传真	
电子邮箱	

企业应急电话

企业应急电话	
--------	--

2 危险性描述

GHS 危险性类别

易燃液体	类别 2
急毒性-口服	类别 3
急毒性-皮肤	类别 3
急毒性-吸入	类别 3
特定目标器官毒性-单次接触	类别 1

GHS 标签要素

象形图	
信号词	危险

危险性说明

H225	高度易燃液体和蒸气
H301	吞咽会中毒
H311	皮肤接触会中毒
H331	吸入会中毒
H370	对器官造成损害

防范说明

◆ 预防措施

P210	远离热源、热表面、火花、明火以及其它点火源。禁止吸烟。
P233	保持容器密闭。
P240	容器和接收设备接地和等势联接。
P242	使用不产生火花的工具。
P243	采取措施，防止静电放电。
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗。
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

P312	如感觉不适，呼叫中毒急救中心/医生。
P330	漱口。
P301+P310	如误吞咽：立即呼叫中毒急救中心/医生。
P304+P340	如误吸入：将受人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的体位。
P308+P311	如接触到：呼叫中毒急救中心/医生。
P361+P364	立即脱掉所有沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
P303+P361+P353	如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤或淋浴。

◆ 安全储存

P405	存放处须加锁。
P403+P233	存放在通风良好的地方。保持容器密闭。
P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。

◆ 废弃处置

P501	按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。
------	--------------------------

补充危险信息

	不适用
--	-----

危害描述

物理和化学危害

	高度易燃液体，其蒸气与空气混合，能形成爆炸性混合物。
--	----------------------------

健康危害

吸入	吸入本品在正常生产过程中生成的蒸气或气溶胶(雾、烟)，可对身体产生毒害作用。吸入蒸气可能引起瞌睡和头昏眼花。可能伴随嗜睡、警惕性下降、反射作用消失、失去协调性并感到眩晕。
食入	甲醇能引起口腔、咽喉、胸部和胃的烧痛感或疼痛感。伴有恶心、呕吐、头痛、头晕、气短、疲倦、无力、小腿痛性痉挛、不安、精神错乱、类似酒醉行为、视觉障碍、昏睡、昏迷和死亡。这些症状往往在接触后数小时才出现。视觉障碍包括视觉模糊、复视、色觉障碍、视野缩小和失明。更大的剂量能损伤肝脏、肾脏、心脏和肌肉。对成人，10 毫升的剂量即能引起失明，60 - 200 毫升即能引起死亡。
皮肤接触	皮肤接触会中毒，吸收后可导致全身发生反应。通过割伤、擦伤或病变处进入血液，可能产生全身损伤的有害作用。
眼睛	眼睛直接接触本品可导致暂时不适。

环境危害

	请参阅 SDS 第十二部分。
--	----------------

3 组分信息

组分	Cas No.	EC No.	含量范围 (质量分数, %)
甲醇	67-56-1	200-659-6	99.0

4 急救措施

急救措施描述

一般性建议	急救措施通常是需要的，请将本 SDS 出示给到达现场的医生。
眼睛接触	用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适，就医。
皮肤接触	立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤。如有不适，就医。
食入	禁止催吐，切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。
吸入	立即将患者移到新鲜空气处，保持呼吸畅通。如果呼吸困难，给予吸氧。如患者食入或吸入本物质，不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就医。
急救人员的防护	确保医护人员了解产品的危害特性，并采取自身防护措施，以保护自己和防止污染传播。

对最重要的症状和影响，急性的和滞后的

1	有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。
---	---

紧急医疗处理和特殊处理的说明

1	根据出现的症状进行针对性处理。
2	注意症状可能会出现延迟。

5 消防措施

灭火介质

合适的灭火介质	干粉、二氧化碳或耐醇泡沫。
不合适的灭火介质	避免用太强烈的水汽灭火，因为它可能会使火苗蔓延分散。

源于此物质或混合物的特别危害

1	可与空气形成爆炸性混合物。
2	暴露于火中的容器可能会通过压力安全阀泄漏出内容物，从而增加火势和/或蒸气的浓度。
3	蒸气可能会移动到着火源并回闪。
4	液体和蒸气易燃。
5	燃烧时可能会释放毒性烟雾。
6	加热时，容器可能爆炸。
7	暴露于火中的容器可能会通过压力安全阀泄漏出内容物。
8	受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。

对消防人员的建议

1	灭火时，应佩戴呼吸面具（符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的）并穿上全身防护服。
2	在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。
3	防止消防水污染地表和地下水系统。

6 泄漏应急处理

作业人员防护措施，防护设备和紧急处理程序

1	避免吸入蒸气、接触皮肤和眼睛。
2	谨防蒸气积累达到可爆炸的浓度。
3	蒸气能在低洼处积聚。
4	建议应急人员戴正压自给式呼吸器，穿防毒、防静电服，戴化学防渗透手套。
5	保证充分的通风。清除所有点火源。
6	迅速将人员撤离到安全区域，远离泄漏区域并处于上风方向。
7	使用个人防护装备。避免吸入蒸气、烟雾、气体或风尘。

环境保护措施

1	在确保安全的情况下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。
2	避免排放到周围环境中。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

1	少量泄漏时，可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物，大量泄漏时需筑堤控制。
2	附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中，并根据当地相关法律法规废弃处置。
3	清除所有点火源，并采用防火花工具和防暴设备。

7 操作处置和储存

操作注意事项

1	避免吸入蒸气。
2	只能使用不产生火花的工具。
3	为防止静电释放引起的蒸气着火，设备上所有金属部件都要接地。

4	使用防爆设备。
5	在通风良好处进行操作。
6	穿戴合适的个人防护用具。
7	避免接触皮肤和进入眼睛。
8	远离热源、火花、明火和热表面。
9	采取措施防止静电积累。

储存注意事项

1	保持容器密闭。
2	储存在干燥、阴凉和通风处。
3	远离热源、火花、明火和热表面。
4	存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

8 接触控制和个体防护

控制参数

◆ 职业接触限值

组分	国家/地区	职业接触限值 (8h)		职业接触限值 (短时间)	
		ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
甲醇 67-56-1	美国-OSHA	200	260	-	-
	韩国	200	260	250	310
	爱尔兰	200	260	-	-
	德国(AGS)	200	270	800	1080
	丹麦	200	260	400	520
	澳大利亚	200	262	250	328

◆ 生物限值

生物限值	无资料
------	-----

◆ 监测方法

1	EN 14042 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。
2	GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定 (系列标准)。

工程控制

1	保持充分的通风，特别在封闭区内。
2	确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。
3	使用防爆电器、通风、照明等设备。
4	设置应急撤离通道和必要的泄险区。

个人防护装备

总要求	
眼睛防护	佩戴化学护目镜（符合欧盟 EN 166 或美国 NIOSH 标准）。
手部防护	戴化学防护手套（例如丁基橡胶手套）。建议选择经过欧盟 EN 374、美国 US F739 或 AS/NZS 2161.1 标准测试的防护手套。
呼吸系统防护	如果蒸气浓度超过职业接触限值或发生刺激等症状时，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或 AXBEK 型（EN 14387）防毒面具筒。
皮肤和身体防护	穿阻燃防静电防护服和抗静电的防护靴。

9 理化特性

理化特性

外观与性状	无色透明液体
气味	醇类特殊气味
气味临界值	无资料
pH 值	7
熔点/凝固点(°C)	-98
初沸点和沸程(°C)	65
闪点(闭杯, °C)	12
蒸发速率	1.9~2.1 (乙酸正丁酯=1.0)
易燃性(固体或气体)	不适用
爆炸上限 /下限[%(v/v)]	上限：36-44；下限：5.5-6
蒸气压(kPa)	12.3 (20°C)
蒸气密度(空气=1)	1.11
相对密度(水=1)	0.791 (20°C)
溶解性(mg/L)	与水混溶
辛醇 /水分配系数	-0.82~-0.66
自燃温度(°C)	455-464
分解温度(°C)	无资料
黏度	0.597 mPa.s (20°C)

10 稳定性和反应性

稳定性和反应性

反应性	与不相容物质接触可发生分解或其它化学反应。
化学稳定性	在正确的使用和存储条件下是稳定的。
危险反应的可能性	与氧化剂反应剧烈，有引起燃烧爆炸的危险。
避免接触的条件	不相容物质，热、火焰和火花。
禁配物	氧化剂、碱金属、碱土金属和铝。
危险的分解产物	在正常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

11 毒理学信息

急性毒性

组分	Cas No.	LD ₅₀ (经口)	LD ₅₀ (经皮)	LC ₅₀ (吸入, 4h)
甲醇	67-56-1	5628mg/kg(大鼠)	15800mg/kg(兔子)	83.867mg/L(大鼠)

致癌性

ID	Cas No.	组分名称	IARC	NTP
1	67-56-1	甲醇	未列入	未列入

其他信息

甲醇(组分)	
皮肤腐蚀/刺激	可导致皮肤粗糙或龟裂。
严重眼损伤/刺激	可引起眼黏膜刺激。
皮肤致敏	根据现有资料, 不符合分类标准。
呼吸致敏	根据现有资料, 不符合分类标准。
生殖毒性	根据现有资料, 不符合分类标准。
特异性靶器官系统毒性-单次接触	会损害器官(类别 1)。
特异性靶器官系统毒性-反复接触	根据现有资料, 不符合分类标准。
吸入危害	根据现有资料, 不符合分类标准。
生殖细胞致突变性	细胞突变性-体外 Ames 试验阴性。
生殖毒性附加危害	根据现有资料, 不符合分类标准。

12 生态学信息

急性水生毒性

组分	Cas No.	鱼类	甲壳纲动物	藻类/水生植物
甲醇	67-56-1	LC ₅₀ : 24000mg/L (96h)(鱼)	EC ₅₀ : 24500mg/L (48h)	无资料

慢性水生毒性

慢性水生毒性	无资料
--------	-----

其他信息

持久性和降解性	可快速生物降解(OECD 测试指南 301D ,30 天 ,99%);生物需氧量(BOD)600~1120 mg/g (5 天)。
生物富集或生物积累性	辛醇/水分配系数-0.77 ; 预计不具备生物累积性。
土壤中的迁移性	无资料。
PBT 和 vPvB 的结果评价	甲醇不符合欧盟 No 1997/2006 法规附件 XIII 中 PBT 和 vPvB 的分类标准。

13 废弃处置



废弃处理

废弃化学品	如需求医：请随身携带产品容器或标签。
-------	--------------------

污染包装物	包装物清空后仍可能存在残留物危害，应远离热和火源，如有可能返还给供应商循环使用。
废弃注意事项	请参阅“废弃物处理”部分。

14 运输信息

包装标记

包装标记	 
------	--

海运危规 (IMDG-CODE)

联合国危险货物编号 (UN No.)	1230
联合国正确运输名称	甲醇
运输主要危险类别	3
运输次要危险类别	6.1
包装类别	II
运输特殊规定	279
有限数量	1L
例外数量	E2
海洋污染物 (是/否)	否
EmS No.	F-E,S-D

空运 (ICAO/IATA-DG)

联合国危险货物编号 (UN No.)	1230
联合国正确运输名称	甲醇
运输主要危险类别	3
运输次要危险类别	6.1
包装类别	II
例外数量	E2
客运和货运有限数量包装指导	Y341
客运和货运有限数量运输单件最大净重	1 L
客运和货运包装导则	352
客运和货运单件最大净重	1 L
货运包装指南	364
货运单件最大净重	60 L
运输特殊规定	A104、A113
ERG 代码	3P

公路运输 (UN-ADR)

联合国危险货物编号 (UN No.)	1230
联合国正确运输名称	甲醇

运输主要危险类别	3
运输次要危险类别	6.1
包装类别	II
运输特殊规定	279
有限数量	1L
例外数量	E2

15 法规信息

国际化学品名录

组分	EINECS	TSCA	DSL	IECSC	NZIoC	PICCS	KECI	AICS
甲醇	列入	列入	列入	列入	列入	列入	列入	列入

【EINECS】 欧洲现有化学物质名录

【TSCA】 美国 TSCA 化学物质名录

【DSL】 加拿大国内化学物质名录

【IECSC】 中国现有化学物质名录

【NZIoC】 新西兰现有暂用的化学物质名录

【PICCS】 菲律宾化学品和化学物质名录

【KECI】 韩国现有化学物质名录

【AICS】 澳大利亚现有化学品物质名录

16 其他信息

修订信息

编制日期	2016/06/13
修订日期	2016/06/13
修订原因	-

参考文献

【1】 国际化学品安全规划署：国际化学品安全卡（ICSC），网址：<http://www.ilo.org/dyn/icsc/showcard.home>。

【2】 国际癌症研究机构，网址：<http://www.iarc.fr/>。

【3】 OECD 全球化学品信息平台，网址：

http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en。

【4】 美国 CAMEO 化学物质数据库，网址：<http://cameochemicals.noaa.gov/search/simple>。

【5】 美国医学图书馆：化学品标识数据库，网址：<http://chem.sis.nlm.nih.gov/chemidplus/chemidlite.jsp>。

【6】 美国环境保护署：综合危险性信息系统，网址：<http://cfpub.epa.gov/iris/>。

【7】 美国交通部：应急响应指南，网址：<http://www.phmsa.dot.gov/hazmat/library/erg>。

【8】 德国GESTIS-有害物质数据库，网址：<http://gestis-en.itrust.de/>。

缩略语

CAS-化学文摘号

TSCA-美国 TSCA 化学物质名录

PC-STEL-短时间接触容许浓度

PC-TWA-时间加权平均值

DNEL-衍生的无影响水平	IARC-国际癌症研究机构
RPE-呼吸防护设备	PNEC-预测的无效应浓度
LC ₅₀ -50%致死浓度	LD ₅₀ -50%致死剂量
NOEC-无观测效应浓度	EC ₅₀ -50%有效浓度
PBT-持久性，生物累积性，毒性	POW-辛醇/水分配系数
BCF-生物浓度因子(BCF)	vPvB-持久性，生物累积性
CMR-致癌、致畸和有生殖毒性的化学物质	
IMDG-国际海事组织	ICAO/IATA-国际民航组织/国际航空运输协会
UN-联合国	ACGIH-美国工业卫生会议
NFPA-美国消防协会	OECD-经济合作与发展组织

免责声明

本安全数据单格式符合加拿大 HPR 法规要求，数据来源于国际权威数据库和企业提交的数据，其它的信息是基于公司目前所掌握的知识。我们尽量保证其中所有信息的正确性，但由于信息来源的多样性以及本公司所掌握知识的局限性，本文件仅供使用者参考。安全数据单的使用者应根据使用目的，对相关信息的合理性做出判断。我们对该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害，不承担任何责任。