

化学品安全技术说明书

MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1-MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier	: MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1-MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1
GHS化学品标识	: MFG WIP寡核苷酸净化液1-PD WIP寡核苷酸净化液
部件号	: MFG-WIP-PUR-1, PD-WIP-PUR-1
化学品的推荐用途和限制用途	
推荐用途	:  研究和开发 容器类型: 各种各样的
供应商/ 制造商	: 安捷伦科技贸易(上海)有限公司 中国(上海)外高桥自由贸易试验区 英伦路412号(邮编:200131) 电话号码: 800-820-3278 传真号码: 0086 (21) 5048 2818
应急咨询电话(带值班时间)	: 0532-83889090 (24 小时)

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB13690-2009 和 GB30000-2013

紧急情况概述

物理状态 : 液体。

颜色 : 无色至淡黄色

气味 : 强烈的。

-  H225 - 高度易燃液体和蒸气。
- H290 - 可能腐蚀金属。
- H303 - 吞咽可能有害。
- H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
- H318 - 造成严重眼损伤。
- H335 - 可能造成呼吸道刺激。
- H402 - 对水生生物有害。

 导致严重的消化道灼伤。

 如误吸入: 立即呼叫解毒中心/医生。 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。 如皮肤(或头发)沾染: 立即呼叫解毒中心/医生。 如进入眼睛: 立即呼叫解毒中心/医生。

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

 H225	易燃液体 - 类别 2
H290	金属腐蚀物 - 类别 1
H303	急性毒性(口服) - 类别 5
H314	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1A
H318	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
H335	特异性靶器官毒性 一次接触(呼吸道刺激) - 类别 3
H402	危害水生环境-急性危险 - 类别 3

标签要素

象形图



警示词

: 危险

第2部分 危险性概述

- 危险性说明** : **H225** - 高度易燃液体和蒸气。
H290 - 可能腐蚀金属。
H303 - 吞咽可能有害。
H314 - 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H318 - 造成严重眼损伤。
H335 - 可能造成呼吸道刺激。
H402 - 对水生生物有害。
- 防范说明**
- 预防措施** : **P280** - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P210 - 远离热源、热表面、火花、明火及其他点火源。禁止吸烟。
P241 - 使用防爆的电气、通风、照明设备。
P242 - 使用不产生火花的工具。
P243 - 采取行动防止静电放电。
P234 - 仅在原包装内保存。
P271 - 只能在室外或通风良好之处使用。
P273 - 避免释放到环境中。
P261 - 避免吸入蒸气。
P264 - 作业后彻底清洗。
- 事故响应** : **P390** - 吸收溢出物，防止材料损坏。
P304 + P340, P310 - 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。立即呼叫解毒中心/医生。
P301 + P310, P330, P331 - 如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生。漱口。不得诱导呕吐。
P303 + P361 + P353, P310 - 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水冲洗皮肤。立即呼叫解毒中心/医生。
P363 - 沾染的衣服清洗后方可重新使用。
P305 + P351 + P338, P310 - 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。立即呼叫解毒中心/医生。
- 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 - 保持低温。
P406 - 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。
- 废弃处置** : **P501** - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
- 物理和化学危险** : **H225** 高度易燃液体和蒸气。 **H290** 可能腐蚀金属。
- 健康危害** : **H303** 吞咽可能有害。 **H314** 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。 **H318** 造成严重眼损伤。 **H335** 可能造成呼吸道刺激。 **H402** 导致严重的消化道灼伤。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况：
疼痛
流泪
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况：
呼吸道疼痛
咳嗽
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况：
疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱疹
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况：
胃痛

延迟和即时影响，以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

- 潜在的即时效应** : 无资料。

第2部分 危险性概述

- 潜在的延迟效应 : 无资料。
- 长期暴露
- 潜在的即时效应 : 无资料。
- 潜在的延迟效应 : 无资料。
- 环境危害 : 对水生生物有害。
- 其他危害 : 导致严重的消化道灼伤。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : 混合物

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
磷酸三钠	≥25 - ≤50	7601-54-9
氯化钠	≥25 - ≤42	7647-14-5
溴化钠	≥25 - ≤34	7647-15-6
乙腈	≥10 - ≤23	75-05-8
乙醇	≥10 - <25	64-17-5
氢氧化钠	≥10 - ≤25	1310-73-2

就供应商当前已知，在所适用的浓度中，没有其它对健康或环境有害的成分需要在本章节报告。

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第4部分 急救措施

急救措施的描述

- 眼睛接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查并取出隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。
- 吸入** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。 在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
- 皮肤接触** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗，或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
- 食入** : 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 如患者感到恶心就应停止，因为呕吐会有危险。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如发生呕吐，应保持头部朝下以避免呕吐物进入肺部。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 切勿给失去意识者任何口服物。 如失去知觉，应置于恢复体位并立即寻求医疗救治。 保持呼吸道畅通。 解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

- 眼睛接触 : 造成严重眼损伤。

第4部分 急救措施

- 吸入** : 可能造成呼吸道刺激。
- 皮肤接触** : 致严重灼伤。
- 食入** : 重刺激消化道。 可致严重灼伤。 吞咽可能有害。
- 过度接触征兆/症状**
- 眼睛接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛
流泪
充血发红
- 吸入** : 不利症状可能包括如下情况:
呼吸道疼痛
咳嗽
- 皮肤接触** : 不利症状可能包括如下情况:
疼痛或刺激
充血发红
可能产生疱疹
- 食入** : 不利症状可能包括如下情况:
胃痛

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

- 对医生的特别提示** : 在火灾时吸入分解产品后, 症状可能延迟才出现。 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。
- 特殊处理** : 无特殊处理。
- 对保护施救者的忠告** : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如果仍怀疑有烟存在, 救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

第5部分 消防措施

灭火剂

- 适用灭火剂** : 使用化学干粉、CO₂、雾状水或泡沫灭火。
- 不适用灭火剂** : 禁止用水直接喷射。

特别危险性

- 高度易燃液体和蒸气。 溢出物流入下水道会产生着火或爆炸危险。 在燃烧或受热情况下, 会导致压力增加和容器破裂, 随后有爆炸的危险。 本物质对水生生物有害。 必须收集被本产品污染了的消防水, 且禁止将其排放到任何水道(下水道或排水沟)。

有害的热分解产物

- 分解产物可能包括如下物质:
二氧化碳
一氧化碳
氮氧化物
磷氧化物
卤化物
金属氧化物
氰化物

灭火注意事项及防护措施

- 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 在没有危险的情况下将容器从着火区域移开。 用雾状水冷却暴露于火场中的容器。

消防人员特殊防护设备

- 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给式呼吸装置(SCBA)。

第6部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人 : 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 切断所有点火源。 危险区域禁止火苗, 吸烟或火焰。 勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。

应急人 : 如需穿戴特殊的服装来处理泄漏物, 请参考第8部分关于合适的和不合适的物料的信息。 参见“非应急人”部分的信息。

环境保护措施 : 避免溢出物扩散和流走, 避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。 如产品已经导致环境污染(下水道, 水道, 土壤或空气), 请通知有关当局。 水污染物质。 如大量释放可危害环境。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 请使用防火花的工具和防爆装置。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 吸收溢出物, 防止材料损坏。 经由特许的废弃物处理合同商处置。

第7部分 操作处置与储存

安全处置注意事项

防护措施 : 穿戴适当的个人防护设备(参阅第8部分)。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。 勿吸入蒸气或烟雾。 禁止食入。 避免释放到环境中。 仅在充足的通风条件下使用。 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 除非通风充足, 否则不得进入储存区域和密闭空间内。 保持在原装容器或已批准的由相容的材料制成的代替品中, 不使用时容器保持密闭。 储存和使用远离热源、火花、明火或其他的任何点火源。 使用防爆电器(通风、照明及物质加工)设备。 只能使用不产生火花的工具。 采取预防措施, 防止静电释放。 空容器中保留有产品残余物且可能非常危险。 请勿重复使用容器。 吸收溢出物, 防止材料损坏。

一般职业卫生建议 : 应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。

安全存储的条件, 包括任何不相容性 : 按照当地法规要求来储存。 在许可的区域隔离储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。 存放处须加锁。 移除所有点火源。 与氧化性物质分离。 远离金属。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 接触或使用前, 请参见第10节中所规定的禁忌物料。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

组分名称	接触限值
☑ 睛	GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。 通过皮肤吸收。
乙醇	PC-TWA: 30 mg/m ³ 8 小时。 ACGIH TLV (美国, 1/2023)。
氢氧化钠	STEL: 1000 ppm 15 分钟。 GBZ 2.1 (中国, 11/2022)。 MAC: 2 mg/m ³

生物暴露指数

没有已知的接触指数。

工程控制 : 仅在充足的通风条件下使用。 使用工序隔板、局部通风系统或其他工程控制, 以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议或法定限制值。 使用的工艺控制方法同时要控制气体、蒸汽或粉尘浓度低于接触限制值。 使用防爆通风设备。

第8部分 接触控制和个体防护

- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下,为了将排放物减至能接受的含量,有必要改装烟雾洗涤器,过滤器或过程装备。
- 个人保护措施**
- 卫生措施** : 接触化学物质后,在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。
- 眼睛/面部防护** : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下,请配带符合标准的安全眼镜。如果可能发生接触,应穿戴以下防护装备,除非评估结果表明需要更高级别的防护: 化学防溅护目镜和/或面罩。如果存在吸入危险,可能需要全面罩式呼吸器。
- 皮肤防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的,在接触化学产品时,请始终配带符合标准的抗化学腐蚀,不渗透的手套。考虑手套制造商指定的参数,在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。应该指出,任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时,手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据,并且须得到专业人员的核准。当存在静电点火的风险时,穿防静电防护服。对于因静电放电的最大程度的防护,服装应包括连体式全身防静电工作服、长统靴和手套。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险,并在操作处置该产品之前得到专家的许可。
- 呼吸系统防护** : 由于存在暴露的危险和可能性,请选择符合适当标准或认证的呼吸器。呼吸器必须按照呼吸防护计划使用,并确保正确的装配、训练以及其他重要方面的使用。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

除非另行指定,所有属性的测量条件均为标准温度和压力。

- 外观**
- 物理状态** : 液体。
- 颜色** : 无色至淡黄色
- 气味** : 强烈的。
- 气味阈值** : 无资料。
- pH值** : 无资料。
- 熔点/凝固点** : 无资料。
- 沸点、初始沸点和沸点范围** : 无资料。
- 闪点** : 闭杯: -18 至 23°C (-0.4 至 73.4°F (华氏度))
- 蒸发速率** : 无资料。
- 可燃性** : 不适用。
- 上下爆炸极限/易燃极限** : 无资料。
- 蒸气压** :

组分名称	20°C 时的蒸汽压力			50°C 时的蒸汽压力		
	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法	mm Hg (毫米汞柱)	千帕	方法
乙醇	70.88853	9.5	-	-	-	-
乙醇	42.94865	5.7	-	-	-	-

- 相对蒸气密度** : 无资料。
- 相对密度** : 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

可溶性	:	介质	结果
		水	可溶的
可与水溶混	:	是的。	
辛醇 / 水分配系数	:	不适用。	
自燃温度	:	组分名称	℃
		下 (华氏度)	方法
		醇	455
		乙腈	524
			851
			975.2
			DIN 51794
			-
分解温度	:	无资料。	
黏度	:	无资料。	
粒度特性	:	不适用。	
中值粒径	:	不适用。	

第10部分 稳定性和反应性

反应性	:	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	:	本产品稳定。
危险反应	:	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
避免接触的条件	:	避免所有可能的点火源（火花或火焰）。禁止增压、切割、焊接、铜焊、焊焊、钻、研磨或使容器受热或接触点火源。
禁配物	:	与下列物质不相容或具有反应性： 氧化物质 金属
危险的分解产物	:	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

第11部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

产品/成份名称	结果	种类	剂量	暴露
1) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
2) 溴化钠	LD50 口服	大鼠	2500 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 乙腈	LC50 吸入 蒸气	大鼠	17100 ppm	4 小时
4)	LD50 口服	大鼠	2460 mg/kg (毫克/千克)	-
5) 乙醇	LC50 吸入 蒸气	大鼠	124700 mg/m ³	4 小时
6)	LD50 口服	大鼠	7 g/kg	-

参考文献

- "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV groopp" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 36, 1998
- Toksikologicheskii Vestnik. (18-20 Vadkovskii per. Moscow, 101479, Russia) History Unknown (1), 39, 2002
- E. I. du Pont de Nemours and Company, Haskell Laboratory for Toxicology and Industrial Medicine report NO. 226-68 10/1/1968
- Union Carbide Data Sheet. (Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817) 3/18/1965
- U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/almalkct/c16706tc.htm> -, 2008
- United States Patent Document. (U.S. Patent Office, Box 9, Washington, DC 20231) #6696575

刺激或腐蚀

第11部分 毒理学信息

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 mg	-
2)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
4) 乙腈	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 uL	-
5) 乙醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
6)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	0.06666667 分钟 100 mg	-
7)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	100 uL	-
8) 氢氧化钠	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	1 %	-
9)	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	0.5 分钟 1 mg	-
10)	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 50 ug	-
11)	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-

参考文献

- 1) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
 2) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
 3) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
 4) International Journal of Toxicology. (Taylor & Francis, 47 Runway Rd., Suite g, Levittown, PA 19057) V.16- 1997- 19,363,2000
 5) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -,189,1986
 6) Food and Chemical Toxicology. (Pergamon Press Inc., Maxwell House, Fairview Park, Elmsford, NY 10523) V.20- 1982- 20,573,1982
 7) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Aluminum Alkoxides Category.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/almalkct/c16706tc.htm> -,2008
 8) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29,1363,1946
 9) Toxicology. (Elsevier Scientific Pub. Ireland, Ltd., POB 85, Limerick, Ireland) V.1- 1973- 23,281,1982
 10) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
 11) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

结论/概述

皮肤 : 重复暴露会导致皮肤干燥或裂开。

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述

: 无资料。

致瘤性

结论/概述

: 无资料。

分类

产品/成份名称	IARC
乙醇	1

生殖毒性

结论/概述

: 无资料。

致畸性

结论/概述

: 无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
磷酸三钠	类别 3	-	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

第11部分 毒理学信息

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息 : 吸入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。

潜在的急性健康影响

眼睛接触 : 造成严重眼损伤。
 吸入 : 可能造成呼吸道刺激。
 皮肤接触 : 可致严重灼伤。
 食入 : 严重刺激消化道。 可致严重灼伤。 吞咽可能有害。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触 : 不利症状可能包括如下情况:
 疼痛
 流泪
 充血发红
 吸入 : 不利症状可能包括如下情况:
 呼吸道疼痛
 咳嗽
 皮肤接触 : 不利症状可能包括如下情况:
 疼痛或刺激
 充血发红
 可能产生疱疹
 食入 : 不利症状可能包括如下情况:
 胃痛

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响

短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
 潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
 潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

无资料。

一般 : 没有明显的已知作用或严重危险。
 致癌性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
 致突变性 : 没有明显的已知作用或严重危险。
 生殖毒性 : 没有明显的已知作用或严重危险。

毒性的度量值

急性毒性估计值

产品/成份名称	口服 (mg/kg (毫克/千克))	皮肤 (mg/kg (毫克/千克))	吸入(气体) (ppm)	吸入(蒸气) (mg/l (毫克/升))	吸入(尘与雾) (mg/l (毫克/升))
MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1-MFG WIP Oligonucleotide Purification Soln 1	2829.8	5813.1	N/A	41.5	N/A
氯化钠	3000	N/A	N/A	N/A	N/A
溴化钠	2500	2500	N/A	N/A	N/A
乙腈	500	1100	N/A	11	N/A
乙醇	7000	N/A	N/A	124.7	N/A

第11部分 毒理学信息

第12部分 生态学信息

生态毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
1) 磷酸三钠	急性 LC50 151 ppm 淡水	鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	96 小时
2) 氯化钠	急性 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
3)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
4)	急性 EC50 402.6 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
5)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
6)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫	96 小时
7)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Hyalella azteca</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
8)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
9)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia pulex</i>	21 天
10)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体	8 周
11) 溴化钠	急性 EC50 8000 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> - 指数增长期	72 小时
12)	急性 EC50 6000 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i> - 指数增长期	96 小时
13)	急性 EC50 5800000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
14)	急性 EC50 44000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Poecilia reticulata</i>	96 小时
15)	慢性 NOEC 2500000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Scenedesmus pannonicus</i> - 指数增长期	72 小时
16)	慢性 NOEC 7.5 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
17)	慢性 NOEC 10000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Poecilia reticulata</i> - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	4 周
18) 乙腈	急性 IC50 3685000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
19)	急性 LC50 3600000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
20)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
21)	慢性 NOEC 1000000 µg/l 淡水	水生植物 - <i>Lemna minor</i>	96 小时
22)	慢性 NOEC 160000 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	21 天
23) 乙醇	急性 EC50 3306 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小时
24)	急性 EC50 1074 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i>	48 小时
25)	急性 EC50 2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
26)	急性 LC50 11000000 µg/l 海水	鱼 - <i>Alburnus alburnus</i>	96 小时
27)	慢性 NOEC 4.995 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - <i>Ulva pertusa</i>	96 小时
28)	慢性 NOEC 100 µl/L 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	21 天
29) 氢氧化钠	急性 EC50 40.38 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Ceriodaphnia dubia</i> - 新生体	48 小时
30)	急性 LC50 125 ppm 淡水	鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体	96 小时

参考文献

- 1) Sewage Ind. Wastes29(6): 695-711
- 2) Final Report No.RG-3965(C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Academy of Natural Sciences, Philadelphia, PA:89 p.
- 3) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 4) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 5) Biotemas22(3): 27-33
- 6) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 7) Sci. Total Environ.414:238-247
- 8) Biotemas22(3): 27-33
- 9) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 10) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
- 11) Water Res.24(1): 31-38
- 12) Water Res.24(1): 31-38
- 13) Food Chem. Toxicol.21(4): 369-378
- 14) Food Chem. Toxicol.21(4): 369-378
- 15) Food Chem. Toxicol.21(4): 369-378
- 16) Ecotoxicol. Environ. Saf.42(1): 67-74

第12部分 生态学信息

- 17) Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol.100(1/2): 115-117
 18) Environ. Pollut.98(2): 143-147
 19) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
 20) Proceedings of the 15th Industrial Waste Conference, Purdue University65(2): 120-130
 21) Environ. Pollut.98(2): 143-147
 22) Bull. Environ. Contam. Toxicol.57(4): 655-659
 23) Aquat. Toxicol.221:7p.
 24) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
 25) Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol.105(3): 393-395
 26) Chemosphere13(5-6): 613-622
 27) Environ. Pollut.153(3): 699-705
 28) Ecotoxicology19(5): 901-910
 29) Ecotoxicol. Environ. Saf.44(2): 196-206
 30) Sewage Ind. Wastes29(6): 695-711

持久性和降解性

产品/成份名称	测试	结果	剂量	接种体
乙腈	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	70 % - 迅速 - 21 天	-	活性污泥

参考文献

ECHA DOSSIER

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
乙腈	-	-	迅速
乙醇	-	-	迅速
氢氧化钠	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
溴化钠	-	0.23	低
乙腈	-0.34	3	低
乙醇	-0.35	0.5	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他环境有害作用 : 没有明显的已知作用或严重危险。

第13部分 废弃处置

处置方法 : 应尽可能避免或减少废物的产生。产品、溶液和其副产品的处置应符合环境保护、废弃物处理法规和当地相关法规的要求。经由特许的废弃物处理合同商处理剩余物与非再生产品。废物不应未经处置就排入下水道，除非完全符合所有管辖权内主管机构的要求。包装废弃物应回收。仅在回收利用不可行时，才考虑焚烧或填埋。采用安全的方法处理本品及其容器。操作处置没有清洁或冲洗的空容器时，应小心处理。空的容器或内衬可能保留一些产品的残余物。产品残留物的蒸气可能会在容器内部导致一个高度易燃的或爆炸性的气氛。不得切割、焊接或研磨用过的容器，除非已被彻底清洁内部。避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。

第14部分 运输信息

	中国	UN	IMDG	IATA
联合国危险货物编号 (UN号)	UN1993	UN1993	UN1993	UN1993
联合国运输名称	易燃液体, 未另列明的 (乙醇, 乙腈)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (乙醇, 乙腈)	FLAMMABLE LIQUID, N. O. S. (乙醇, 乙腈)	Flammable liquid, n. o. s. (乙醇, 乙腈)
联合国危险性分类	3 	3 	3 	3 
包装类别	II	II	II	II
环境危害	无。	无。	无。	无。

其他信息

中国	: 特殊规定 274
UN	: 特殊规定 274
IMDG	: 急救日程 F-E, _S-E_ 特殊规定 274
IATA	: 量限制 客运及货运飞机: 5 L。 包装指示: 353。 仅限货运飞机: 60 L。 包装指示: 364。 限量一客运飞机: 1 L。 包装指示: Y341。 特殊规定 A3

运输注意事项 : 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。

灭火剂

适用灭火剂 : 使用化学干粉、CO2、雾状水或泡沫灭火。

不适用灭火剂 : 禁止用水直接喷射。

禁配物 : 与下列物质不相容或具有反应性:
氧化物质
金属

根据 IMO 工具按散装运输 : 无资料。

第15部分 法规信息

禁止进口货物目录

所有组分均未列入该目录。

需要进口/出口许可证的药物前体

所有组分均未列入该目录。

危险化学品目录

组分名称	CAS号码	状态	参考号码
<input checked="" type="checkbox"/> 腈 乙醇	75-05-8 64-17-5	列出的 列出的	2622 107 / 2568

易制爆危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

禁止出口货物目录

所有组分均未列入该目录。

中国严格限制进出口的有毒化学品清单

所有组分均未列入该目录。

第15部分 法规信息

药物前体化学品的目录和分类

所有组分均未列入该目录。

高毒物品目录

所有组分均未列入该目录。

首批重点监管的危险化学品名录

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 粉尘

所有组分均未列入该目录。

职业病危害因素分类目录 - 化学因素

组分名称	状态
氟及其腈类化合物 氢氧化钠	列出的 列出的

国际法规

化学武器公约第一、二、三类清单化学品

未列表。

蒙特利尔公约

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

未列表。

鹿特丹“事先知情同意”(PIC) 公约

未列表。

关于持久性有机污染物及重金属的 UNECE 奥胡斯协议

未列表。

盘存清单

- 中国 : 确定。
- 美国 : 所有组分已为活动状态或已豁免。

第16部分 其他信息

发行记录

- 发行日期/修订日期 : 07/05/2024
- 上次发行日期 : 29/04/2020
- 版本 : 2
- 缩略语和首字母缩写 : 急性毒性估计值 (ATE)
生物富集系数 (BCF)
GHS = 化学品分类及标示全球协调制度
国际航空运输协会 (IATA)
中型散装容器 (IBC)
国际海上危险货物运输规则 (IMDG)
辛醇/水分配系数对数值 (LogPow)
国际海事组织73/78防污公约 (MARPOL)
N/A = 无资料
联合国 (UN)

用于得出分类的程序

第16部分 其他信息

分类	理由
易燃液体 - 类别 2 金属腐蚀物 - 类别 1 急性毒性 (口服) - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 1A 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 特异性靶器官毒性 一次接触 (呼吸道刺激) - 类别 3 危害水生环境-急性危险 - 类别 3	专家判断 专家判断 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法

指出自上次发行的版本以来发生过更改的信息。

读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。