

化学品安全技术说明书



miRNA Labeling Reagent and Hybridization Kit, Part Number 5190-0408

第1部分 化学品及企业标识

GHS product identifier : miRNA Labeling Reagent and Hybridization Kit, Part Number 5190-0408

GHS化学品标识 : miRNA 标记试剂和杂交试剂盒, 部件号 5190-0408

部件号 (化学品试剂盒) : 5190-0408

部件号 :

10X GE Blocking Agent Lyophilized	5190-0415
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	5190-0416
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	5190-0408-P

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 : 分析试剂。

5190-0415	10X GE Blocking Agent Lyophilized	125	µg
5190-0416	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	600	µl
5190-0408-P	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	27	µl

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 :

10X GE Blocking Agent Lyophilized	固体。 [冻干]
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	液体。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	液体。

颜色 :

10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。

气味 :

10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。

10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	H303 - 吞咽可能有害。 H315 - 造成皮肤刺激。 H318 - 造成严重眼损伤。 H373 - 长期或反复接触可能损害器官。 H400 - 对水生生物毒性极大。 H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

10X GE Blocking Agent Lyophilized	不适用。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。如发生皮肤刺激：求医要么就诊。如进入眼睛：立即呼叫解毒中心/医生。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	不适用。

有关环境保护措施，请参阅第 12 节。

GHS危险性类别

2X Hi-RPM Hybridization Buffer

H303	急性毒性（口服）- 类别 5
H315	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2
H318	严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1
H373	特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2
H400	危害水生环境—急性危险 - 类别 1
H411	危害水生环境—长期危险 - 类别 2
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	由急性经口毒性未知的成分组成的混合物百分比： 10 - 30%
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： 15.9%

标签要素

象形图

: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer



警示词

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 无信号词。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 危险
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 无信号词。

危险性说明

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有明显的已知作用或严重危险。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer H303 - 吞咽可能有害。
H315 - 造成皮肤刺激。
H318 - 造成严重眼损伤。
H373 - 长期或反复接触可能损害器官。
H400 - 对水生生物毒性极大。
H411 - 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有明显的已知作用或严重危险。

防范说明

预防措施

: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 不适用。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer P280 - 戴防护手套。戴防护眼镜、防护面罩。
P273 - 避免释放到环境中。
P260 - 避免吸入蒸气。
P264 - 作业后彻底清洗。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 不适用。

第2部分 危险性概述

事故响应	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	不适用。	
		P391 - 收集溢出物。 P301 + P312 - 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。 P362 + P364 - 脱掉所有沾染的衣服, 清洗后方可重新使用。 P302 + P352 - 如皮肤沾染: 用水充分清洗。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医要么就诊。 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。 不适用。	
安全储存	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	不适用。	
		不适用。	
废弃处置	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	不适用。	
		P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。 不适用。	
物理和化学危险	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。	
		没有明显的已知作用或严重危险。	
		没有明显的已知作用或严重危险。	
健康危害	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。	
		吞咽可能有害。 造成皮肤刺激。 造成严重眼损伤。	
		没有明显的已知作用或严重危险。	
与物理、化学和毒理特性有关的症状			
眼睛接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	没有具体数据。	
		不利症状可能包括如下情况: 疼痛 流泪 充血发红	
吸入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。	
		没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。	

第2部分 危险性概述

皮肤接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有具体数据。
	: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有具体数据。
	: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	不利症状可能包括如下情况： 胃痛
	: Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。

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。

环境危害	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有明显的已知作用或严重危险。
	: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	对水生生物毒性极大。 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
	: Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。
其他危害	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有已知信息。
	: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	没有已知信息。
	: Cyanine 3-Cytidine	没有已知信息。
	: Bisphosphate	

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	物质
	: 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	混合物
	: Cyanine 3-Cytidine	混合物
	: Bisphosphate	

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
10X GE Blocking Agent Lyophilized		
DNA	100	—
2X Hi-RPM Hybridization Buffer		
氯化锂	≤12	7447-41-8
硫酸单十二烷基酯锂盐	≤6.4	2044-56-6

第3部分 成分 / 组成信息

聚乙二醇单辛基苯基醚	≤6.4	9002-93-1
环氧乙烷, 2-甲基-, 聚合物与环氧乙烷, 单[3-[1,3,3,3-四甲基-1-(三甲基甲硅烷基)氧基]-1-二硅氧烷基]丙基]醚	≤3	134180-76-0

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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 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。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 化学烧伤必须立即由医生治疗。
吸入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。 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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。
	: Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	用水冲洗口腔。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状, 寻求医疗救护。

第4部分 急救措施

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

眼睛接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼损伤。 没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 造成皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 吞咽可能有害。 没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

眼睛接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛 流泪 充血发红 没有具体数据。
吸入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
皮肤接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。 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 没有具体数据。
食入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 胃痛 没有具体数据。

必要时注明要立即就医及所需特殊治疗

第4部分 急救措施

对医生的特别提示	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 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。 对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
特殊处理	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。
对保护施救者的忠告	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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口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。 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。

请参阅“毒理学资料”(第 11 部分)

第5部分 消防措施

灭火介质

适用灭火剂	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。
特别危险性	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有特别的燃烧或爆炸危害。 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 本物质对水生物有剧毒。 本物质对水生物有毒并具有长期持久影响。 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)。 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。
有害的热分解产物	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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 分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物

第5部分 消防措施

	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	金属氧化物 没有具体数据。
灭火注意事项及防护措施	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 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。 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。
消防人员特殊防护设备	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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)。 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)。 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

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 穿戴合适的个人防护装备。 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。 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。 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。 穿戴合适的个人防护装备。
应急人	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 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。 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	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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。 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。 收集溢出物。 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。

第6部分 泄漏应急处理

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	10X GE Blocking Agent Lyophilized	将容器移离泄漏区域。用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃物容器中。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。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。经由特许的废弃物处理合同商处置。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。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。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

10X GE Blocking Agent Lyophilized	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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。如果正常使用时物质可能导致呼吸危险，仅在在有足够通风或佩戴适当呼吸器的情况下使用。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。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。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

一般职业卫生建议

10X GE Blocking Agent Lyophilized	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。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	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

10X GE Blocking Agent Lyophilized	按照当地法规要求来储存。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。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。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	按照当地法规要求来储存。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。存放处须加锁。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。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	按照当地法规要求来储存。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。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7部分 操作处置与储存

料。

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无。

生物暴露指数

没有已知信息。

工程控制

: 如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它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的或法定的限值。

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。

个人防护措施

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：防化学品飞溅护目镜。

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。

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

: OX GE Blocking Agent Lyophilized 固体。 [冻干]
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 液体。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 液体。

颜色

: OX GE Blocking Agent Lyophilized 无资料。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 无资料。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 无资料。

第9部分 物理和化学特性及安全特征

气味	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。
气味阈值	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。
pH值	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	6.1
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。
熔点 / 凝固点	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	0°C (32°F (华氏度))
沸点、初始沸点和沸点范围	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	100°C (212°F (华氏度))

闪点	:	闭杯			开杯			
		组分名称	°C	F (华氏度)	方法	°C	F (华氏度)	方法
		<input checked="" type="checkbox"/> 2X Hi-RPM Hybridization Buffer 聚乙二醇单辛基苯基醚	251	483.8				

蒸发速率	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。
可燃性	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	无资料。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	不适用。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	不适用。
上下爆炸极限/易燃极限	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized	不适用。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	无资料。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。
蒸气压	:	

第9部分 物理和化学特性及安全特征

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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	
聚乙二醇单辛基苯基醚	0.997581	0.13				
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate						
水	23.8	3.2		92.258	12.3	

相对蒸气密度 : **10X GE Blocking Agent Lyophilized** 不适用。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 无资料。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 无资料。

相对密度 : **10X GE Blocking Agent Lyophilized** 无资料。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 无资料。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 无资料。

可溶性	介质	结果
	10X GE Blocking Agent Lyophilized	
	水	可溶的
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	
	水	可溶的
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	
	甲醇	可溶的
	二乙醚	可溶的
	丙酮	可溶的
	水	可溶的

辛醇 / 水分配系数 : **10X GE Blocking Agent Lyophilized** 无资料。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 不适用。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 不适用。

自燃温度	组分名称	°C	°F (华氏度)	方法
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer			
	硫酸单十二烷基酯锂盐	366	690.8	

第9部分 物理和化学特性及安全特征

分解温度	: 10X GE Blocking Agent	无资料。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	无资料。
	Buffer	
黏度	Cyanine 3-Cytidine	无资料。
	Bisphosphate	
	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent	不适用。
	Lyophilized	
粒度特性	2X Hi-RPM Hybridization	无资料。
	Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine	无资料。
	Bisphosphate	
中值粒径	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent	无资料。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	不适用。
	Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine	不适用。
	Bisphosphate	

第10部分 稳定性和反应性

反应性	: 10X GE Blocking Agent	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Buffer	
稳定性	Cyanine 3-Cytidine	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
	Bisphosphate	
	: 10X GE Blocking Agent	本产品稳定。
	Lyophilized	
危险反应	2X Hi-RPM Hybridization	本产品稳定。
	Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine	本产品稳定。
	Bisphosphate	
应避免的条件	: 10X GE Blocking Agent	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Buffer	
禁配物	Cyanine 3-Cytidine	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
	Bisphosphate	
	: 10X GE Blocking Agent	没有具体数据。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	没有具体数据。
	Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine	没有具体数据。
	Bisphosphate	
	: 10X GE Blocking Agent	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lyophilized	
	2X Hi-RPM Hybridization	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Buffer	
	Cyanine 3-Cytidine	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Bisphosphate	

第10部分 稳定性和反应性

危险的分解产物	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。 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) 2X Hi-RPM Hybridization Buffer				
2) 氯化锂	LC50 吸入 尘埃和雾	大鼠 - 雄性, 雌性	>5.57 mg/l (毫克/升)	4 小时
3)	LD50 皮肤	兔子	1629 mg/kg (毫克/千克)	-
4)	LD50 皮肤	大鼠	1488 mg/kg (毫克/千克)	-
5)	LD50 口服	大鼠	526 mg/kg (毫克/千克)	-
6) 硫酸单十二烷基酯锂盐	LD50 口服	大鼠	>5000 mg/kg (毫克/千克)	-
7) 聚乙二醇单辛基苯基醚	LD50 口服	大鼠	1800 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

- 1) 2X Hi-RPM Hybridization Buffer
- 2) ECHA DOSSIER
- 3) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV group" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 28, 1998
- 4) "Vrednie chemicheskije veshstva. Neorganicheskie soedinenia elementov I-IV group" (Hazardous substances. Inorganic substances containing I-IV group elements), Filov V.A., Chimia, 1988. -, 28, 1998
- 5) United States Patent Document. (U.S. Patent Office, Box 9, Washington, DC 20231) #6365129
- 6) ECHA
- 7) Proceedings of the Scientific Section of the Toilet Goods Association. (Washington, DC) No.1-48, 1944-67. Discontinued. 20, 16, 1953

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) 2X Hi-RPM Hybridization Buffer					
2) 氯化锂	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 mg	-
3)	皮肤 - 严重刺激性	兔子	-	24 小时 500 mg	-
4) 聚乙二醇单辛基苯基醚	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 uL	-

参考文献

- 1) 2X Hi-RPM Hybridization Buffer
- 2) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
- 3) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
- 4) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS0573105

敏化作用

无资料。

致突变性

结论/概述 : 无资料。

致癌性

结论/概述 : 无资料。

生殖毒性

无资料。

第11部分 毒理学信息

致畸性

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
<input checked="" type="checkbox"/> 2X Hi-RPM Hybridization Buffer 氯化锂 硫酸单十二烷基酯锂盐	类别 3 类别 3	- -	呼吸道刺激 呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

产品/成份名称	分类	接触途径	目标器官
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 氯化锂	类别 2	-	心血管系统, 中枢神经系统 (CNS), 肾, 甲状腺

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	无资料。 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入, 眼睛。 无资料。
---------------------	--	---

潜在的急性健康影响

眼睛接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼损伤。 没有明显的已知作用或严重危险。
吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。
皮肤接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 造成皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有明显的已知作用或严重危险。 吞咽可能有害。 没有明显的已知作用或严重危险。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized 2X Hi-RPM Hybridization Buffer	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况: 疼痛 流泪 充血发红
-------------	---	--

第11部分 毒理学信息

	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。
吸入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有具体数据。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	没有具体数据。
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。
皮肤接触	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有具体数据。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	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
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。
食入	: 10X GE Blocking Agent Lyophilized	没有具体数据。
	2X Hi-RPM Hybridization Buffer	不利症状可能包括如下情况： 胃痛
	Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate	没有具体数据。

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 : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer 长期或反复接触可能损害器官。

Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性 : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。

Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有明显的已知作用或严重危险。

致突变性 : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。

Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有明显的已知作用或严重危险。

生殖毒性 : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有明显的已知作用或严重危险。

2X Hi-RPM Hybridization Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。

Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

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))
2X Hi-RPM Hybridization Buffer					
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	2598.7	10804.4	N/A	565.6	23.1
氯化锂	526	1488	N/A	N/A	N/A
硫酸单十二烷基酯锂盐	500	N/A	N/A	N/A	1.5
聚乙二醇单辛基苯基醚	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
环氧乙烷, 2-甲基-, 聚合物与环氧乙烷, 单[3-[1,3,3,3-四甲基-1-(三甲基甲硅烷基)氧基]-1-二硅氧烷基]丙基]醚	N/A	N/A	N/A	11	N/A

其他信息

<input checked="" type="checkbox"/> 2X GE Blocking Agent	无资料。
Lyophilized	
2X Hi-RPM Hybridization Buffer	不利症状可能包括如下情况：会导致皮肤过敏。
Cyanine 3-Cytidine	无资料。
Bisphosphate	

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
<input checked="" type="checkbox"/> 2X Hi-RPM Hybridization Buffer			
2) 氯化锂	急性 EC50 112 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
3)	急性 EC50 249 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
4)	急性 LC50 17000 µg/l 淡水	鱼 - Ptychocheilus lucius - 浮游	96 小时
5)	急性 NOEC 25 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Desmodesmus subspicatus	72 小时
6)	急性 NOEC 63.4 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
7)	急性 NOEC 59.4 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
8) 聚乙二醇单辛基苯基醚	急性 LC50 5.85 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia rigaudi - 新生体	48 小时
9)	急性 LC50 11.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	48 小时
10)	急性 LC50 4500 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	96 小时

参考文献

- 2X Hi-RPM Hybridization Buffer
- ECHA DOSSIER
 - ECHA DOSSIER
 - Ecotoxicol. Environ. Saf.30(2): 134-142
 - ECHA DOSSIER
 - ECHA DOSSIER
 - ECHA DOSSIER
 - ECHA DOSSIER
 - Toxicol. Environ. Chem.89(2): 347-352
 - Toxicol. Environ. Chem.89(2): 347-352
 - U. S. EPA, Environ. Res. Lab., Duluth, MN; Contract 68-01-0711 (Unpublished):26 p.

持久性和降解性

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
2X Hi-RPM Hybridization Buffer			
氯化锂	-	-	迅速
硫酸单十二烷基酯锂盐	-	-	迅速
聚乙二醇单辛基苯基醚	-	-	迅速

第12部分 生态学信息

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
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 聚乙二醇单辛基苯基醚	4.86	-	高

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。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)	不受管制。	3082	3082	3082
联合国运输名称		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (聚乙二醇单辛基苯基醚)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (聚乙二醇单辛基苯基醚)	Environmentally hazardous substance, liquid, n. o. s. (聚乙二醇单辛基苯基醚)
联合国危险性分类		9 	9 	9 
包装类别		II	II	II
环境危害		是的。	是的。	是的。

其他信息

备注: 微量允许数量

- 中国** : 特殊规定 274, 331, 335
- UN** : 产品包装符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 通用规定的情况下, 运输量 ≤ 5L 或 ≤ 5kg, 监管不认定为危险品。
特殊规定 274, 331, 335, 375
- IMDG** : 产品包装符合 4.1.1.1、4.1.1.2 和 4.1.1.4 至 4.1.1.8 通用规定的情况下, 运输量 ≤ 5L 或 ≤ 5kg, 监管不认定为危险品。
急救日程 F-A, S-F
特殊规定 274, 335, 969
- IATA** : 产品包装符合 5.0.2.4.1、5.0.2.6.1.1 和 5.0.2.8 通用规定的情况下, 运输量 ≤ 5L 或 ≤ 5kg, 监管不认定为危险品。
量限制 客运及货运飞机: 450 L。包装指示: 964。仅限货运飞机: 450 L。包装指示: 964。限量-客运飞机: 30 公斤。包装指示: Y964。
特殊规定 A97, A158, A197, A215

第14部分 运输信息

- 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。
- 灭火介质**
- 适用灭火剂** : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
- 不适用灭火剂** : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 没有已知信息。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 没有已知信息。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 没有已知信息。
- 禁配物** : 10X GE Blocking Agent Lyophilized 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
Cyanine 3-Cytidine Bisphosphate 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
- 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

所有组分均未列入该目录。

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。

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

第15部分 法规信息

组分名称	状态
2X Hi-RPM Hybridization Buffer 锂及其化合物 锂及其化合物 锂及其化合物	列出的 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

澳大利亚	: 未确定。
加拿大	: 未确定。
中国	: 未确定。
欧亚经济同盟	: 俄罗斯联邦库存 : 未确定。
日本	: 日本目录 (CSCL): 未确定。 日本目录 (ISHL): 未确定。
新西兰	: 未确定。
菲律宾	: 未确定。
韩国	: 未确定。
台湾	: 未确定。
泰国	: 未确定。
土耳其	: 未确定。
美国	: 未确定。
越南	: 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期 : 21/11/2022

上次发行日期 : 24/02/2021

版本 : 7

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
<p>2X Hi-RPM Hybridization Buffer 急性毒性（口服） - 类别 5 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 2 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 1 特异性靶器官毒性 反复接触 - 类别 2 危害水生环境—急性危险 - 类别 1 危害水生环境—长期危险 - 类别 2</p>	<p>计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法 计算方法</p>

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。