

化学品安全技术说明书

Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : Lambda DNA Purification Kit, Part Number 200391
Lambda DNA 纯化试剂盒, 部件号 200391

部件号 (化学品试剂盒) : 200391

部件号 :

Lambda DNA Purification Kit RNase A	200391-52
Lambda DNA Purification Kit DNase I	200391-53
Lambda DNA Purification Kit Pronase	200391-55
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	200391-22
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	200391-71
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	200391-24
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	200391-26
Lambda DNA Purification Kit	200391-57

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途 : 分析试剂。

Lambda DNA Purification Kit RNase A	0.2 ml (毫升)	(200 µl	2 mg/ml)
Lambda DNA Purification Kit DNase I	0.05 ml (毫升)	(50 µl	20 mg/ml)
Lambda DNA Purification Kit Pronase	0.77 ml (毫升)	(770 µl	50 mg/ml)
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	0.025 ml (毫升)	(25 µl	1.2 M)
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	1.5 ml (毫升)		
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	2 ml (毫升)		
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	10 ml (1.2 M)		
Lambda DNA Purification Kit	0.075 ml (毫升)	(75 µl	20 mg/ml)

供应商/ 制造商 : Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd.
LC-China
412 Ying Lun Road
Waigaoqiao Free Trade Zone
Shanghai 200131 P. R. China
电话号码: 800-820-3278

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 :

Lambda DNA Purification Kit RNase A	液体。
Lambda DNA Purification Kit DNase I	液体。
Lambda DNA Purification Kit Pronase	液体。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	液体。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	液体。
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	液体。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	液体。
Lambda DNA Purification Kit	液体。

第2部分 危险性概述

颜色	: Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	RNase A			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	DNase I			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	Pronase			
	Lambda DNA Purification Kit 80%	无资料。		
	DEAE - Cellulose			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	CTAB 5%			
	Lambda DNA Purification Kit 0.5	无资料。		
	M EDTA pH=8.0			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	NaCl 1.2 M			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
气味	: Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	RNase A			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	DNase I			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	Pronase			
	Lambda DNA Purification Kit 80%	无资料。		
	DEAE - Cellulose			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	CTAB 5%			
	Lambda DNA Purification Kit 0.5	无资料。		
	M EDTA pH=8.0			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	NaCl 1.2 M			
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。		
	Lambda DNA Purification Kit	如有呼吸系统病症:	呼叫解毒中心或医生。	如发生皮肤刺激:
	RNase A	求医/就诊。		
	Lambda DNA Purification Kit	如有呼吸系统病症:	呼叫解毒中心或医生。	
	DNase I			
	Lambda DNA Purification Kit	如有呼吸系统病症:	呼叫解毒中心或医生。	如发生皮肤刺激:
	Pronase	求医/就诊。		
	Lambda DNA Purification Kit 80%	如有呼吸系统病症:	呼叫解毒中心或医生。	
	DEAE - Cellulose			
	Lambda DNA Purification Kit	不适用。		
	CTAB 5%			
	Lambda DNA Purification Kit 0.5	不适用。		
	M EDTA pH=8.0			
	Lambda DNA Purification Kit	不适用。		
	NaCl 1.2 M			
	Lambda DNA Purification Kit	不适用。		

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别

Lambda DNA Purification Kit

RNase A

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H334 呼吸道致敏物 - 类别 1

Lambda DNA Purification Kit

DNase I

H334 呼吸道致敏物 - 类别 1

Lambda DNA Purification Kit

Pronase

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H334 呼吸道致敏物 - 类别 1
H402 危害水生环境—急性危险 - 类别 3

第2部分 危险性概述

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose
H334

呼吸道致敏物 - 类别 1

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%
H400
H410

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 1

Lambda DNA Purification Kit RNase A	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit DNase I	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit Pronase	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: > 60% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比: > 60%
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit	含有未知经皮毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 1 - 10% 含有未知经口毒性成分的混合物百分比: 1 - 10%
Lambda DNA Purification Kit RNase A	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 1.6%
Lambda DNA Purification Kit DNase I	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%
Lambda DNA Purification Kit Pronase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 6.6%
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 80%
Lambda DNA Purification Kit	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 2%

GHS标签要素

第2部分 危险性概述

象形图

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A



Lambda DNA Purification Kit
DNase I



Lambda DNA Purification Kit
Pronase



Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose



Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%



信号词

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A 危险

Lambda DNA Purification Kit
DNase I 危险

Lambda DNA Purification Kit
Pronase 危险

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose 危险

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5% 警告

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0 无信号词。

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M 无信号词。

Lambda DNA Purification Kit 无信号词。

危险性说明

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A H316 - 造成轻微皮肤刺激。

H334 - 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。

Lambda DNA Purification Kit
DNase I H334 - 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。

Lambda DNA Purification Kit
Pronase H316 - 造成轻微皮肤刺激。

H334 - 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose H402 - 对水生生物有害。

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5% H334 - 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0 H410 - 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M 没有明显的已知作用或严重危险。

Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。

Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。

防范说明

第2部分 危险性概述

预防措施	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	P284 - 须戴呼吸防护装置。
		P261 - 避免吸入蒸气。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	P284 - 须戴呼吸防护装置。
		P261 - 避免吸入蒸气。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	P284 - 须戴呼吸防护装置。
		P273 - 避免释放到环境中。
		P261 - 避免吸入蒸气。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	P284 - 须戴呼吸防护装置。
		P261 - 避免吸入蒸气。
		P273 - 避免释放到环境中。
事故响应	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit	不适用。
	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	P304 + P340 - 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。 P342 + P311 - 如有呼吸系统病症： 呼叫解毒中心或医生。
		P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	P304 + P340 - 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。 P342 + P311 - 如有呼吸系统病症： 呼叫解毒中心或医生。
		P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	P304 + P340 - 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。 P342 + P311 - 如有呼吸系统病症： 呼叫解毒中心或医生。
		P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	P304 + P340 - 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。 P342 + P311 - 如有呼吸系统病症： 呼叫解毒中心或医生。
	P332 + P313 - 如发生皮肤刺激： 求医/就诊。	
安全储存	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	P391 - 收集溢出物。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit	不适用。
	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	不适用。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	不适用。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	不适用。	
Lambda DNA Purification Kit	不适用。	

第2部分 危险性概述

废弃处置	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	P501 - 处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章。
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	不适用。
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	不适用。
	: Lambda DNA Purification Kit	不适用。
	物理和化学危险	: Lambda DNA Purification Kit RNase A
: Lambda DNA Purification Kit DNase I		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit Pronase		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M		没有明显的已知作用或严重危险。
: Lambda DNA Purification Kit		没有明显的已知作用或严重危险。
健康危害		: Lambda DNA Purification Kit RNase A
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	造成轻微皮肤刺激。 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	: Lambda DNA Purification Kit	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	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有具体数据。
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
: Lambda DNA Purification Kit	没有具体数据。	

第2部分 危险性概述

吸入

80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有具体数据。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 : Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 RNase A
 喘息和呼吸困难
 哮喘
 Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 DNase I
 喘息和呼吸困难
 哮喘
 Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 Pronase
 喘息和呼吸困难
 哮喘
 Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 80% DEAE - Cellulose
 喘息和呼吸困难
 哮喘
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有具体数据。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。

皮肤接触

: Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 RNase A
 刺激
 充血发红
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit 不利症状可能包括如下情况：
 Pronase
 刺激
 充血发红

食入

Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有具体数据。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 : Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 RNase A
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 Pronase
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有具体数据。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。

第2部分 危险性概述

NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 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 : Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。
 RNase A
 Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit 对水生生物有害。
 Pronase
 Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 对水生生物毒性极大并具有长期持续影响。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有明显的已知作用或严重危险。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害 : Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 RNase A
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 Pronase
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 没有已知信息。
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : Lambda DNA Purification Kit 混合物
 RNase A
 Lambda DNA Purification Kit 混合物
 DNase I
 Lambda DNA Purification Kit 混合物
 Pronase
 Lambda DNA Purification Kit 混合物
 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit 混合物
 CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0 混合物
 .5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit 混合物
 NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit 混合物

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

第3部分 成分 / 组成信息

组分名称	%	CAS号码
Lambda DNA Purification Kit RNase A 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 核糖核酸酶 A	≤3 ≤0.3	1185-53-1 9001-99-4
Lambda DNA Purification Kit DNase I Nuclease, deoxyribo-	≤3	9003-98-9
Lambda DNA Purification Kit Pronase Proteinase, Streptomyces griseus 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 十二烷基硫酸钠	≤7.6 ≤2.3 <1	9036-06-0 1185-53-1 151-21-3
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Phosphatase	≥75 - ≤90	9013-05-2
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 十六烷基三甲基溴化铵 氯化钠	≤6.3 ≤3	57-09-0 7647-14-5
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 氯化钠	<10	7647-14-5

没有出现就供应商当前所知可应用的浓度，被分类为对健康或环境有害及因此需要在本节报告的添加剂。

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

吸入

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A

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。寻求医疗救护。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。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。

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步暴露。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。寻求医疗救护。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。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。在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步暴露。

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

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。

第4部分 急救措施

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M

Lambda DNA Purification Kit

食入

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A

Lambda DNA Purification Kit

如沒有呼吸，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。寻求医疗救护。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。

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。在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步暴露。

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。

如沒有呼吸，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。寻求医疗救护。如有必要，呼叫中毒控制中心或就医。

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。在任何疾病或症状存在的情况下，应避免进一步暴露。

将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如沒有呼吸，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。

如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。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。

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。

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。

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。

用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。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。用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。

第4部分 急救措施

<p>DNase I</p>	<p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 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。</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p>	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 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。</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p>	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 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。</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p>	<p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 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。</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0</p>	<p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>
<p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p>	<p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。</p>

第4部分 急救措施

	Lambda DNA Purification Kit	用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 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。
皮肤接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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。
	Lambda DNA Purification Kit	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。
眼睛接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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。 如刺激持续，就医。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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。 如果感到疼痛，请就医治疗。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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。 如刺激持续，就医。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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。 如果感到疼痛，请就医治疗。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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。 如果感到疼痛，请就医治疗。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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。
	Lambda DNA Purification Kit	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，

第4部分 急救措施

请就医治疗。

最重要的症状和健康影响

潜在的急性健康影响

吸入

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
- : Lambda DNA Purification Kit DNase I 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
- : Lambda DNA Purification Kit Pronase 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
- : Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
- : Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有明显的已知作用或严重危险。

食入

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit DNase I 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit Pronase 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 造成轻微皮肤刺激。
- : Lambda DNA Purification Kit DNase I 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit Pronase 造成轻微皮肤刺激。
- : Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有明显的已知作用或严重危险。

眼睛接触

- : Lambda DNA Purification Kit RNase A 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit DNase I 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit Pronase 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有明显的已知作用或严重危险。
- : Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

过度接触征兆/症状

吸入

Lambda DNA Purification Kit 没有明显的已知作用或严重危险。

: Lambda DNA Purification Kit RNase A 不利症状可能包括如下情况:

喘息和呼吸困难
哮喘

Lambda DNA Purification Kit DNase I 不利症状可能包括如下情况:

喘息和呼吸困难
哮喘

Lambda DNA Purification Kit Pronase 不利症状可能包括如下情况:

喘息和呼吸困难
哮喘

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 不利症状可能包括如下情况:

喘息和呼吸困难
哮喘

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。

食入

: Lambda DNA Purification Kit RNase A 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit DNase I 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit Pronase 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。

皮肤

: Lambda DNA Purification Kit RNase A 不利症状可能包括如下情况:

刺激
充血发红

Lambda DNA Purification Kit DNase I 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit Pronase 不利症状可能包括如下情况:

刺激
充血发红

Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 没有具体数据。

Lambda DNA Purification Kit 没有具体数据。

第4部分 急救措施

眼睛	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit	没有具体数据。
必要时注明要立即就医及所需特殊治疗		
特殊处理	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无特殊处理。
	Lambda DNA Purification Kit	无特殊处理。
对医生的特别提示	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	Lambda DNA Purification Kit	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
对保护施救者的忠告	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	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。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	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。

第4部分 急救措施

Lambda DNA Purification Kit Pronase	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。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	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。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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。
Lambda DNA Purification Kit	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

合适的

: Lambda DNA Purification Kit RNase A	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit DNase I	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit Pronase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用的

: Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有已知信息。
Lambda DNA Purification Kit	没有已知信息。

第5部分 消防措施

特别危险性	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。	
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。	
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	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)。	
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。	
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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)。	
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。	
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。	
	Lambda DNA Purification Kit	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	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 磷氧化物
Lambda DNA Purification Kit Pronase		分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物	
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose		分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 磷氧化物	
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%		分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物	
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0		没有具体数据。	
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M		分解产物可能包括如下物质: 卤化物 金属氧化物	
Lambda DNA Purification Kit		分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳	

第5部分 消防措施

<p>消防员的特殊防护</p>	<p>: Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0</p> <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p> <p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>消防人员特殊防护设备</p>	<p>: Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0</p> <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p> <p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p> <p>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)。</p>

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

<p>非应急人</p>	<p>: Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p>	<p>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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。</p>
--------------------	---	---

第6部分 泄漏应急处理

Lambda DNA Purification Kit Pronase	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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。
Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	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。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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。
Lambda DNA Purification Kit	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 : Lambda DNA Purification Kit RNase A	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit DNase I	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit Pronase	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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“非紧急反应人员”部分的信息。
Lambda DNA Purification Kit	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“非紧急反应人员”部分的信息。

第6部分 泄漏应急处理

<p>环境保护措施</p>	<p>: Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0</p> <p>Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M</p> <p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。收集溢物。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</p>	<p>: Lambda DNA Purification Kit RNase A</p> <p>Lambda DNA Purification Kit DNase I</p> <p>Lambda DNA Purification Kit Pronase</p> <p>Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose</p> <p>Lambda DNA Purification Kit</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。</p>

第6部分 泄漏应急处理

CTAB 5%	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。
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	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。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	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。
Lambda DNA Purification Kit	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

安全搬运的防范措施

防护措施

: Lambda DNA Purification Kit RNase A	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8部分)。患有哮喘、过敏、慢性或再发性呼吸疾病的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。 避免吸入蒸气或烟雾。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。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。
Lambda DNA Purification Kit DNase I	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8部分)。患有哮喘、过敏、慢性或再发性呼吸疾病的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。 避免吸入蒸气或烟雾。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。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。
Lambda DNA Purification Kit Pronase	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8部分)。患有哮喘、过敏、慢性或再发性呼吸疾病的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。 避免吸入蒸气或烟雾。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。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。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	穿戴适当的个人防护设备 (参阅第 8部分)。患有哮喘、过敏、慢性或再发性呼吸疾病的个体不应受雇于任何与本产品有关的作业。 避免接触进入眼睛、皮肤或衣物。禁止食入。 避免吸入蒸气或烟雾。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。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

第7部分 操作处置与储存

一般职业卫生建议

安全存储的条件， 包括任何不相容性

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M

Lambda DNA Purification Kit

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M

Lambda DNA Purification Kit

: Lambda DNA Purification Kit
RNase A

，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。
穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。
禁止食入。避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。避免释放到环境中。
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。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

穿戴适当的个人防护设备（参阅第 8 部分）。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

第7部分 操作处置与储存

Lambda DNA Purification Kit
DNase I

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。
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。

Lambda DNA Purification Kit
Pronase

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

Lambda DNA Purification Kit
80% DEAE - Cellulose

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

Lambda DNA Purification Kit
CTAB 5%

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

Lambda DNA Purification Kit 0
.5 M EDTA pH=8.0

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

Lambda DNA Purification Kit
NaCl 1.2 M

接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
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。

第7部分 操作处置与储存

Lambda DNA Purification Kit

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。
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8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

无已知的接触限值。

工程控制

- : 仅在充足的通风条件下使用。 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。

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。

眼睛防护

- : 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。

身体防护

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。

第9部分 理化特性

外观

第9部分 理化特性

物理状态	: Lambda DNA Purification Kit 液体。 RNase A Lambda DNA Purification Kit 液体。 DNase I Lambda DNA Purification Kit 液体。 Pronase Lambda DNA Purification Kit 液体。 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit 液体。 CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 液体。 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit 液体。 NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit 液体。
颜色	: Lambda DNA Purification Kit 无资料。 RNase A Lambda DNA Purification Kit 无资料。 DNase I Lambda DNA Purification Kit 无资料。 Pronase Lambda DNA Purification Kit 无资料。 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit 无资料。 CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 无资料。 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit 无资料。 NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit 无资料。
气味	: Lambda DNA Purification Kit 无资料。 RNase A Lambda DNA Purification Kit 无资料。 DNase I Lambda DNA Purification Kit 无资料。 Pronase Lambda DNA Purification Kit 无资料。 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit 无资料。 CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 无资料。 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit 无资料。 NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit 无资料。
气味阈值	: Lambda DNA Purification Kit 无资料。 RNase A Lambda DNA Purification Kit 无资料。 DNase I Lambda DNA Purification Kit 无资料。 Pronase Lambda DNA Purification Kit 无资料。 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit 无资料。 CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 无资料。 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit 无资料。 NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit 无资料。
pH值	:

第9部分 理化特性

	Lambda DNA Purification Kit	7.5
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	7.5
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	7.5
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit 0	8
	.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
熔点	: Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F (华氏度))
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F (华氏度))
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit 0	0°C (32°F (华氏度))
	.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	0°C (32°F (华氏度))
沸点	: Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F (华氏度))
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F (华氏度))
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit 0	100°C (212°F (华氏度))
	.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	100°C (212°F (华氏度))
闪点	: Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit 0	无资料。
	.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。

第9部分 理化特性

蒸发速率	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
易燃性 (固体、气体)	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
蒸气压	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
蒸气密度	:		

第9部分 理化特性

	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	RNase A	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	DNase I	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	Pronase	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	80% DEAE - Cellulose	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	CTAB 5%	
	Lambda DNA Purification Kit 0	无资料。
	.5 M EDTA pH=8.0	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
	NaCl 1.2 M	
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。
相对密度	:	Lambda DNA Purification Kit
		RNase A
		Lambda DNA Purification Kit
		DNase I
		Lambda DNA Purification Kit
		Pronase
		Lambda DNA Purification Kit
		80% DEAE - Cellulose
		Lambda DNA Purification Kit
		CTAB 5%
		Lambda DNA Purification Kit 0
		.5 M EDTA pH=8.0
		Lambda DNA Purification Kit
		NaCl 1.2 M
		Lambda DNA Purification Kit
溶解性	:	Lambda DNA Purification Kit
		RNase A
		Lambda DNA Purification Kit
		DNase I
		Lambda DNA Purification Kit
		Pronase
		Lambda DNA Purification Kit
		80% DEAE - Cellulose
		Lambda DNA Purification Kit
		CTAB 5%
		Lambda DNA Purification Kit 0
		.5 M EDTA pH=8.0
		Lambda DNA Purification Kit
		NaCl 1.2 M
		Lambda DNA Purification Kit
水中溶解度	:	无资料。
辛醇 / 水分配系数	:	Lambda DNA Purification Kit
		RNase A
		Lambda DNA Purification Kit
		DNase I
		Lambda DNA Purification Kit
		Pronase
		Lambda DNA Purification Kit
		80% DEAE - Cellulose
		Lambda DNA Purification Kit
		CTAB 5%
		Lambda DNA Purification Kit 0
		.5 M EDTA pH=8.0
		Lambda DNA Purification Kit
		NaCl 1.2 M
		Lambda DNA Purification Kit

第9部分 理化特性

自燃温度	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit	无资料。	
	分解温度	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit DNase I	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit Pronase	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	无资料。
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit	无资料。	
黏度		:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit DNase I	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit Pronase	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无资料。
			Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	无资料。
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无资料。	
		Lambda DNA Purification Kit	无资料。	

第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Lambda DNA Purification Kit	无本品或其成分反应性相关的试验数据。

第10部分 稳定性和反应性

稳定性	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	本产品稳定。	
	: Lambda DNA Purification Kit	本产品稳定。	
危险反应	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
	: Lambda DNA Purification Kit	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。	
应避免的条件	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有具体数据。	
	: Lambda DNA Purification Kit	没有具体数据。	
禁配物	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit DNase I	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit Pronase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	
	: Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。	

第10部分 稳定性和反应性

Lambda DNA Purification Kit 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

危险的分解产物

: Lambda DNA Purification Kit RNase A
 Lambda DNA Purification Kit DNase I
 Lambda DNA Purification Kit Pronase
 Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose
 Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%
 Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0
 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M
 Lambda DNA Purification Kit

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。
 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。
 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) Lambda DNA Purification Kit Pronase				
2) Proteinase, Streptomyces griseus	LD50 口服	大鼠	3290 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 十二烷基硫酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
4) Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%				
5) 十六烷基三甲基溴化铵	LD50 口服	大鼠	410 mg/kg (毫克/千克)	-
6) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-
7) Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M				
8) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

- 1) Lambda DNA Purification Kit Pronase
- 2) Drugs in Japan (Ethical Drugs). (Yakugyo Jiho Co., Ltd., Tokyo, Japan) 6,730,1982
- 3) Food and Cosmetics Toxicology. (London, UK) V.1-19, 1963-81. For publisher information, see FCTOD7. 5,763,1967
- 4)

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%

- 5) Yakkyoku. Pharmacy. (Nanzando, 4-1-11, Yushima, Bunkyo-ku, Tokyo, Japan) V.1- 1950- 31,471,1980
- 6) "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
- 7)

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M

- 8) "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

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
1) Lambda DNA Purification Kit Pronase					
2) 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	250 Micrograms	-
3)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
4)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-

第11部分 毒理学信息

5)	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
6)	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	24 小时 25 milligrams	-
7)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 50 milligrams	-
8)	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 25 milligrams	-
9)	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%				
10)	十六烷基三甲基溴化铵	眼睛 - 严重刺激性	兔子	450 milligrams	-
11)	氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	24 小时 100 milligrams	-
12)		眼睛 - 中度刺激性	兔子	10 milligrams	-
13)		皮肤 - 轻度刺激性	兔子	24 小时 500 milligrams	-
14)	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M				
15)	氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	24 小时 100 milligrams	-
16)		眼睛 - 中度刺激性	兔子	10 milligrams	-
17)		皮肤 - 轻度刺激性	兔子	24 小时 500 milligrams	-

参考文献

- 1) **Lambda DNA Purification Kit Pronase**
- 2) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 34,99,1945
- 3) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,305,1972
- 4) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 5) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371, 1972
- 6) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371, 1972
- 7) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 21,369,1972
- 8) Journal of the Society of Cosmetic Chemists. (Soc. of Cosmetic Chemists, 1995 Broadway, Suite 1701, New York, NY 10023) V.1- 1947- 23,371, 1972
- 9)
- 10) **Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%**
- 11) Archives of Ophthalmology (Chicago). (AMA, 535 N. Dearborn St., Chicago, IL 60610) New series: V.1-44(3), 1929-50; V.64- 1960- 40,668,1948
- 12) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 13) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 14) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 15) **Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M**
- 16) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972
- 17) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 55,501,1980
- 18) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucien Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -,7,1972

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

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

第11部分 毒理学信息

名称	分类	接触途径	目标器官
Lambda DNA Purification Kit RNase A 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	类别 3	不适用。	呼吸道刺激
Lambda DNA Purification Kit Pronase Proteinase, Streptomyces griseus 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 十二烷基硫酸钠	类别 3 类别 3 类别 3	不适用。 不适用。 不适用。	呼吸道刺激 呼吸道刺激 呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

吸入危害

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	无资料。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	无资料。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	无资料。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	无资料。
	Lambda DNA Purification Kit	无资料。

潜在的急性健康影响

吸入	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	吸入可能导致过敏或哮喘症状或呼吸困难。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
食入	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

皮肤接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 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。 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。
眼睛接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	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。 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。 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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M Lambda DNA Purification Kit	不利症状可能包括如下情况： 喘息和呼吸困难 哮喘 不利症状可能包括如下情况： 喘息和呼吸困难 哮喘 不利症状可能包括如下情况： 喘息和呼吸困难 哮喘 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
食入	: Lambda DNA Purification Kit RNase A Lambda DNA Purification Kit DNase I Lambda DNA Purification Kit Pronase Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	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11部分 毒理学信息

	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit	没有具体数据。
皮肤接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit	没有具体数据。
眼睛接触	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有具体数据。
	Lambda DNA Purification Kit	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

第11部分 毒理学信息

一般	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	一旦敏化，暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	一旦敏化，暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	一旦敏化，暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	一旦敏化，暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
致癌性	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

发育影响	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit	没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	:	Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有明显的已知作用或严重危险。
		Lambda DNA Purification Kit	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

接触途径	急性毒性当量 (ATE value)
Lambda DNA Purification Kit Pronase 口服	65800 mg/kg (毫克/千克)
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 口服	7597.8 mg/kg (毫克/千克)
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 口服	42857.1 mg/kg (毫克/千克)

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
1) Lambda DNA Purification Kit Pronase			
2) 十二烷基硫酸钠	急性 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
3)	急性 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
4)	急性 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
5)	急性 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
6)	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
7)	慢性 NOEC 1 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Pseudosida ramosa - 新生体	21 天
8)	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
9)	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天
10)			

第12部分 生态学信息

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%			
11) 十六烷基三甲基溴化铵	急性 EC50 90 µg/l 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	96 小时
12) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
13)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
14)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
15)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
16)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
17)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
18)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
19)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
20)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M			
22) 氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii	96 小时
23)	急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
24)	急性 EC50 402600 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
25)	急性 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
26)	急性 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
27)	慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的)	3 周
28)	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
29)	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
30)	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周

参考文献

- 1) Lambda DNA Purification Kit Pronase
- 2) Ecotoxicol. Environ. Saf.27(3): 335-348
- 3) Bull. Environ. Contam. Toxicol.38(3): 483-490
- 4) ASTM Spec. Tech. Publ.:73-86
- 5) Water Res.18(1): 111-115
- 6) Environ. Toxicol. Chem.17(5): 932-940
- 7) Ecotoxicology21(5): 1347-1357
- 8) Environ. Toxicol. Chem.18(10): 2178-2185
- 9) Bull. Environ. Contam. Toxicol.55(5): 751-758
- 10)

Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%

- 11) Water Res.20(12): 1575-1582
- 12) J. Evol. Biol.24(1): 219-223
- 13) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 14) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 15) Biotemas22(3): 27-33
- 16) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 17) Sci. Total Environ.414:238-247
- 18) Biotemas22(3): 27-33
- 19) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 20) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352
- 21)

Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M

- 22) J. Evol. Biol.24(1): 219-223
- 23) J. Hazard. Mater.172(2/3): 641-649
- 24) Ecotoxicol. Environ. Saf.18(2): 109-120
- 25) Biotemas22(3): 27-33
- 26) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 27) Sci. Total Environ.414:238-247
- 28) Biotemas22(3): 27-33
- 29) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 30) Ecotoxicol. Environ. Saf.63(3): 343-352

持久性和降解性

无资料。

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
Lambda DNA Purification Kit Pronase 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	低
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 十六烷基三甲基溴化铵	-	444 至 677	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。	不受管制。	Not regulated.	Not regulated.
联合国运输名称	-	-	-	-
联合国危险性分类	-	-	-	-
包装类别	-	-	-	-
环境危害	无。	无。	No.	No.

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

: Lambda DNA Purification Kit RNase A 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit DNase I 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit Pronase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit 0.5 M EDTA pH=8.0 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

第14部分 运输信息

	Lambda DNA Purification Kit	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
不适用灭火剂	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	没有已知信息。
	Lambda DNA Purification Kit	没有已知信息。
禁配物	: Lambda DNA Purification Kit RNase A	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit DNase I	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit Pronase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit CTAB 5%	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit 0 .5 M EDTA pH=8.0	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit NaCl 1.2 M	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
	Lambda DNA Purification Kit	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
根据MARPOL的附录II和IBC 准则按散装运输	: 无资料。	

第15部分 法规信息

禁止进口物质清单

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。

禁止出口物质清单

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。

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。

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（附件A、B、C、E）

未列表。

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约

第15部分 法规信息

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。
欧洲	: 所有组分都列出或被豁免。
日本	: 日本目录（ENCS（现有和新化学品））：未确定。 日本目录（ISHL）：未确定。
马来西亚	: 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	: 21/03/2018
上次发行日期	: 19/02/2018
版本	: 5.1

用于得出分类的程序

分类	理由
Lambda DNA Purification Kit RNase A 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 呼吸道致敏物 - 类别 1	计算方法 计算方法
Lambda DNA Purification Kit DNase I 呼吸道致敏物 - 类别 1	计算方法
Lambda DNA Purification Kit Pronase 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 呼吸道致敏物 - 类别 1 危害水生环境一急性危险 - 类别 3	计算方法 计算方法 计算方法
Lambda DNA Purification Kit 80% DEAE - Cellulose 呼吸道致敏物 - 类别 1	计算方法
Lambda DNA Purification Kit CTAB 5% 危害水生环境一急性危险 - 类别 1 危害水生环境一长期危险 - 类别 1	计算方法 计算方法

参考文献 : 无资料。

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。