

Custom Enzymatic DNA Labeling Bundle -20C Parts, Part Number 930946-5

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS产品标识符	: Custom Enzymatic DNA Labeling Bundle -20C Parts, Part Number 930946-5		
产品号 (Chemical Kit)	: 930946-5		
产品号	Random Primers		930946-52
	5X Reaction Buffer		930946-54
	10X dNTP Mix		930946-51
	Exo (-) Klenow		930946-53
	Cyanine-3-dUTP		FP1475
	Cyanine-5-dUTP		FP1476

物质或混合物相关的确定的用途和使用防止建议

物质用途	: 分析试剂。		
	Random Primers		0.7 ml
	5X Reaction Buffer		1.5 ml
	10X dNTP Mix		0.7 ml
	Exo (-) Klenow		0.2 ml
	Cyanine-3-dUTP		0.25 ml
	Cyanine-5-dUTP		0.25 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 800-820-3278		
----------	--	--	--

紧急电话号码 (带值班时间) : CHEMTREC®: 4001-204937

第2部分 危险性概述

物质或混合物根据GB 13690-2009 化学品分类和危险性公示通则的分类

物质或混合物的分类

5X Reaction Buffer

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3

Exo (-) Klenow

H316 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3
H320 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B

Random Primers	不适用。
5X Reaction Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 3.5%
10X dNTP Mix	不适用。
Exo (-) Klenow	不适用。
Cyanine-3-dUTP	不适用。
Cyanine-5-dUTP	不适用。
Random Primers	不适用。
5X Reaction Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 3.5%
10X dNTP Mix	不适用。
Exo (-) Klenow	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
Cyanine-3-dUTP	不适用。
Cyanine-5-dUTP	不适用。

化学品分类和标记全球协调体系(GHS)标签要素

第2部分 危险性概述

警示词	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	无信号词。 警告 无信号词。 警告 无信号词。 无信号词。
危险性说明	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	没有明显的已知作用或严重危险。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 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。
防范说明		
预防措施	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	不适用。 不适用。 不适用。 P264 - 操作后彻底清洗手部。 不适用。 不适用。
事故响应	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	不适用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 不适用。 P332 + P313 - 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P305 + P351 + P338 - 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 不适用。 不适用。
贮存	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
废弃处置	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
不导致分类的其他危险	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质/制剂	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	混合物 混合物 混合物 混合物 混合物 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
5X Reaction Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 2-巯基乙醇	≥3 - <5 ≥0.3 - <1	1185-53-1 60-24-2
Exo (-) Klenow 甘油	≥50 - <75	56-81-5

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

注明必要的措施

<p>吸入</p>	<p>: Random Primers</p> <p>5X Reaction Buffer</p> <p>10X dNTP Mix</p> <p>Exo (-) Klenow</p> <p>Cyanine-3-dUTP</p> <p>Cyanine-5-dUTP</p>	<p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。</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，应置于康复位置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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。</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，应置于康复位置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>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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。</p>
<p>食入</p>	<p>: Random Primers</p> <p>5X Reaction Buffer</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>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，</p>

第4部分 急救措施

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，
应置于康复位置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。

10X dNTP Mix

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。

Exo (-) Klenow

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，
应置于康复位置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-dUTP

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。

Cyanine-5-dUTP

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

: Random Primers

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。

5X Reaction Buffer

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。

10X dNTP Mix

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。

Exo (-) Klenow

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。

Cyanine-3-dUTP

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。

Cyanine-5-dUTP

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。

第4部分 急救措施

眼睛接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。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。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。
------	--	--

最重要的急性和延迟症状/效应

潜在的急性健康影响

吸入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。
食入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。
皮肤接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 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。
眼睛接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 造成眼刺激。 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。

过度接触征兆/症状

吸入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 没有具体数据。
食入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 没有具体数据。

第4部分 急救措施

皮肤	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。
眼睛	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 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。 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。 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。 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	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。 无特殊处理。
医生注意事项	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 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。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
急救人员防护	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。

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

: Random Primers
5X Reaction Buffer
10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow
Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

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。
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。

不适用的

: Random Primers
5X Reaction Buffer
10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow
Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

没有已知信息。
没有已知信息。
没有已知信息。
没有已知信息。
没有已知信息。
没有已知信息。

化学品产生的具体危险

: Random Primers
5X Reaction Buffer
10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow
Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
在燃烧或加热情况下，
会发生压力增加与容器爆裂。
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

: Random Primers
5X Reaction Buffer
10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow
Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

没有具体数据。
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
没有具体数据。
分解产物可能包括如下物质：
二氧化碳
一氧化碳
没有具体数据。
没有具体数据。

消防员的特殊防护

: Random Primers
5X Reaction Buffer
10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow
Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

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。
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。

第5部分 消防措施

消防人员特殊防护设备	: Random Primers	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)。
	5X Reaction Buffer	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)。
	10X dNTP Mix	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)。
	Exo (-) Klenow	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)。
	Cyanine-3-dUTP	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)。
	Cyanine-5-dUTP	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

人身防范、保护设备和应急程序

对于非紧急反应人员	: Random Primers	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。
	5X Reaction Buffer	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。
	10X dNTP Mix	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。
	Exo (-) Klenow	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。
	Cyanine-3-dUTP	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。
	Cyanine-5-dUTP	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。
对于紧急反应人员	: Random Primers	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。
	5X Reaction Buffer	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。
	10X dNTP Mix	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。
	Exo (-) Klenow	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。
	Cyanine-3-dUTP	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

Cyanine-5-dUTP

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。

环境防范措施

: Random Primers

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。

5X Reaction Buffer

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。

10X dNTP Mix

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。

Exo (-) Klenow

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。

Cyanine-3-dUTP

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。

Cyanine-5-dUTP

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。

抑制和清洁的方法和材料

: Random Primers

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。

5X Reaction 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。

10X dNTP Mix

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。

Exo (-) Klenow

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-dUTP

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-5-dUTP

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。

第6部分 泄漏应急处理

。 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

: Random Primers
5X Reaction Buffer

10X dNTP Mix
Exo (-) Klenow

Cyanine-3-dUTP
Cyanine-5-dUTP

一般职业卫生建议

: Random Primers

5X Reaction Buffer

10X dNTP Mix

Exo (-) Klenow

Cyanine-3-dUTP

Cyanine-5-dUTP

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)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。
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)。
禁止食入。 避免接触眼睛、皮肤及衣物。
避免吸入蒸气或烟雾。
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)。

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。

安全存储的条件， 包括任何不相容性

: Random Primers

5X Reaction 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。 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。
按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中

第7部分 操作处置与储存

10X dNTP Mix	<p>，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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> <p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
Exo (-) Klenow	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
Cyanine-3-dUTP	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>
Cyanine-5-dUTP	<p>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。</p> <p>已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。</p> <p>请勿储存在未加标签的容器中。</p> <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。</p>

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

☑ 已知的接触限值。

适当的工程控制

: ☑ 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。

第8部分 接触控制和个体防护

- 呼吸系统防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。
- 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: 戴有侧罩的安全防护眼镜。
- 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

物理状态	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	液体。
	5X Reaction Buffer	液体。
	10X dNTP Mix	液体。
	Exo (-) Klenow	液体。
	Cyanine-3-dUTP	液体。
	Cyanine-5-dUTP	液体。
颜色	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
气味	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
气味阈值	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
pH值	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	8
	5X Reaction Buffer	6.8
	10X dNTP Mix	8
	Exo (-) Klenow	7.5
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
熔点	: <input checked="" type="checkbox"/> Random Primers	0°C (32°F (华氏度))
	5X Reaction Buffer	0°C (32°F (华氏度))
	10X dNTP Mix	0°C (32°F (华氏度))
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	0°C (32°F (华氏度))
	Cyanine-5-dUTP	0°C (32°F (华氏度))

第9部分 理化特性

沸点	: Random Primers	100°C (212°F (华氏度))
	5X Reaction Buffer	100°C (212°F (华氏度))
	10X dNTP Mix	100°C (212°F (华氏度))
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	100°C (212°F (华氏度))
	Cyanine-5-dUTP	100°C (212°F (华氏度))
闪点	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
蒸发速率	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
易燃性 (固体、气体)	: Random Primers	不适用。
	5X Reaction Buffer	不适用。
	10X dNTP Mix	不适用。
	Exo (-) Klenow	不适用。
	Cyanine-3-dUTP	不适用。
	Cyanine-5-dUTP	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
蒸气压	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
蒸气密度	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
相对密度	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。
溶解性	: Random Primers	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	5X Reaction Buffer	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	10X dNTP Mix	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	Exo (-) Klenow	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	Cyanine-3-dUTP	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	Cyanine-5-dUTP	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
n-辛醇 / 水分配系数	: Random Primers	无资料。
	5X Reaction Buffer	无资料。
	10X dNTP Mix	无资料。
	Exo (-) Klenow	无资料。
	Cyanine-3-dUTP	无资料。
	Cyanine-5-dUTP	无资料。

第9部分 理化特性

自燃温度	:	Random Primers	无资料。
		5X Reaction Buffer	无资料。
		10X dNTP Mix	无资料。
		Exo (-) Klenow	无资料。
		Cyanine-3-dUTP	无资料。
		Cyanine-5-dUTP	无资料。
分解温度	:	Random Primers	无资料。
		5X Reaction Buffer	无资料。
		10X dNTP Mix	无资料。
		Exo (-) Klenow	无资料。
		Cyanine-3-dUTP	无资料。
		Cyanine-5-dUTP	无资料。
粘度	:	Random Primers	无资料。
		5X Reaction Buffer	无资料。
		10X dNTP Mix	无资料。
		Exo (-) Klenow	无资料。
		Cyanine-3-dUTP	无资料。
		Cyanine-5-dUTP	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	Random Primers	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		5X Reaction Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		10X dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Exo (-) Klenow	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Cyanine-3-dUTP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Cyanine-5-dUTP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
化学稳定性	:	Random Primers	本产品稳定。
		5X Reaction Buffer	本产品稳定。
		10X dNTP Mix	本产品稳定。
		Exo (-) Klenow	本产品稳定。
		Cyanine-3-dUTP	本产品稳定。
		Cyanine-5-dUTP	本产品稳定。
危险反应的可能性	:	Random Primers	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
		5X Reaction Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
		10X dNTP Mix	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
		Exo (-) Klenow	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
		Cyanine-3-dUTP	在某些情况下储存或使用，可能发生危险的化学反应或不稳定。
		Cyanine-5-dUTP	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	:	Random Primers	没有具体数据。
		5X Reaction Buffer	没有具体数据。
		10X dNTP Mix	没有具体数据。
		Exo (-) Klenow	没有具体数据。
		Cyanine-3-dUTP	没有具体数据。
		Cyanine-5-dUTP	没有具体数据。
不相容的物质	:	Random Primers	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		5X Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		10X dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Exo (-) Klenow	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Cyanine-3-dUTP	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Cyanine-5-dUTP	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

危险的分解产物

Random Primers
 5X Reaction Buffer
 10X dNTP Mix
 Exo (-) Klenow
 Cyanine-3-dUTP
 Cyanine-5-dUTP

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
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Reaction Buffer				
2) 2-巯基乙醇	LD50 皮肤	兔子	200 mg/kg (毫克/千克)	-
3)	LD50 口服	大鼠	244 mg/kg (毫克/千克)	-
4)				
Exo (-) Klenow				
5) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-

参考

5X Reaction Buffer

2) CSST

3) Gigiena Truda i Professional'nye Zabolevaniya. Labor Hygiene and Occupational Diseases. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V.1-36, 1957-1992. For publisher information, see MPEEI 15(2), 56, 1971

4)

Exo (-) Klenow

5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Reaction Buffer					
2) 2-巯基乙醇	眼睛 - 严重刺激性	兔子	-	2 milligrams	-
3)					
Exo (-) Klenow					
4) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

参考

5X Reaction Buffer

2) American Journal of Ophthalmology. (Ophthalmic Pub. Co., 435 N. Michigan Ave., Suite 1415, Chicago, IL 60611) Series 3: V.1- 1918- 29, 1363, 1946

3)

Exo (-) Klenow

4) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

5) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organické Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性 一次性接触

名称	分类	接触途径	目标器官
<input checked="" type="checkbox"/> 5X Reaction Buffer			
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
2-巯基乙醇	类别 3	不适用。	呼吸道刺激

特异性靶器官系统毒性 反复接触

资料。

第11部分 毒理学信息

吸入危害

无资料。

慢性毒性 / 致癌性 / 致突变性 / 致畸性 / 生殖毒性

无资料。

有关可能的接触途径的信息	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。 无资料。
--------------	--	--

潜在的急性健康影响

吸入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。
食入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。
皮肤接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 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。
眼睛接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 造成眼刺激。 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。

与物理、化学和毒理特性有关的症状

吸入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 没有具体数据。
食入	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	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。 没有具体数据。
皮肤接触	: Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP	没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 没有具体数据。 没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

眼睛接触	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红</p> <p>没有具体数据。 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红</p> <p>没有具体数据。 没有具体数据。</p>
-------------	--	--

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

一般	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>
致癌性	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>
致突变性	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>
致畸性	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>
发育影响	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>
生育能力影响	<ul style="list-style-type: none"> : Random Primers 5X Reaction Buffer 10X dNTP Mix Exo (-) Klenow Cyanine-3-dUTP Cyanine-5-dUTP 	<p>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。</p>

毒性的度量值

第11部分 毒理学信息

急性毒性估计值

无资料。

第12部分 生态学信息

毒性

无资料。

持久性和降解性

无资料。

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
<input checked="" type="checkbox"/> Reaction Buffer 2-巯基乙醇	-0.056	-	低
Exo (-) Klenow 甘油	-1.76	-	低

土壤中的迁移性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。

其他不利效应

: 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 : 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

法规信息

UN / IMDG 类别 : 不受管制。

法规信息	联合国危险货物编号 (UN 号)	正确的运输名称	类别	PG*	标签	其他信息
中国	<input checked="" type="checkbox"/> 不受管制。	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
IATA 分类	Not regulated.	-	-	-		-

用户特别注意事项

: **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。

第15部分 法规信息

[针对有关产品的安全、健康和环境条例](#) : 无已知的特定的国家和/或区域性法规适用于本品（包括其组分）。

[中国现有化学物质名录（IECSC）](#) : 确定。

[禁止进口物质清单](#)

这些组分都未列入。

[禁止出口物质清单](#)

这些组分都未列入。

[中国严格限制进出口的有毒化学品清单](#)

这些组分都未列入。

[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](#)

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。

[国际列表](#)

[国家清单](#)

澳大利亚	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
加拿大	: 未确定。
欧洲	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
日本	: 未确定。
马来西亚	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
新西兰	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
菲律宾	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
韩国	: <input checked="" type="checkbox"/> 确定。
台湾	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
美国	: 至少有一种组分未列入。

第16部分 其他信息

[发行记录](#)

[发行日期/修订日期](#) : 15/10/2015

[上次发行日期](#) : 27/06/2013.

[版本](#) : 2

[参考](#) : 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。