

化学品安全技术说明书



QuikChange Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200518

第1部分 化学品及企业标识

GHS化学品标识 : QuikChange Site-Directed Mutagenesis Kit, Part Number 200518

产品号 (Chemical Kit) : 200518

产品号 : L1-Blue supercompetent cells 200236-41
 pUC 18 DNA Control Plasmid 200231-42
 PfuTurbo DNA Polymerase 200518-57
 10X Reaction Buffer 200518-58
 Dpn I 200518-52
 Control Primer 1 (34-mer) 200518-53
 Control Primer 2 (34-mer) 200518-54
 pWS4.5 Control Template 200518-55
 dNTP Mix 200518-56

化学品的推荐用途和限制用途

物质用途

: 分析试剂。
 L1-Blue supercompetent cells 1.6 ml (毫升) (8 x 0.2 ml (毫升))
 pUC 18 DNA Control Plasmid 0.1 ml (毫升) (0.1 ng/μl)
 PfuTurbo DNA Polymerase 0.032 ml (毫升) (80 U 2.5 U/μl)
 10X Reaction Buffer 0.5 ml (毫升)
 Dpn I 0.3 ml (毫升) (10 U/μl 300 U)
 Control Primer 1 (34-mer) 0.0075 ml (毫升) (750 ng 100 ng/μl)
 Control Primer 2 (34-mer) 0.0075 ml (毫升) (750 ng 100 ng/μl)
 pWS4.5 Control Template 0.01 ml (毫升) (50 ng 5 ng/μl)
 dNTP Mix 0.03 ml (毫升)

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) : CHEMTREC®: 4001-204937

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 : L1-Blue supercompetent cells 液体。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 液体。
 PfuTurbo DNA Polymerase 液体。
 10X Reaction Buffer 液体。
 Dpn I 液体。
 Control Primer 1 (34-mer) 液体。
 Control Primer 2 (34-mer) 液体。
 pWS4.5 Control Template 液体。
 dNTP Mix 液体。

颜色 : L1-Blue supercompetent cells 无资料。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 无资料。
 PfuTurbo DNA Polymerase 无资料。
 10X Reaction Buffer 无资料。
 Dpn I 无资料。
 Control Primer 1 (34-mer) 无资料。
 Control Primer 2 (34-mer) 无资料。
 pWS4.5 Control Template 无资料。
 dNTP Mix 无资料。

第2部分 危险性概述

气味	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 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。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。 H316 - 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。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 不适用。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。	如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
-----------	--	---	--

有关环境保护措施, 请参阅第 12 节。

危险性类别



<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells H316 H320	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B
PfuTurbo DNA Polymerase H316 H320	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B
10X Reaction Buffer H316 H319	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
Dpn I H316 H319	皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn 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: 10 - 30% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60% 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% 含有未知吸入毒性成分的混合物百分比: 30 - 60%

第2部分 危险性概述

dNTP Mix	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%
10X Reaction Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 3.2%
dNTP Mix	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率： ： 5.7%

GHS标签要素

象形图

10X Reaction Buffer	
Dpn I	

信号词

1-Blue supercompetent cells	警告
pUC 18 DNA Control Plasmid	无信号词。
PfuTurbo DNA Polymerase	警告
10X Reaction Buffer	警告
Dpn I	警告
Control Primer 1 (34-mer)	无信号词。
Control Primer 2 (34-mer)	无信号词。
pWS4.5 Control Template	无信号词。
dNTP Mix	无信号词。

危险性说明

1-Blue supercompetent cells	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H320 - 造成眼刺激。
10X Reaction Buffer	H319 - 造成严重眼刺激。
Dpn I	H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H319 - 造成严重眼刺激。
Control Primer 1 (34-mer)	H316 - 造成轻微皮肤刺激。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

防范说明

预防措施

1-Blue supercompetent cells	P264 - 操作后彻底清洗手部。
pUC 18 DNA Control Plasmid	不适用。
PfuTurbo DNA Polymerase	P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
10X Reaction Buffer	P264 - 操作后彻底清洗手部。 P280 - 戴防护眼镜、防护面罩。
Dpn I	P264 - 操作后彻底清洗手部。
Control Primer 1 (34-mer)	不适用。
Control Primer 2 (34-mer)	不适用。
pWS4.5 Control Template	不适用。
dNTP Mix	不适用。

第2部分 危险性概述

事故响应	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	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。
	pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 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。
	10X Reaction Buffer	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 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。
	Dpn I	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 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。
	Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	P337 + P313 - 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。
安全储存	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
废弃处置	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
物理和化学危险	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 没有明显的已知作用或严重危险。

第2部分 危险性概述

健康危害	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 造成严重眼刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成严重眼刺激。 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。
-------------	--	---

与物理、化学和毒理特性有关的症状

眼睛接触	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 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。 没有具体数据。 没有具体数据。
-------------	--	---

吸入	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。
-----------	--	---

皮肤接触	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 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。
-------------	--	---

第2部分 危险性概述

食入 : L1-Blue supercompetent cells 没有具体数据。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 没有具体数据。
 PfuTurbo DNA Polymerase 没有具体数据。
 10X Reaction Buffer 没有具体数据。
 Dpn I 没有具体数据。
 Control Primer 1 (34-mer) 没有具体数据。
 Control Primer 2 (34-mer) 没有具体数据。
 pWS4.5 Control Template 没有具体数据。
 dNTP Mix 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 : L1-Blue supercompetent cells 没有明显的已知作用或严重危险。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 没有明显的已知作用或严重危险。
 PfuTurbo DNA Polymerase 没有明显的已知作用或严重危险。
 10X Reaction Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。
 Dpn I 没有明显的已知作用或严重危险。
 Control Primer 1 (34-mer) 没有明显的已知作用或严重危险。
 Control Primer 2 (34-mer) 没有明显的已知作用或严重危险。
 pWS4.5 Control Template 没有明显的已知作用或严重危险。
 dNTP Mix 没有明显的已知作用或严重危险。

其他危害 : L1-Blue supercompetent cells 没有已知信息。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 没有已知信息。
 PfuTurbo DNA Polymerase 没有已知信息。
 10X Reaction Buffer 没有已知信息。
 Dpn I 没有已知信息。
 Control Primer 1 (34-mer) 没有已知信息。
 Control Primer 2 (34-mer) 没有已知信息。
 pWS4.5 Control Template 没有已知信息。
 dNTP Mix 没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质 / 混合物 : L1-Blue supercompetent cells 混合物
 pUC 18 DNA Control Plasmid 混合物
 PfuTurbo DNA Polymerase 混合物
 10X Reaction Buffer 混合物
 Dpn I 混合物
 Control Primer 1 (34-mer) 混合物
 Control Primer 2 (34-mer) 混合物
 pWS4.5 Control Template 混合物
 dNTP Mix 混合物

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

组分名称	%	CAS号码
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells		
甘油	≥10 - ≤25	56-81-5
二甲基亚砜	≤10	67-68-5
氯化钾	≤3	7447-40-7
PfuTurbo DNA Polymerase		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
10X Reaction Buffer		
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	≤5	1185-53-1

第3部分 成分 / 组成信息

硫酸铵	≤3	7783-20-2
聚乙二醇单辛基苯基醚	≤2.3	9002-93-1
Dpn I		
甘油	≥50 - ≤75	56-81-5
氯化钠	≤3	7647-14-5
dNTP Mix		
2'-脱氧鸟苷-5' - (四氢三磷酸)	≤3	2564-35-4
2'-脱氧腺苷-5' - (四氢三磷酸)	≤3	1927-31-7

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

:  L1-Blue supercompetent cells

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。

pUC 18 DNA Control Plasmid

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。

PfuTurbo DNA Polymerase

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。

10X Reaction Buffer

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。

Dpn I

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，

第4部分 急救措施

食入

Control Primer 1 (34-mer)

Control Primer 2 (34-mer)

pWS4.5 Control Template

dNTP Mix

:  L1-Blue supercompetent cells

pUC 18 DNA Control Plasmid

PfuTurbo DNA Polymerase

10X Reaction Buffer

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。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。

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。

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。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。


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。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。

第4部分 急救措施


Dpn I	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。
Control Primer 1 (34-mer)	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。
Control Primer 2 (34-mer)	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。
pWS4.5 Control Template	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。
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。 如果出现症状，寻求医疗救护。
皮肤接触	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。
:  L1-Blue supercompetent cells	鞋子在重新使用前应彻底清洗。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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 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。
Dpn I	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。
Control Primer 1 (34-mer)	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


Control Primer 2 (34-mer)	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。
pWS4.5 Control Template	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。
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。
眼睛接触	
:  L1-Blue supercompetent cells	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。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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。
10X Reaction 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。
Dpn I	连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。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。
Control Primer 1 (34-mer)	连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。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。
Control Primer 2 (34-mer)	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。
pWS4.5 Control Template	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。
dNTP Mix	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。

最重要的症状和健康影响 潜在的急性健康影响

吸入

:  L1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

食入

:  L1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

<p>皮肤接触</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix</p>	<p>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。 造成轻微皮肤刺激。 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。</p>
<p>眼睛接触</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix</p>	<p>造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 造成严重眼刺激。 造成严重眼刺激。 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。 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>
过度接触征兆/症状		
<p>吸入</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix</p>	<p>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。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。</p>
<p>食入</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix</p>	<p>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。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。</p>
<p>皮肤</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix</p>	<p>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 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 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。</p>
<p>眼睛</p>	<p>: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase</p>	<p>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</p>

第4部分 急救措施

10X Reaction Buffer	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
Dpn I	充血发红 不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪
Control Primer 1 (34-mer)	充血发红
Control Primer 2 (34-mer)	没有具体数据。
pWS4.5 Control Template	没有具体数据。
dNTP Mix	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

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	无特殊处理。
pUC 18 DNA Control Plasmid	无特殊处理。
PfuTurbo DNA Polymerase	无特殊处理。
10X Reaction Buffer	无特殊处理。
Dpn I	无特殊处理。
Control Primer 1 (34-mer)	无特殊处理。
Control Primer 2 (34-mer)	无特殊处理。
pWS4.5 Control Template	无特殊处理。
dNTP Mix	无特殊处理。

对医生的特别提示

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
pUC 18 DNA Control Plasmid	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
PfuTurbo DNA Polymerase	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
10X Reaction Buffer	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。
Dpn 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。
Control Primer 1 (34-mer)	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
Control Primer 2 (34-mer)	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
pWS4.5 Control Template	对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。
dNTP Mix	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。

对保护施救者的忠告

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	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。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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。
10X 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。 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。
Dpn 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。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。
Control Primer 1 (34-mer)	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。
Control Primer 2 (34-mer)	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4部分 急救措施

pWS4.5 Control Template

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。

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。

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

<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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

<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 没有已知信息。 没有已知信息。 没有已知信息。
--	---

特别危险性

<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix 	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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

<ul style="list-style-type: none"> : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物 卤化物 金属氧化物 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 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
--	---

第5部分 消防措施

Dpn I	卤化物 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 卤化物 金属氧化物
Control Primer 1 (34-mer)	没有具体数据。
Control Primer 2 (34-mer)	没有具体数据。
pWS4.5 Control Template	没有具体数据。
dNTP Mix	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

消防员的特殊防护

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	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。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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。
10X Reaction Buffer	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。
Dpn I	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。
Control Primer 1 (34-mer)	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。
Control Primer 2 (34-mer)	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。
pWS4.5 Control Template	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。
dNTP Mix	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

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	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)。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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)。
PfuTurbo DNA Polymerase	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 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)。
Dpn I	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)。
Control Primer 1 (34-mer)	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)。
Control Primer 2 (34-mer)	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5部分 消防措施

pWS4.5 Control Template	(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
dNTP Mix	(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



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

☑ L1-Blue supercompetent cells	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。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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 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。
Dpn 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。 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。
Control Primer 1 (34-mer)	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。
Control Primer 2 (34-mer)	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。
pWS4.5 Control Template	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。
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。

第6部分 泄漏应急处理

<p>应急人</p>	<p>:  L1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>PfuTurbo DNA Polymerase</p> <p>10X Reaction Buffer</p> <p>Dpn I</p> <p>Control Primer 1 (34-mer)</p> <p>Control Primer 2 (34-mer)</p> <p>pWS4.5 Control Template</p> <p>dNTP Mix</p>	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>
<p>环境保护措施</p>	<p>:  L1-Blue supercompetent cells</p> <p>pUC 18 DNA Control Plasmid</p> <p>PfuTurbo DNA Polymerase</p> <p>10X Reaction Buffer</p> <p>Dpn I</p> <p>Control Primer 1 (34-mer)</p> <p>Control Primer 2 (34-mer)</p> <p>pWS4.5 Control Template</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>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>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>


第6部分 泄漏应急处理

		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。
	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。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料	：  L1-Blue supercompetent cells	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。
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
	PfuTurbo DNA Polymerase	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 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。
	Dpn I	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。
	Control Primer 1 (34-mer)	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。
	Control Primer 2 (34-mer)	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。
	pWS4.5 Control Template	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。
	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。


第7部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施

防护措施

:  L1-Blue supercompetent cells	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。
pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase	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。
10X Reaction Buffer	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。
Dpn I	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。
Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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)。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

:  L1-Blue supercompetent cells	潜在的生物危害性材料。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。
pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
PfuTurbo DNA Polymerase	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。
10X Reaction 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。
Dpn I	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。
Control Primer 1 (34-mer)	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。

第7部分 操作处置与储存

	Control Primer 2 (34-mer)	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。
	pWS4.5 Control Template	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。
	dNTP Mix	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。
<p>安全存储的条件，包括任何不相容性</p>	:  L1-Blue supercompetent cells	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。
	pUC 18 DNA Control Plasmid	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。
	PfuTurbo DNA Polymerase	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。
	10X 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。接触或使用前，请参见第 10 节中所规定的禁忌物料。
	Dpn I	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

第7部分 操作处置与储存

Control Primer 1 (34-mer)

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。

Control Primer 2 (34-mer)

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。

pWS4.5 Control Template

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。

dNTP Mix

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

: 良好的全面通风应当足以控制工人工作环境的空气传播污染物含量。

第8部分 接触控制和个体防护

- 环境接触控制** : 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。在某些情况下, 为了将排放物减至能接受的含量, 有必要改装烟雾洗涤器, 过滤器或过程装备。
- 个人防护措施**
- 卫生措施** : 被视为生物危害(生物安全级别1)。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: 防化学品飞溅护目镜。
- 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"/> L1-Blue supercompetent cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
PfuTurbo DNA Polymerase
10X Reaction Buffer
Dpn I
Control Primer 1 (34-mer)
Control Primer 2 (34-mer)
pWS4.5 Control Template
dNTP Mix | 液体。
液体。
液体。
液体。
液体。
液体。
液体。
液体。
液体。 |
| 颜色 | : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
PfuTurbo DNA Polymerase
10X Reaction Buffer
Dpn I
Control Primer 1 (34-mer)
Control Primer 2 (34-mer)
pWS4.5 Control Template
dNTP Mix | 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。 |
| 气味 | : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
PfuTurbo DNA Polymerase
10X Reaction Buffer
Dpn I
Control Primer 1 (34-mer)
Control Primer 2 (34-mer)
pWS4.5 Control Template
dNTP Mix | 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。 |

第9部分 理化特性

气味阈值	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
pH值	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	6.4 7.5 无资料。 8.8 无资料。 7.5 7.5 7.5 7.5
熔点	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	无资料。 0°C (32°F (华氏度)) 无资料。 无资料。 无资料。 0°C (32°F (华氏度)) 0°C (32°F (华氏度)) 0°C (32°F (华氏度)) 无资料。
沸点	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	无资料。 100°C (212°F (华氏度)) 无资料。 无资料。 无资料。 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 100°C (212°F (华氏度)) 无资料。
闪点	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
蒸发速率	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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)	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template	不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

第9部分 理化特性

	dNTP Mix	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
相对密度	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
溶解性	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	在下列物质中可溶: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 在下列物质中可溶: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 在下列物质中可溶: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。 易溶于下列物质: 冷水和热水。
水中溶解度	: 无资料。	
辛醇 / 水分配系数	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。

第9部分 理化特性

自燃温度	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
分解温度	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。
黏度	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 无本品或其成分反应性相关的试验数据。
稳定性	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。 本产品稳定。
危险反应	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer)	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 。 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。

第10部分 稳定性和反应性

pWS4.5 Control Template	。在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
dNTP Mix	。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	：	XL1-Blue supercompetent cells	没有具体数据。
		pUC 18 DNA Control Plasmid	没有具体数据。
		PfuTurbo DNA Polymerase	没有具体数据。
		10X Reaction Buffer	没有具体数据。
		Dpn I	没有具体数据。
		Control Primer 1 (34-mer)	没有具体数据。
		Control Primer 2 (34-mer)	没有具体数据。
		pWS4.5 Control Template	没有具体数据。
		dNTP Mix	没有具体数据。

禁配物	：	XL1-Blue supercompetent cells	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		pUC 18 DNA Control Plasmid	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		PfuTurbo DNA Polymerase	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		10X Reaction Buffer	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Dpn I	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Control Primer 1 (34-mer)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		Control Primer 2 (34-mer)	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		pWS4.5 Control Template	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
		dNTP Mix	会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。

危险的分解产物	：	XL1-Blue supercompetent cells	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		pUC 18 DNA Control Plasmid	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		PfuTurbo DNA Polymerase	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		10X Reaction Buffer	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		Dpn I	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		Control Primer 1 (34-mer)	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		Control Primer 2 (34-mer)	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		pWS4.5 Control Template	在通常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。
		dNTP Mix	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
XL1-Blue supercompetent cells				
2) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
3) 二甲基亚砷	LD50 皮肤	大鼠	40000 mg/kg (毫克/千克)	-
4)	LD50 口服	大鼠	14500 mg/kg (毫克/千克)	-
5) 氯化钾	LD50 口服	大鼠	2600 mg/kg (毫克/千克)	-
6) PfuTurbo DNA Polymerase				

第11部分 毒理学信息

7) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
8) 10X Reaction Buffer				
9) 硫酸铵	LD50 口服	大鼠	2840 mg/kg (毫克/千克)	-
10) 聚乙二醇单辛基苯基醚	LD50 口服	大鼠	1800 mg/kg (毫克/千克)	-
11) Dpn I				
12) 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
13) 氯化钠	LD50 口服	大鼠	3000 mg/kg (毫克/千克)	-

参考文献

XL1-Blue supercompetent cells

- 2) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 3) U.S. Environmental Protection Agency; High Production Volume (HPV) Challenge; Dimethyl sulfoxide.pdf <http://www.epa.gov/HPV/pubs/summaries/dimths1f/c14721tc.htm> -, -, 2003
- 4) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V.1- 1959- 15, 74, 1969
- 5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 520, 2005
- 6)

PfuTurbo DNA Polymerase

- 7) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 8)

10X Reaction Buffer

- 9) Gigiena i Sanitariya. For English translation, see HYSAAV. (V/O Mezhdunarodnaya Kniga, 113095 Moscow, USSR) V.1- 1936- 53(2), 93, 1988
- 10) Proceedings of the Scientific Section of the Toilet Goods Association. (Washington, DC) No.1-48, 1944-67. Discontinued. 20, 16, 1953
- 11)

Dpn I

- 12) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 -, 449, 2005
- 13) "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
XL1-Blue supercompetent cells					
2) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
3)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
4) 二甲基亚砷	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
5)	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
6)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
7)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	100 milligrams	-
8) 氯化钾	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
9) PfuTurbo DNA Polymerase					
10) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
11)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
12) 10X Reaction Buffer					
13) 聚乙二醇单辛基苯基醚	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 10 microliters	-
14)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 microliters	-
15) Dpn I					
16) 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
17)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

第11部分 毒理学信息

18) 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
19)	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
20)	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

参考文献

XL1-Blue supercompetent cells

- 2) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 3) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 4) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 1044, 1986
- 5) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 51, -, 2005
- 6) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 1044, 1986
- 7) Encyclopedia of Toxicology: Reference Book, Elsevier, 2005 51, -, 2005
- 8) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 8, 1972
- 9)

PfuTurbo DNA Polymerase

- 10) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 11) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 12)

10X Reaction Buffer

- 13) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS 0573104
- 14) National Technical Information Service. (Springfield, VA 22161) Formerly U.S. Clearinghouse for Scientific & Technical Information. OTS 0573105
- 15)

Dpn I

- 16) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 17) "Prehled Prumyslove Toxikologie; Organicke Latky," Marhold, J., Prague, Czechoslovakia, Avicenum, 1986 -, 207, 1986
- 18) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972
- 19) Toxicology and Applied Pharmacology. (Academic Press, Inc., 1 E. First St., Duluth, MN 55802) V. 1- 1959- 55, 501, 1980
- 20) "Sbornik Vysledku Toxikologickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn Pracovniku Chemickeho Prumyclu Praha, Czechoslovakia, 1972 -, 7, 1972

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	分类	接触途径	目标器官
<input checked="" type="checkbox"/> 10X 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

特异性靶器官系统毒性-反复接触

无资料。

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

<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
pUC 18 DNA Control Plasmid	无资料。
PfuTurbo DNA Polymerase	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
10X Reaction Buffer	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
Dpn I	进入途径被预料到：口服，皮肤，吸入。
Control Primer 1 (34-mer)	无资料。
Control Primer 2 (34-mer)	无资料。
pWS4.5 Control Template	无资料。
dNTP Mix	无资料。

潜在的急性健康影响

吸入

<input checked="" type="checkbox"/> XL1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

食入	dNTP Mix : <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 造成轻微皮肤刺激。 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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 造成严重眼刺激。 造成严重眼刺激。 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。 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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 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	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer)	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 不利症状可能包括如下情况： 刺激 充血发红 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	pWS4.5 Control Template	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	pUC 18 DNA Control Plasmid	没有具体数据。
	PfuTurbo DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	10X Reaction Buffer	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Dpn I	不利症状可能包括如下情况： 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Control Primer 1 (34-mer)	没有具体数据。
	Control Primer 2 (34-mer)	没有具体数据。
	pWS4.5 Control Template	没有具体数据。
	dNTP Mix	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

一般

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

致癌性

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

致突变性

: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells	没有明显的已知作用或严重危险。
pUC 18 DNA Control Plasmid	没有明显的已知作用或严重危险。
PfuTurbo DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
10X Reaction Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
Dpn I	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 1 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
Control Primer 2 (34-mer)	没有明显的已知作用或严重危险。
pWS4.5 Control Template	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

致畸性	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 没有明显的已知作用或严重危险。
生育能力影响	: <input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid PfuTurbo DNA Polymerase 10X Reaction Buffer Dpn I Control Primer 1 (34-mer) Control Primer 2 (34-mer) pWS4.5 Control Template dNTP Mix	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。 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)
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells 口服	136842.1 mg/kg (毫克/千克)
10X Reaction Buffer 口服	98687.3 mg/kg (毫克/千克)
Dpn I 口服	130435.3 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
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells			
甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	96 小时
二甲基亚砜	急性 LC50 25000 ppm 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i> - 新生体	48 小时
	急性 LC50 34000000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
	慢性 NOEC 100 µl/L 海水	藻类 - <i>Ulva lactuca</i>	72 小时
氯化钾	急性 EC50 1337000 µg/l 淡水	藻类 - <i>Navicula seminulum</i>	96 小时
	急性 EC50 9.24 g/L 淡水	藻类 - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	72 小时
	急性 EC50 141460 µg/l 淡水	水蚤 - <i>Daphnia magna</i>	48 小时
	急性 LC50 12.92 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - <i>Pseudosida ramosa</i> - 新生体	48 小时
	急性 LC50 880000 µg/l 淡水	鱼 - <i>Pimephales promelas</i>	96 小时
PfuTurbo DNA Polymerase			

第12部分 生态学信息

甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
10X Reaction Buffer 硫酸铵	急性 LC50 2.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 LC50 14000 至 15000 µg/l 淡水 急性 LC50 68 µg/l 淡水	甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 幼体 水蚤 - Daphnia magna - 幼体 鱼 - Oncorhynchus gorbuscha - 刚孵化的小鱼	48 小时 48 小时 96 小时
聚乙二醇单辛基苯基醚	慢性 NOEC 7.5 mg/l (毫克/升) 海水 慢性 NOEC 143 µg/l 海水 急性 LC50 5.85 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Phaeodactylum tricorutum - 指数增长期 鱼 - Salmo salar - 三龄化鲑 甲壳类动物 - Ceriodaphnia rigaudi - 新生体	96 小时 5 周 48 小时
Dpn I 甘油	急性 LC50 54000 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Oncorhynchus mykiss	96 小时
氯化钠	急性 EC50 4.74 g/L 淡水 急性 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 急性 IC50 6.87 g/L 淡水 急性 LC50 1.56 g/L 淡水 急性 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 LC10 781 mg/l (毫克/升) 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	藻类 - Chlamydomonas reinhardtii 甲壳类动物 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 甲壳类动物 - Hyalella azteca - 幼雏 (雏鸟, 新孵化的, 刚断奶的) 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	96 小时 48 小时 96 小时 48 小时 96 小时 3 周 96 小时 21 天 8 周

参考文献

XL1-Blue supercompetent cells

- 2) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 3) Mar. Pollut. Bull. 47(1-6): 139-142
- 4) Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin, Superior, WI:332 p.
- 5) Bull. Environ. Contam. Toxicol. 91(4): 426-432
- 6) Final Rep.No. RG-3965 (C2R1), U.S. Public Health Service Grant, Acad. of Nat. Sci., Philadelphia, PA:89 p.
- 7) Ecotoxicol. Environ. Saf. 54(3): 346-354
- 8) Ecotoxicol. Environ. Saf. 18(2): 109-120
- 9) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 60(2): 241-249
- 10) Environ. Toxicol. Chem. 16(10): 2009-2019
- 11)

PfuTurbo DNA Polymerase

- 12) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 13)

10X Reaction Buffer

- 14) M.S. Thesis, University of Wisconsin, Stevens Point, WI:69 p.
- 15) ASTM Spec. Tech. Publ.:179-195
- 16) Fish. Bull. 78(3): 641-648
- 17) Aquat. Toxicol. 138/139:12-25
- 18) Aquat. Toxicol. 30(4): 295-310
- 19) Toxicol. Environ. Chem. 89(2): 347-352
- 20) Toxicol. Environ. Chem. 89(2): 347-352
- 21) U.S. EPA, Environ. Res. Lab., Duluth, MN; Contract 68-01-0711 (Unpublished):26 p.
- 22)

Dpn I

- 23) ECHA, United States Department of the Interior, Fish and Wildlife Service, Resource Publication 137
- 24) J. Evol. Biol. 24(1): 219-223
- 25) J. Hazard. Mater. 172(2/3): 641-649
- 26) Biotemas 22(3): 27-33
- 27) Arch. Environ. Contam. Toxicol. 45(1): 66-71
- 28) Proc. Annu. Conf. Western Assoc. State Game Fish Comm.:15 p.
- 29) Sci. Total Environ. 414:238-247
- 30) Biotemas 22(3): 27-33
- 31) University of Kentucky, Lexington, KY:73 p.
- 32) Ecotoxicol. Environ. Saf. 63(3): 343-352

持久性和降解性

第12部分 生态学信息

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
XL1-Blue supercompetent cells 氯化钾	-	-	迅速
10X Reaction Buffer 硫酸铵	-	-	迅速
聚乙二醇单辛基苯基醚	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
XL1-Blue supercompetent cells 甘油	-1.76	-	低
二甲基亚砜	-1.35	3.16	低
氯化钾	-0.46	-	低
PfuTurbo DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
10X Reaction Buffer 硫酸铵	-5.1	-	低
聚乙二醇单辛基苯基醚	4.86	-	高
Dpn I 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。	No.	No.

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

: L1-Blue supercompetent cells 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 PfuTurbo DNA Polymerase 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 10X Reaction Buffer 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 Dpn I 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 Control Primer 1 (34-mer) 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 Control Primer 2 (34-mer) 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 pWS4.5 Control Template 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
 dNTP Mix 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用灭火剂

: L1-Blue supercompetent cells 没有已知信息。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 没有已知信息。
 PfuTurbo DNA Polymerase 没有已知信息。
 10X Reaction Buffer 没有已知信息。
 Dpn I 没有已知信息。
 Control Primer 1 (34-mer) 没有已知信息。
 Control Primer 2 (34-mer) 没有已知信息。
 pWS4.5 Control Template 没有已知信息。
 dNTP Mix 没有已知信息。

禁配物

: L1-Blue supercompetent cells 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 pUC 18 DNA Control Plasmid 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 PfuTurbo DNA Polymerase 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 10X Reaction Buffer 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 Dpn I 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 Control Primer 1 (34-mer) 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 Control Primer 2 (34-mer) 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 pWS4.5 Control Template 会与氧化剂起反应或与氧化剂不相容。
 dNTP Mix 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。

重点环境管理危险化学品目录

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)

第15部分 法规信息

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	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
中国	: <input type="checkbox"/> 未确定。
欧洲	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
日本	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
泰国	: <input type="checkbox"/> 未确定。
土耳其	: <input type="checkbox"/> 未确定。
美国	: <input checked="" type="checkbox"/> 所有组分都列出或被豁免。
越南	: <input type="checkbox"/> 未确定。

第16部分 其他信息

发行记录

发行日期/修订日期	: 21/06/2017
上次发行日期	: 22/10/2014.
版本	: 5

用于得出分类的程序

分类	理由
<input checked="" type="checkbox"/> L1-Blue supercompetent cells 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
PfuTurbo DNA Polymerase 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2B	计算方法 计算方法
10X Reaction Buffer 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	计算方法 计算方法
Dpn I 皮肤腐蚀/刺激 - 类别 3 严重眼损伤/眼刺激 - 类别 2A	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。