

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

GHS产品标识符	: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 16 Samples, Part Number G9615A	
产品号 (Chemical Kit)	: G9615A	
产品号	: 10X End-Repair Buffer	5190-4472
	: 5X T4 DNA Ligase Buffer	5190-4473
	: Klenow DNA Polymerase	5190-4928
	: T4 DNA Ligase	5190-4475
	: T4 DNA Polymerase	5190-4927
	: T4 Polynucleotide Kinase	5190-4929
	: dNTP Mix	5190-4931
	: 10x Klenow Polymerase Buffer	5190-4474
	: Exo(-) Klenow	5190-4926
	: dATP	5190-4930
	: SureSelect LTI5500 P1	5190-5458
	: SureSelect LTI5500 IA	5190-5459
	: SureSelect LTI Pre Capture Primer	5190-5460
	: SureSelect LT-BC1 through -BC16	various*
	: SureSelect RNase Block	5190-4383
	: SureSelect Hyb #3	5190-4382
	: SureSelect Block #2	5190-4381
	: SureSelect Indexing Block #1	5190-4427
	: SureSelect LT Indexing Block #3	5190-4447
	: SureSelect Hyb #1	5190-4396
	: SureSelect Hyb #2	5190-4397
	: SureSelect Hyb #4	5190-4398
	: SureSelect Binding Buffer	5190-4399
	: SureSelect Wash Buffer 1	5190-4400
	: SureSelect Wash Buffer 2	5190-4401

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。	
	: 10X End-Repair Buffer	0.17 ml
	: 5X T4 DNA Ligase Buffer	0.35 ml
	: Klenow DNA Polymerase	0.036 ml
	: T4 DNA Ligase	0.028 ml
	: T4 DNA Polymerase	0.021 ml
	: T4 Polynucleotide Kinase	0.040 ml
	: dNTP Mix	0.032 ml
	: 10x Klenow Polymerase Buffer	0.088 ml
	: Exo(-) Klenow	0.053 ml
	: dATP	0.02 ml
	: SureSelect LTI5500 P1	0.083 ml
	: SureSelect LTI5500 IA	0.083 ml
	: SureSelect LTI Pre Capture Primer	0.071 ml
	: SureSelect LT-BC1 through -BC 16	0.005 ml
	: SureSelect RNase Block	0.016 ml
	: SureSelect Hyb #3	0.16 ml
	: SureSelect Block #2	0.04 ml
	: SureSelect Indexing Block #1	0.04 ml
	: SureSelect LT Indexing Block #3	0.029 ml
	: SureSelect Hyb #1	0.4 ml
	: SureSelect Hyb #2	0.016 ml
	: SureSelect Hyb #4	0.208 ml
	: SureSelect Binding Buffer	12.8 ml
	: SureSelect Wash Buffer 1	8 ml
	: SureSelect Wash Buffer 2	24 ml

供应商/ 制造商 : Agilent Technologies Shanghai Co., Ltd.
CALC-AP
412 Ying Lun Road, Waigaoqiao Free Trade Zone Shanghai 200131 P. R. China

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

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

注解 * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

第2部分 危险性概述

物质或混合物的分类	: 10X End-Repair Buffer	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	5X T4 DNA Ligase Buffer	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	Klenow DNA Polymerase	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	T4 DNA Ligase	特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2 皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	T4 DNA Polymerase	特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2 皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	T4 Polynucleotide Kinase	特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2 皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B
	dNTP Mix	无规定。
	10x Klenow Polymerase Buffer	皮肤腐蚀/刺激 - 3
	Exo(-) Klenow	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
	dATP	无规定。
	SureSelect LTI5500 P1	无规定。
	SureSelect LTI5500 IA	无规定。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无规定。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无规定。
	SureSelect RNase Block	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 特异性靶器官系统毒性反复接触 - 2
	SureSelect Hyb 3	无规定。
	SureSelect Block 2	无规定。
	SureSelect Indexing Block #1	无规定。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无规定。
	SureSelect Hyb #1	皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A
	SureSelect Hyb #2	无规定。
	SureSelect Hyb #4	皮肤腐蚀/刺激 - 3 呼吸或皮肤过敏——皮肤 - 1
	SureSelect Binding Buffer	无规定。
	SureSelect Wash Buffer 1	无规定。
	SureSelect Wash Buffer 2	无规定。
	10X End-Repair Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 7.9%
	5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 28.9%
	Klenow DNA Polymerase	不适用。
	T4 DNA Ligase	不适用。
	T4 DNA Polymerase	不适用。
	T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
	dNTP Mix	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 5.7%
	10x Klenow Polymerase Buffer	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 7.9%
	Exo(-) Klenow	不适用。
	dATP	不适用。
	SureSelect LTI5500 P1	不适用。
	SureSelect LTI5500 IA	不适用。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。

第2部分 危险性概述

SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
SureSelect RNase Block	不适用。
SureSelect Hyb 3	混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 3%
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block #1	不适用。
SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
SureSelect Hyb #1	不适用。
SureSelect Hyb #2	不适用。
SureSelect Hyb #4	不适用。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
10X End-Repair Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 9.3%
5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 4.9%
Klenow DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
T4 DNA Ligase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
T4 DNA Polymerase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
T4 Polynucleotide Kinase	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
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%
10x Klenow Polymerase Buffer	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 9.3%
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%
dATP	不适用。
SureSelect LTI5500 P1	不适用。
SureSelect LTI5500 IA	不适用。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
SureSelect RNase Block	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 50%
SureSelect Hyb 3	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 3%
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block #1	不适用。
SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
SureSelect Hyb #1	不适用。
SureSelect Hyb #2	不适用。
SureSelect Hyb #4	混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 1%
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。

化学品分类和标记全球协调体系(GHS) 标签要素

危险象形标记 :



第2部分 危险性概述

防范说明

预防措施

SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #4	造成轻微皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
: 10X End-Repair Buffer	戴防护眼镜、防护面罩。 操作后彻底清洗手部。
5X T4 DNA Ligase Buffer	戴防护眼镜、防护面罩。 操作后彻底清洗手部。
Klenow DNA Polymerase	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
T4 DNA Ligase	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
T4 DNA Polymerase	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
T4 Polynucleotide Kinase	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
dATP	不适用。
SureSelect LTI5500 P1	不适用。
SureSelect LTI5500 IA	不适用。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	不适用。
SureSelect RNase Block	戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block #1	不适用。
SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
SureSelect Hyb #1	戴防护眼镜、防护面罩。 操作后彻底清洗手部。
SureSelect Hyb #2	不适用。
SureSelect Hyb #4	戴防护手套。 避免吸入蒸气。 受沾染的工作服不得带出工作场地。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。

事故响应

: 10X End-Repair Buffer	如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
5X T4 DNA Ligase Buffer	如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
Klenow DNA Polymerase	如感觉不适，须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。 如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
T4 DNA Ligase	如感觉不适，须求医/就诊。 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 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。

第2部分 危险性概述

T4 DNA Polymerase	继续冲洗。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。 如感觉不适，须求医/就诊。如发生皮肤刺激求医/就诊。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。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
T4 Polynucleotide Kinase	如感觉不适，须求医/就诊。如发生皮肤刺激求医/就诊。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。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	如发生皮肤刺激 求医/就诊。
Exo(-) Klenow	如感觉不适，须求医/就诊。如发生皮肤刺激求医/就诊。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。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
dATP	不适用。
SureSelect LTI5500 P1	不适用。
SureSelect LTI5500 IA	不适用。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
SureSelect RNase Block	如感觉不适，须求医/就诊。如发生皮肤刺激求医/就诊。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。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
SureSelect Hyb 3	不适用。
SureSelect Block 2	不适用。
SureSelect Indexing Block #1	不适用。
SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
SureSelect Hyb #1	如发生皮肤刺激 求医/就诊。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。如长时间眼刺激：（如眼刺激持续更佳） 求医/就诊。
SureSelect Hyb #2	不适用。
SureSelect Hyb #4	如皮肤沾染： 用大量肥皂水和水清洗。沾染的衣服清洗后方可重新使用。 如发生皮肤刺激或皮疹： 求医/就诊。
SureSelect Binding Buffer	不适用。
SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
10X End-Repair Buffer	不适用。
5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
Klenow DNA Polymerase	不适用。
T4 DNA Ligase	不适用。
T4 DNA Polymerase	不适用。
T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
dNTP Mix	不适用。
10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
Exo(-) Klenow	不适用。
dATP	不适用。
SureSelect LTI5500 P1	不适用。
SureSelect LTI5500 IA	不适用。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。

贮存

:

第2部分 危险性概述

	SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Indexing Block #1	不适用。
	SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
	SureSelect Hyb #1	不适用。
	SureSelect Hyb #2	不适用。
	SureSelect Hyb #4	不适用。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
废弃处置	: 10X End-Repair Buffer	不适用。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
	Klenow DNA Polymerase	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	T4 DNA Ligase	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	T4 DNA Polymerase	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	T4 Polynucleotide Kinase	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	dNTP Mix	不适用。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
	Exo(-) Klenow	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	dATP	不适用。
	SureSelect LTI5500 P1	不适用。
	SureSelect LTI5500 IA	不适用。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
	SureSelect RNase Block	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Indexing Block #1	不适用。
	SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
	SureSelect Hyb #1	不适用。
	SureSelect Hyb #2	不适用。
	SureSelect Hyb #4	本品、容器的处置应遵守所有地方的、地区的、国家的和国际法规的规定。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
不导致分类的其他危险	: 10X End-Repair Buffer	没有已知信息。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
	Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 DNA Ligase	没有已知信息。
	T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
	dNTP Mix	没有已知信息。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
	Exo(-) Klenow	没有已知信息。
	dATP	没有已知信息。
	SureSelect LTI5500 P1	没有已知信息。
	SureSelect LTI5500 IA	没有已知信息。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有已知信息。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有已知信息。

第2部分 危险性概述

16	SureSelect RNase Block	没有已知信息。
	SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
	SureSelect Block 2	没有已知信息。
	SureSelect Indexing Block #1	没有已知信息。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有已知信息。
	SureSelect Hyb #1	没有已知信息。
	SureSelect Hyb #2	没有已知信息。
	SureSelect Hyb #4	没有已知信息。
	SureSelect Binding Buffer	没有已知信息。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有已知信息。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有已知信息。

第3部分 成分 / 组成信息

物质/制剂	: 10X End-Repair Buffer	混合物
	5X T4 DNA Ligase Buffer	混合物
	Klenow DNA Polymerase	混合物
	T4 DNA Ligase	混合物
	T4 DNA Polymerase	混合物
	T4 Polynucleotide Kinase	混合物
	dNTP Mix	混合物
	10x Klenow Polymerase Buffer	混合物
	Exo(-) Klenow	混合物
	dATP	混合物
	SureSelect LTI5500 P1	混合物
	SureSelect LTI5500 IA	混合物
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	混合物
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	混合物
	16	
	SureSelect RNase Block	混合物
	SureSelect Hyb 3	混合物
	SureSelect Block 2	混合物
	SureSelect Indexing Block #1	混合物
	SureSelect LT Indexing Block #3	混合物
	SureSelect Hyb #1	混合物
	SureSelect Hyb #2	混合物
	SureSelect Hyb #4	混合物
	SureSelect Binding Buffer	混合物
	SureSelect Wash Buffer 1	混合物
	SureSelect Wash Buffer 2	混合物

美国化学文摘社 (CAS) 编号/其它标识号

产品号 : G9615A

组分名称	%	CAS号码
10X End-Repair Buffer		
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	>=5 - <10	1185-53-1
(R*, R*)-1,4-Dimercaptobutane-2,3-diol	>=1 - <3	3483-12-3
氯化镁(六水合物)	>=1 - <5	7791-18-6
5X T4 DNA Ligase Buffer		
聚乙二醇	>=25 - <35	25322-68-3
2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐	>=1 - <5	1185-53-1
氯化镁(六水合物)	>=1 - <5	7791-18-6
Klenow DNA Polymerase		
甘油	>=50 - <75	56-81-5
T4 DNA Ligase		
甘油	>=50 - <75	56-81-5
T4 DNA Polymerase		
甘油	>=50 - <75	56-81-5

第3部分 成分 / 组成信息

T4 Polynucleotide Kinase 甘油	>=50 - <75	56-81-5
dNTP Mix 2'-Deoxyguanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate) 2'-Deoxyadenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate)	>=1 - <5 >=1 - <5	2564-35-4 1927-31-7
10x Klenow Polymerase Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 氯化镁(六水合物)	>=5 - <10 >=1 - <5	1185-53-1 7791-18-6
Exo(-) Klenow 甘油	>=50 - <75	56-81-5
SureSelect RNase Block 甘油	>=50 - <75	56-81-5
SureSelect Hyb #1 氯化钠 磷酸二氢钠	>=10 - <20 >=1 - <5	7647-14-5 7558-80-7
SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠	>=7 - <25	139-33-3
SureSelect Hyb #4 十二烷基磺酸钠	>=1 - <3	8012-56-4
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	>=5 - <10	7647-14-5
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	>=0.1 - <1	151-21-3
SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基磺酸钠	>=0.1 - <1	8012-56-4

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

吸入

: 10X End-Repair 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。

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，

5X T4 DNA Ligase Buffer

第4部分 急救措施

Klenow DNA Polymerase

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。
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。
接触后或感觉不适时, 就医。 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。

T4 DNA Ligase

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。

接触后或感觉不适时, 就医。 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。

T4 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。

接触后或感觉不适时, 就医。 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。

T4 Polynucleotide Kinase

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。

接触后或感觉不适时, 就医。 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。

dNTP Mix

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。
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。

Exo(-) Klenow

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,

第4部分 急救措施

dATP	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。 接触后或感觉不适时，就医。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。 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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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。
SureSelect RNase Block	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。 接触后或感觉不适时，就医。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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。

第4部分 急救措施

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。
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。

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

食入

: 10X End-Repair Buffer

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。

5X T4 DNA Ligase Buffer

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。

Klenow DNA Polymerase

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。
接触后或感觉不适时，就医。
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。

T4 DNA Ligase

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。
接触后或感觉不适时，就医。

第4部分 急救措施

T4 DNA Polymerase

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。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。接触后或感觉不适时，就医。

T4 Polynucleotide Kinase

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。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。接触后或感觉不适时，就医。

dNTP Mix

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。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。

10x Klenow Polymerase Buffer

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。

Exo(-) Klenow

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。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。接触后或感觉不适时，就医。

dATP

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。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。

第4部分 急救措施

SureSelect LTI5500 P1	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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。 接触后或感觉不适时, 就医。 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。</p>
SureSelect Hyb 3	<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。</p>
SureSelect Block 2	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>如果出现症状, 寻求医疗救护。 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。</p>
SureSelect Hyb #1	<p>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。</p>

第4部分 急救措施

	SureSelect Hyb #2	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。
	SureSelect Hyb #4	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。
	SureSelect Binding Buffer	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。
	SureSelect Wash Buffer 1	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。
	SureSelect Wash Buffer 2	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	: 10X End-Repair 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。
	5X T4 DNA Ligase 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。
	Klenow 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。 接触后或感觉不适时, 就医。 衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	T4 DNA Ligase	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。 接触后或感觉不适时, 就医。 衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	T4 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。 接触后或感觉不适时, 就医。 衣物重新使用前应清洗。鞋子在重新使用前应彻底清洗。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。 接触后或感觉不适时,

第4部分 急救措施

dNTP Mix	就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。 接触后或感觉不适时， 就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	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。
SureSelect RNase Block	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。 接触后或感觉不适时， 就医。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	用大量肥皂水和水清洗。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗， 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 在任何疾病或症状存在的情况下， 应避免进一步暴露。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。
SureSelect Binding Buffer	用大量水冲洗受污染的皮肤。

第4部分 急救措施

脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。

SureSelect Wash Buffer 1 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。

SureSelect Wash Buffer 2 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

: 10X End-Repair 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。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
5X T4 DNA Ligase 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。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
Klenow 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。接触后或感觉不适时，就医。
T4 DNA Ligase	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。接触后或感觉不适时，就医。
T4 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。接触后或感觉不适时，就医。
T4 Polynucleotide Kinase	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。接触后或感觉不适时，就医。
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。
10x Klenow Polymerase 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。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。
Exo(-) Klenow	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。接触后或感觉不适时，就医。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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。
SureSelect RNase Block	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。接触后或感觉不适时，就医。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。

第4部分 急救措施

SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding Buffer	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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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

: 10X End-Repair Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
5X T4 DNA Ligase Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。
dNTP Mix	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
10x Klenow Polymerase Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb 3	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #2	接触分解产物下会导致健康危险。 暴露后, 严重的影响会延迟才出现。
SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

第4部分 急救措施

食入

: 10X End-Repair Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。
5X T4 DNA Ligase Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。
Klenow DNA Polymerase	刺激口腔、咽喉和胃。
T4 DNA Ligase	刺激口腔、咽喉和胃。
T4 DNA Polymerase	刺激口腔、咽喉和胃。
T4 Polynucleotide Kinase	刺激口腔、咽喉和胃。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。
Exo(-) Klenow	刺激口腔、咽喉和胃。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	刺激口腔、咽喉和胃。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #1	刺激口腔、咽喉和胃。
SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #4	刺激口腔、咽喉和胃。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

皮肤接触

: 10X End-Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	造成轻微皮肤刺激。
Klenow DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
T4 DNA Ligase	造成轻微皮肤刺激。
T4 DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成轻微皮肤刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	造成轻微皮肤刺激。
Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。
dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #1	造成轻微皮肤刺激。
SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #4	造成轻微皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

眼睛接触

: 10X End-Repair Buffer	造成眼刺激。
5X T4 DNA Ligase Buffer	造成眼刺激。
Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 DNA Ligase	造成眼刺激。
T4 DNA Polymerase	造成眼刺激。
T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激。
dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
10x Klenow Polymerase Buffer	造成眼刺激。
Exo(-) Klenow	造成眼刺激。

第4部分 急救措施

dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block	造成眼刺激。
SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #1	造成严重眼刺激。
SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Hyb #4	造成眼刺激。
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。

过度接触征兆/症状

吸入

: 10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。

食入

: 10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。

第4部分 急救措施

皮肤

SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
: 10X End-Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
SureSelect Hyb #1	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。

第4部分 急救措施

眼睛	: 10X End-Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Klenow 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
	T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	T4 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
	T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #1	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #4	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
	SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。

[必要时注明要立即就医及所需特殊治疗](#)

第4部分 急救措施

特殊处理	: 10X End-Repair Buffer	无特殊处理。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无特殊处理。
	Klenow DNA Polymerase	无特殊处理。
	T4 DNA Ligase	无特殊处理。
	T4 DNA Polymerase	无特殊处理。
	T4 Polynucleotide Kinase	无特殊处理。
	dNTP Mix	无特殊处理。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无特殊处理。
	Exo(-) Klenow	无特殊处理。
	dATP	无特殊处理。
	SureSelect LTI5500 P1	无特殊处理。
	SureSelect LTI5500 IA	无特殊处理。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无特殊处理。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无特殊处理。
	SureSelect RNase Block	无特殊处理。
	SureSelect Hyb 3	无特殊处理。
	SureSelect Block 2	无特殊处理。
	SureSelect Indexing Block #1	无特殊处理。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无特殊处理。
	SureSelect Hyb #1	无特殊处理。
	SureSelect Hyb #2	无特殊处理。
	SureSelect Hyb #4	无特殊处理。
	SureSelect Binding Buffer	无特殊处理。
	SureSelect Wash Buffer 1	无特殊处理。
	SureSelect Wash Buffer 2	无特殊处理。
医生注意事项	: 10X End-Repair 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。
	5X T4 DNA Ligase 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。
	Klenow 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。
	T4 DNA Ligase	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	T4 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。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	10x Klenow Polymerase 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。
	Exo(-) Klenow	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	dATP	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect LTI5500 P1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect LTI5500 IA	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect RNase Block	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Hyb 3	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。
	SureSelect Block 2	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect Indexing Block #1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
	SureSelect LT Indexing Block #3	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。

第4部分 急救措施

SureSelect Hyb #1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Binding Buffer	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 1	对症处理 如果被大量摄入或吸入, 立即联系中毒处置专家。
SureSelect Wash Buffer 2	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 : 10X End-Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow 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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。 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。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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

SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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

: 10X End-Repair Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
5X T4 DNA Ligase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Klenow DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Ligase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 DNA Polymerase	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
10x Klenow Polymerase Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
Exo(-) Klenow	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
dATP	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect LTI5500 P1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect LTI5500 IA	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect RNase Block	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb 3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Block 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Indexing Block #1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect LT Indexing Block #3	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb #1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb #2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Hyb #4	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Binding Buffer	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 1	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。
SureSelect Wash Buffer 2	使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。

不适用的

: 10X End-Repair Buffer	没有已知信息。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有已知信息。
Klenow DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 DNA Ligase	没有已知信息。
T4 DNA Polymerase	没有已知信息。
T4 Polynucleotide Kinase	没有已知信息。
dNTP Mix	没有已知信息。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有已知信息。
Exo(-) Klenow	没有已知信息。
dATP	没有已知信息。
SureSelect LTI5500 P1	没有已知信息。

第5部分 消防措施

SureSelect LTI5500 IA	没有已知信息。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有已知信息。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有已知信息。
SureSelect RNase Block	没有已知信息。
SureSelect Hyb 3	没有已知信息。
SureSelect Block 2	没有已知信息。
SureSelect Indexing Block #1	没有已知信息。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有已知信息。
SureSelect Hyb #1	没有已知信息。
SureSelect Hyb #2	没有已知信息。
SureSelect Hyb #4	没有已知信息。
SureSelect Binding Buffer	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 1	没有已知信息。
SureSelect Wash Buffer 2	没有已知信息。

化学品产生的具体危险

: 10X End-Repair Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
5X T4 DNA Ligase Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
Klenow DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 DNA Ligase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 DNA Polymerase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
T4 Polynucleotide Kinase	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
dNTP Mix	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
10x Klenow Polymerase Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
Exo(-) Klenow	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
dATP	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect LTI5500 P1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect LTI5500 IA	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect RNase Block	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb 3	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Block 2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Indexing Block #1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect LT Indexing Block #3	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb #1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb #2	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Hyb #4	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Binding Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。
SureSelect Wash Buffer 1	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。

第5部分 消防措施

有害的热分解产物	SureSelect Wash Buffer 2 : 10X End-Repair Buffer	在燃烧或加热情况下， 会发生压力增加与容器爆裂。 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 硫氧化物 卤化物 金属氧化物
	5X T4 DNA Ligase Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
	Klenow DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	T4 DNA Ligase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	T4 DNA Polymerase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	T4 Polynucleotide Kinase	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	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
	10x Klenow Polymerase Buffer	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 氮氧化物 卤化物 金属氧化物
	Exo(-) Klenow	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
	SureSelect LTI Pre Capture	没有具体数据。
	Primer	
	SureSelect LT-BC1 through -BC	没有具体数据。
	16	
	SureSelect RNase Block	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳
	SureSelect Hyb 3	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
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
	SureSelect LT Indexing Block	没有具体数据。
	#3	
	SureSelect Hyb #1	分解产物可能包括如下物质： 磷氧化物 卤化物 金属氧化物
	SureSelect Hyb #2	分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳

第5部分 消防措施

SureSelect Hyb #4	一氧化碳 氮氧化物 金属氧化物 分解产物可能包括如下物质: 二氧化碳 一氧化碳 硫氧化物 金属氧化物
SureSelect Binding Buffer	分解产物可能包括如下物质: 卤化物 金属氧化物
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
消防员的特殊防护	
: 10X End-Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow 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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
10x Klenow Polymerase 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。
Exo(-) Klenow	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。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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,

第5部分 消防措施

SureSelect LT-BC1 through -BC 16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。
消防人员特殊防护设备 : 10X End-Repair 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)。
5X T4 DNA Ligase 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)。
Klenow 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)。
T4 DNA Ligase	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)。
T4 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)。
T4 Polynucleotide Kinase	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)。
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)。
10x Klenow Polymerase 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)。
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)。

第5部分 消防措施

dATP	(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
SureSelect LTI5500 P1	(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
SureSelect LTI5500 IA	(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
SureSelect LTI Pre Capture Primer	(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
SureSelect LT-BC1 through -BC16	(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
SureSelect RNase Block	(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
SureSelect Hyb 3	(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
SureSelect Block 2	(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
SureSelect Indexing Block #1	(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
SureSelect LT Indexing Block #3	(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
SureSelect Hyb #1	(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
SureSelect Hyb #2	(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
SureSelect Hyb #4	(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
SureSelect Binding Buffer	(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
SureSelect Wash Buffer 1	(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
SureSelect Wash Buffer 2	(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

人身防范、保护设备和应急程序

对于非紧急反应人员

: 10X End-Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow 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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 DNA Polymerase	如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，

第6部分 泄漏应急处理

	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。

第6部分 泄漏应急处理

防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。

SureSelect Block 2

SureSelect Indexing Block #1

SureSelect LT Indexing Block #3

SureSelect Hyb #1

SureSelect Hyb #2

SureSelect Hyb #4

SureSelect Binding Buffer

SureSelect Wash Buffer 1

SureSelect Wash Buffer 2

对于紧急反应人员 : 10X End-Repair Buffer

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

T4 DNA Ligase

T4 DNA Polymerase

防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
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。
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。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。 疏散周围区域。
防止无关人员和无防护的人员进入。
禁止接触或走过溢出物质。
穿戴合适的个人防护装备。
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。
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。
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。
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。
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。
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

	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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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

环境防范措施	: 10X End-Repair 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。
	5X T4 DNA Ligase 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。
	Klenow DNA Polymerase	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。
	T4 DNA Ligase	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。
	T4 DNA Polymerase	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。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	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。
	10x Klenow Polymerase 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。
	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。
	dATP	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。
	SureSelect LTI5500 P1	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。
	SureSelect LTI5500 IA	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。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
	SureSelect LT-BC1 through -BC	避免溢出物扩散和流走，

第6部分 泄漏应急处理

16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	避免溢出物扩散和流走，避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水管道。如产品已经导致环境污染（下水道，水道，土壤或空气），请通知有关当局。

第6部分 泄漏应急处理

抑制和清洁的方法和材料

10X End-Repair 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。
5X T4 DNA Ligase 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。
Klenow 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。
T4 DNA Ligase	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。
T4 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。
T4 Polynucleotide Kinase	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。
10x Klenow Polymerase 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。
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。
dATP	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。
SureSelect LTI5500 P1	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。
SureSelect LTI5500 IA	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。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	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。
SureSelect LT-BC1 through -BC	若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。

第6部分 泄漏应急处理

16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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

: 10X End-Repair 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。

5X T4 DNA Ligase 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。

Klenow 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。

T4 DNA Ligase

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。

T4 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。

T4 Polynucleotide Kinase

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。

10x Klenow Polymerase 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。

Exo(-) Klenow

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。

dATP

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。

SureSelect LTI5500 P1

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。

SureSelect LTI5500 IA

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。

SureSelect LTI Pre Capture Primer

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。

第7部分 操作处置与储存

SureSelect LT-BC1 through -BC16	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。
SureSelect RNase Block	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。
SureSelect Hyb 3	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。
SureSelect Block 2	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。
SureSelect Indexing Block #1	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。
SureSelect LT Indexing Block #3	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。
SureSelect Hyb #1	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。
SureSelect Hyb #2	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。
SureSelect Hyb #4	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。
SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。

第7部分 操作处置与储存

安全存储的条件,
包括任何不相容性

: 10X End-Repair 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。

5X T4 DNA Ligase 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。

Klenow 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。

T4 DNA Ligase

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。

T4 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。

T4 Polynucleotide Kinase

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。

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。

10x Klenow Polymerase 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

第7部分 操作处置与储存

Exo(-) Klenow	<p>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, 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。</p>
dATP	<p>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, 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。</p>
SureSelect LTI5500 P1	<p>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, 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。</p>
SureSelect LTI5500 IA	<p>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, 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。</p>
SureSelect LTI Pre Capture Primer	<p>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, 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。</p>
SureSelect LT-BC1 through -BC16	<p>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, 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。</p>
SureSelect RNase Block	<p>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, 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,</p>

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Hyb 3	<p>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，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。</p>
SureSelect Block 2	<p>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，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。</p>
SureSelect Indexing Block #1	<p>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，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。</p>
SureSelect LT Indexing Block #3	<p>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，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。</p>
SureSelect Hyb #1	<p>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，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。</p>
SureSelect Hyb #2	<p>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，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。</p>
SureSelect Hyb #4	<p>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，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。</p>

第7部分 操作处置与储存

SureSelect Binding 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。
SureSelect Wash Buffer 1	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。
SureSelect Wash Buffer 2	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。

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。

推荐的监测程序

- 如产品含有具有接触限值的组份，应监测个人，工作场所的大气或生物环境以测定通风或其它控制措施的有效性和/或运用呼吸保护装备的必要性。 监测标准应作出适当的参考。 有害物质的测定方法参考国家指导性文件也将是必需的。

适当的工程控制

- 如果使用过程中会产生粉尘、烟雾、气体、蒸气或雾气，请采用工艺隔离设备，局部通风系统或其它工程控制以确保工人工作环境的空气传播污染物含量低于建议的或法定的限值。

环境接触控制

- 应检测由通风或工作过程装备的排放物以保证它们满足环境保护法规的要求。 在某些情况下，为了将排放物减至能接受的含量，有必要改装烟雾洗涤器，过滤器或过程装备。

个人防护措施

卫生措施

- 接触化学物质后，在饭前、吸烟前、入厕前和工作结束后要彻底清洗手、前臂和脸。 采用适当的技术移除可能已遭污染的衣物。 污染的衣物重新使用前需清洗。 确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

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： 防化学品飞溅护目镜。

身体防护

第8部分 接触控制和个体防护

- 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	:	10X End-Repair Buffer	液体。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	液体。
		Klenow DNA Polymerase	液体。
		T4 DNA Ligase	液体。
		T4 DNA Polymerase	液体。
		T4 Polynucleotide Kinase	液体。
		dNTP Mix	液体。
		10x Klenow Polymerase Buffer	液体。
		Exo(-) Klenow	液体。
		dATP	液体。
		SureSelect LTI5500 P1	液体。
		SureSelect LTI5500 IA	液体。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	液体。
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	液体。
		SureSelect RNase Block	液体。
		SureSelect Hyb 3	液体。
		SureSelect Block 2	液体。
		SureSelect Indexing Block #1	液体。
		SureSelect LT Indexing Block #3	液体。
		SureSelect Hyb #1	液体。
		SureSelect Hyb #2	液体。
		SureSelect Hyb #4	液体。
		SureSelect Binding Buffer	液体。
		SureSelect Wash Buffer 1	液体。
		SureSelect Wash Buffer 2	液体。
颜色	:	10X End-Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	无资料。
		10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		Exo(-) Klenow	无资料。
		dATP	无资料。
		SureSelect LTI5500 P1	无资料。
		SureSelect LTI5500 IA	无资料。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
		SureSelect RNase Block	无资料。
		SureSelect Hyb 3	无资料。
		SureSelect Block 2	无色。
		SureSelect Indexing Block #1	无资料。
		SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
		SureSelect Hyb #1	无资料。
		SureSelect Hyb #2	无资料。

第9部分 理化特性

	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
气味	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无气味的。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
气味阈值	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

pH值 :

第9部分 理化特性

10X End-Repair Buffer	7.5
5X T4 DNA Ligase Buffer	7.5
Klenow DNA Polymerase	7
T4 DNA Ligase	7.4
T4 DNA Polymerase	6.5
T4 Polynucleotide Kinase	7.4
dNTP Mix	7.5
10x Klenow Polymerase Buffer	7.5
Exo(-) Klenow	7
dATP	无资料。
SureSelect LTI5500 P1	无资料。
SureSelect LTI5500 IA	无资料。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Hyb 3	7 至 8
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block #1	无资料。
SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
SureSelect Hyb #1	7.4
SureSelect Hyb #2	8
SureSelect Hyb #4	5.2 至 6.2
SureSelect Binding Buffer	7.1 至 8.1
SureSelect Wash Buffer 1	6.5 至 7.5
SureSelect Wash Buffer 2	6.8 至 7.8

熔点

: 10X End-Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	0°C (32°F (华氏度))
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect LTI5500 P1	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect LTI5500 IA	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect LTI Pre Capture Primer	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Hyb 3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Block 2	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block #1	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect LT Indexing Block #3	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Hyb #1	无资料。
SureSelect Hyb #2	无资料。
SureSelect Hyb #4	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	0°C (32°F (华氏度))
SureSelect Wash Buffer 2	0°C (32°F (华氏度))

沸点

: 10X End-Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	100°C (212°F (华氏度))
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	100°C (212°F (华氏度))

第9部分 理化特性

SureSelect LTI5500 P1	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect LTI5500 IA	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect LTI Pre Capture Primer	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Hyb 3	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Block 2	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Indexing Block #1	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect LT Indexing Block #3	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Hyb #1	无资料。
SureSelect Hyb #2	无资料。
SureSelect Hyb #4	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	100°C (212°F (华氏度))
SureSelect Wash Buffer 2	100°C (212°F (华氏度))

闪点

: 10X End-Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect LTI5500 P1	无资料。
SureSelect LTI5500 IA	无资料。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block #1	无资料。
SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
SureSelect Hyb #1	无资料。
SureSelect Hyb #2	无资料。
SureSelect Hyb #4	无资料。
SureSelect Binding Buffer	无资料。
SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

蒸发速率

: 10X End-Repair Buffer	无资料。
5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
Klenow DNA Polymerase	无资料。
T4 DNA Ligase	无资料。
T4 DNA Polymerase	无资料。
T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
dNTP Mix	无资料。
10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
Exo(-) Klenow	无资料。
dATP	无资料。
SureSelect LTI5500 P1	无资料。
SureSelect LTI5500 IA	无资料。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
SureSelect RNase Block	无资料。
SureSelect Hyb 3	无资料。
SureSelect Block 2	无资料。
SureSelect Indexing Block #1	无资料。

第9部分 理化特性

	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
易燃性 (固体、气体)	: 10X End-Repair Buffer	不适用。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不适用。
	Klenow DNA Polymerase	不适用。
	T4 DNA Ligase	不适用。
	T4 DNA Polymerase	不适用。
	T4 Polynucleotide Kinase	不适用。
	dNTP Mix	不适用。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不适用。
	Exo(-) Klenow	不适用。
	dATP	不适用。
	SureSelect LTI5500 P1	不适用。
	SureSelect LTI5500 IA	不适用。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	不适用。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	不适用。
	SureSelect RNase Block	不适用。
	SureSelect Hyb 3	不适用。
	SureSelect Block 2	不适用。
	SureSelect Indexing Block #1	不适用。
	SureSelect LT Indexing Block #3	不适用。
	SureSelect Hyb #1	不适用。
	SureSelect Hyb #2	不适用。
	SureSelect Hyb #4	不适用。
	SureSelect Binding Buffer	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 1	不适用。
	SureSelect Wash Buffer 2	不适用。
爆炸 (燃烧) 上限和下限	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

第9部分 理化特性

蒸气压	:	10X End-Repair Buffer	无资料。	
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。	
		Klenow DNA Polymerase	无资料。	
		T4 DNA Ligase	无资料。	
		T4 DNA Polymerase	无资料。	
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。	
		dNTP Mix	无资料。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。	
		Exo(-) Klenow	无资料。	
		dATP	无资料。	
		SureSelect LTI5500 P1	无资料。	
		SureSelect LTI5500 IA	无资料。	
		SureSelect LTI Pre Capture	无资料。	
		Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC	无资料。	
		16		
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block #1	无资料。	
		SureSelect LT Indexing Block	无资料。	
		#3		
		SureSelect Hyb #1	无资料。	
		SureSelect Hyb #2	无资料。	
		SureSelect Hyb #4	无资料。	
		SureSelect Binding Buffer	无资料。	
		SureSelect Wash Buffer 1	无资料。	
		SureSelect Wash Buffer 2	无资料。	
	蒸气压	:	10X End-Repair Buffer	无资料。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
			Klenow DNA Polymerase	无资料。
			T4 DNA Ligase	无资料。
			T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。	
		dNTP Mix	无资料。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。	
		Exo(-) Klenow	无资料。	
		dATP	无资料。	
		SureSelect LTI5500 P1	无资料。	
		SureSelect LTI5500 IA	无资料。	
		SureSelect LTI Pre Capture	无资料。	
		Primer		
		SureSelect LT-BC1 through -BC	无资料。	
		16		
		SureSelect RNase Block	无资料。	
		SureSelect Hyb 3	无资料。	
		SureSelect Block 2	无资料。	
		SureSelect Indexing Block #1	无资料。	
		SureSelect LT Indexing Block	无资料。	
		#3		
		SureSelect Hyb #1	无资料。	
		SureSelect Hyb #2	无资料。	
		SureSelect Hyb #4	无资料。	
		SureSelect Binding Buffer	无资料。	
		SureSelect Wash Buffer 1	无资料。	
		SureSelect Wash Buffer 2	无资料。	
相对密度		:	10X End-Repair Buffer	无资料。
			5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
			Klenow DNA Polymerase	无资料。
			T4 DNA Ligase	无资料。
			T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。	
		dNTP Mix	无资料。	
		10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。	
		Exo(-) Klenow	无资料。	
		dATP	无资料。	

第9部分 理化特性

	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
溶解性	: 10X End-Repair Buffer	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	Klenow DNA Polymerase	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	T4 DNA Ligase	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	T4 DNA Polymerase	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	T4 Polynucleotide Kinase	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	dNTP Mix	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	10x Klenow Polymerase Buffer	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。
	dATP	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect LTI5500 P1	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect LTI5500 IA	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect RNase Block	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	SureSelect Hyb 3	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Block 2	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Indexing Block #1	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect LT Indexing Block #3	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Hyb #1	在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。
	SureSelect Hyb #2	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Hyb #4	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Binding Buffer	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Wash Buffer 1	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
	SureSelect Wash Buffer 2	易溶于下列物质: 冷水 和 热水。
n-辛醇 / 水分配系数	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。

第9部分 理化特性

	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
自燃温度	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。
分解温度	: 10X End-Repair Buffer	无资料。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
	Klenow DNA Polymerase	无资料。
	T4 DNA Ligase	无资料。
	T4 DNA Polymerase	无资料。
	T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
	dNTP Mix	无资料。
	10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
	Exo(-) Klenow	无资料。
	dATP	无资料。
	SureSelect LTI5500 P1	无资料。
	SureSelect LTI5500 IA	无资料。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	无资料。
	SureSelect RNase Block	无资料。
	SureSelect Hyb 3	无资料。
	SureSelect Block 2	无资料。
	SureSelect Indexing Block #1	无资料。
	SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
	SureSelect Hyb #1	无资料。
	SureSelect Hyb #2	无资料。
	SureSelect Hyb #4	无资料。
	SureSelect Binding Buffer	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
	SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

第9部分 理化特性

粘度	:	10X End-Repair Buffer	无资料。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无资料。
		Klenow DNA Polymerase	无资料。
		T4 DNA Ligase	无资料。
		T4 DNA Polymerase	无资料。
		T4 Polynucleotide Kinase	无资料。
		dNTP Mix	无资料。
		10x Klenow Polymerase Buffer	无资料。
		Exo(-) Klenow	无资料。
		dATP	无资料。
		SureSelect LTI5500 P1	无资料。
		SureSelect LTI5500 IA	无资料。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	无资料。
		SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无资料。
		SureSelect RNase Block	无资料。
		SureSelect Hyb 3	无资料。
		SureSelect Block 2	无资料。
		SureSelect Indexing Block #1	无资料。
		SureSelect LT Indexing Block #3	无资料。
		SureSelect Hyb #1	无资料。
		SureSelect Hyb #2	无资料。
		SureSelect Hyb #4	无资料。
		SureSelect Binding Buffer	无资料。
		SureSelect Wash Buffer 1	无资料。
		SureSelect Wash Buffer 2	无资料。

第10部分 稳定性和反应性

活动性	:	10X End-Repair Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		Klenow DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 DNA Ligase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 DNA Polymerase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		T4 Polynucleotide Kinase	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		dNTP Mix	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		10x Klenow Polymerase Buffer	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。
		dATP	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect LTI5500 P1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect LTI5500 IA	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect LT-BC1 through -BC 16	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect RNase Block	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb 3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Block 2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Indexing Block #1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect LT Indexing Block #3	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb #1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb #2	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Hyb #4	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Binding Buffer	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Wash Buffer 1	无本品或其成分反应性相关的试验数据。
		SureSelect Wash Buffer 2	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

SureSelect LT Indexing Block #3	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb #1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb #2	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Hyb #4	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Binding Buffer	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Wash Buffer 1	在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。
SureSelect Wash Buffer 2	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

: 10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。

不相容的物质

: 10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 DNA Ligase	没有具体数据。
T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
Exo(-) Klenow	没有具体数据。
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	没有具体数据。
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block	没有具体数据。

第10部分 稳定性和反应性

#3	
SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。

危险的分解产物	:	10X End-Repair Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		5X T4 DNA Ligase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		Klenow 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。
		T4 DNA Ligase	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		T4 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。
		T4 Polynucleotide Kinase	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。
		10x Klenow Polymerase Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		Exo(-) Klenow	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		dATP	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect LTI5500 P1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect LTI5500 IA	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect LTI Pre Capture Primer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect LT-BC1 through -BC16	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect RNase Block	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Hyb 3	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Block 2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Indexing Block #1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect LT Indexing Block #3	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Hyb #1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Hyb #2	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Hyb #4	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Binding Buffer	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Wash Buffer 1	在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。
		SureSelect Wash Buffer 2	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
10X End-Repair Buffer 氯化镁(六水合物)	LD50 口服	大鼠	7333.3 mg/kg (毫克/千克)	-
5X T4 DNA Ligase Buffer 氯化镁(六水合物)	LD50 口服	大鼠	7333.3 mg/kg (毫克/千克)	-
Klenow DNA Polymerase 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
T4 DNA Ligase 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
T4 DNA Polymerase 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
10x Klenow Polymerase Buffer 氯化镁(六水合物)	LD50 口服	大鼠	7333.3 mg/kg (毫克/千克)	-
Exo(-) Klenow 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
SureSelect RNase Block 甘油	LD50 口服	大鼠	12600 mg/kg (毫克/千克)	-
SureSelect Hyb #1 氯化钠	LC50 吸入 尘埃和雾 LD50 口服	大鼠 大鼠	>42 g/m ³ 3000 mg/kg (毫克/千克)	1 小时 -
磷酸二氢钠	LD50 口服	大鼠	8290 mg/kg (毫克/千克)	-
SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠	LD50 口服	大鼠	2 g/kg	-
SureSelect Hyb #4 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	1288 mg/kg (毫克/千克)	-
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	LC50 吸入 尘埃和雾 LD50 口服	大鼠 大鼠	>42 g/m ³ 3000 mg/kg (毫克/千克)	1 小时 -
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	LD50 皮肤 LD50 口服	兔子 大鼠	580 mg/kg (毫克/千克) 1288 mg/kg (毫克/千克)	- -

第11部分 毒理学信息

SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基磺酸钠	LD50 口服	大鼠	毫克/千克) 1288 mg/kg (毫克/千克)	-
-------------------------------------	---------	----	------------------------------	---

刺激或腐蚀

产品/成份名称	结果	种类	记分	暴露	观察
5X T4 DNA Ligase Buffer 聚乙二醇	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	-	-
Klenow DNA Polymerase 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
T4 DNA Ligase 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
T4 DNA Polymerase 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
Exo(-) Klenow 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
SureSelect RNase Block 甘油	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
SureSelect Hyb #1 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-
磷酸二氢钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	150 milligrams	-
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	24 小时 100 milligrams	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	10 milligrams	-
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	24 小时 500 milligrams	-

第11部分 毒理学信息

SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	眼睛 - 轻度刺激性	兔子	-	milligrams	
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	250	-
	眼睛 - 中度刺激性	兔子	-	Micrograms	
	皮肤 - 轻度刺激性	豚鼠	-	24 小时 100	-
	皮肤 - 中度刺激性	老鼠	-	milligrams	
	皮肤 - 轻度刺激性	兔子	-	10	-
	皮肤 - 中度刺激性	兔子	-	milligrams	

敏化作用

无资料。

特异性靶器官系统毒性 一次性接触

无资料。

特异性靶器官系统毒性 反复接触

名称	分类	接触途径	目标器官
Klenow DNA Polymerase 甘油	2	吸入	肾
T4 DNA Ligase 甘油	2	吸入	肾
T4 DNA Polymerase 甘油	2	吸入	肾
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	2	吸入	肾
Exo(-) Klenow 甘油	2	吸入	肾
SureSelect RNase Block 甘油	2	吸入	肾

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 : 进入途径被预料到: 口服, 皮肤, 吸入

潜在的急性健康影响

吸入	: 10X End-Repair Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影响会延迟才出现。	暴露后,
	5X T4 DNA Ligase Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影响会延迟才出现。	暴露后,
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。	
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。	
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。	
	T4 Polynucleotide Kinase	没有明显的已知作用或严重危险。	
	dNTP Mix	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影响会延迟才出现。	暴露后,
	10x Klenow Polymerase Buffer	接触分解产物下会导致健康危险。	暴露后,

第11部分 毒理学信息

	Exo(-) Klenow	严重的影响会延迟才出现。	
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Hyb 3	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影响会延迟才出现。	暴露后,
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Hyb #2	接触分解产物下会导致健康危险。严重的影响会延迟才出现。	暴露后,
	SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
食入	: 10X End-Repair Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。	
	Klenow DNA Polymerase	刺激口腔、咽喉和胃。	
	T4 DNA Ligase	刺激口腔、咽喉和胃。	
	T4 DNA Polymerase	刺激口腔、咽喉和胃。	
	T4 Polynucleotide Kinase	刺激口腔、咽喉和胃。	
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
	10x Klenow Polymerase Buffer	刺激口腔、咽喉和胃。	
	Exo(-) Klenow	刺激口腔、咽喉和胃。	
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect RNase Block	刺激口腔、咽喉和胃。	
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Hyb #1	刺激口腔、咽喉和胃。	
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Hyb #4	刺激口腔、咽喉和胃。	
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
皮肤接触	: 10X End-Repair Buffer	造成轻微皮肤刺激。	
	5X T4 DNA Ligase Buffer	造成轻微皮肤刺激。	
	Klenow DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。	
	T4 DNA Ligase	造成轻微皮肤刺激。	
	T4 DNA Polymerase	造成轻微皮肤刺激。	
	T4 Polynucleotide Kinase	造成轻微皮肤刺激。	
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。	
	10x Klenow Polymerase Buffer	造成轻微皮肤刺激。	
	Exo(-) Klenow	造成轻微皮肤刺激。	
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。	
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。	

第11部分 毒理学信息

	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #1	造成轻微皮肤刺激。
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #4	造成轻微皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
眼睛接触	: 10X End-Repair Buffer	造成眼刺激。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	造成眼刺激。
	Klenow DNA Polymerase	造成眼刺激。
	T4 DNA Ligase	造成眼刺激。
	T4 DNA Polymerase	造成眼刺激。
	T4 Polynucleotide Kinase	造成眼刺激。
	dNTP Mix	没有明显的已知作用或严重危险。
	10x Klenow Polymerase Buffer	造成眼刺激。
	Exo(-) Klenow	造成眼刺激。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	造成眼刺激。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #1	造成严重眼刺激。
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #4	造成眼刺激。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	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	: 10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
	SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
食入	: SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
	10X End-Repair Buffer	没有具体数据。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有具体数据。
	Klenow DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 DNA Ligase	没有具体数据。
	T4 DNA Polymerase	没有具体数据。
	T4 Polynucleotide Kinase	没有具体数据。
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有具体数据。
	Exo(-) Klenow	没有具体数据。
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有具体数据。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
	SureSelect RNase Block	没有具体数据。
	SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
	SureSelect Block 2	没有具体数据。
	SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #1	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
	SureSelect Hyb #4	没有具体数据。
	SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
皮肤接触	: SureSelect Wash Buffer 2	没有具体数据。
	10X End-Repair Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Klenow DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	T4 DNA Polymerase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	dNTP Mix	没有具体数据。
	10x Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
	dATP	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
	SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
	SureSelect LTI Pre Capture	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

眼睛接触

Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。
SureSelect Block 2	没有具体数据。
SureSelect Indexing Block #1	没有具体数据。
SureSelect LT Indexing Block #3	没有具体数据。
SureSelect Hyb #1	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Hyb #2	没有具体数据。
SureSelect Hyb #4	不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红
SureSelect Binding Buffer	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 1	没有具体数据。
SureSelect Wash Buffer 2	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
5X T4 DNA Ligase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Klenow 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
T4 DNA Ligase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
T4 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
T4 Polynucleotide Kinase	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
dNTP Mix	没有具体数据。
10x Klenow Polymerase Buffer	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
Exo(-) Klenow	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
dATP	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 P1	没有具体数据。
SureSelect LTI5500 IA	没有具体数据。
SureSelect LTI Pre Capture	没有具体数据。
Primer	
SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有具体数据。
SureSelect RNase Block	不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红
SureSelect Hyb 3	没有具体数据。

第11部分 毒理学信息

	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
致突变性	: 10X End-Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
致畸性	: 10X End-Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC 16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。

第11部分 毒理学信息

	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。
发育影响	: 10X End-Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Wash Buffer 1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Wash Buffer 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
生育能力影响	: 10X End-Repair Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	5X T4 DNA Ligase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Klenow DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Ligase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 DNA Polymerase	没有明显的已知作用或严重危险。
	T4 Polynucleotide Kinase	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。
	10x Klenow Polymerase Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。
	Exo(-) Klenow	没有明显的已知作用或严重危险。
	dATP	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 P1	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI5500 IA	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LTI Pre Capture Primer	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect LT-BC1 through -BC16	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect RNase Block	没有明显的已知作用或严重危险。
	SureSelect Hyb 3	没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect Block 2	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Indexing Block #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect LT Indexing Block #3	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #1	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #2	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Hyb #4	没有明显的已知作用或严重危险。	
SureSelect Binding Buffer	没有明显的已知作用或严重危险。	

第11部分 毒理学信息

SureSelect Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。
 SureSelect Wash Buffer 2 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)
10X End-Repair Buffer 口服	25974 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb #1 口服	17142.9 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb #2 口服	13698.6 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Hyb #4 口服	128800 mg/kg (毫克/千克)
SureSelect Binding Buffer 口服	51724.1 mg/kg (毫克/千克)

其他信息

: 10X End-Repair Buffer 无资料。
 5X T4 DNA Ligase Buffer 无资料。
 Klenow DNA Polymerase 无资料。
 T4 DNA Ligase 无资料。
 T4 DNA Polymerase 无资料。
 T4 Polynucleotide Kinase 无资料。
 dNTP Mix 无资料。
 10x Klenow Polymerase Buffer 无资料。
 Exo(-) Klenow 无资料。
 dATP 无资料。
 SureSelect LTI5500 P1 无资料。
 SureSelect LTI5500 IA 无资料。
 SureSelect LTI Pre Capture
Primer 无资料。
 SureSelect LT-BC1 through -BC
16 无资料。
 SureSelect RNase Block 无资料。
 SureSelect Hyb 3 无资料。
 SureSelect Block 2 无资料。
 SureSelect Indexing Block #1 无资料。
 SureSelect LT Indexing Block
#3 无资料。
 SureSelect Hyb #1 无资料。
 SureSelect Hyb #2 无资料。
 SureSelect Hyb #4 无资料。
 SureSelect Binding Buffer 无资料。
 SureSelect Wash Buffer 1 无资料。
 SureSelect Wash Buffer 2 无资料。

第12部分 生态学信息

毒性

产品/成份名称	结果	种类	暴露
10X End-Repair Buffer (R*, R*)-1, 4- Dimercaptobutane-2, 3-diol	剧烈 LC50 27000 至 30000 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
5X T4 DNA Ligase Buffer 聚乙二醇	剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水	鱼 - Salmo salar - 幼鱼	96 小时
SureSelect Hyb #1			

第12部分 生态学信息

氯化钠	剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
	剧烈 EC50 28.85 mg/dm3 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 小时
	剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
	剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
	剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia affinis - 成体	96 小时
磷酸二氢钠	剧烈 LC50 720 ppm 淡水		
SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠	剧烈 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼	96 小时
SureSelect Binding Buffer 氯化钠	剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水	藻类 - Navicula seminulum	96 小时
	剧烈 EC50 28.85 mg/dm3 淡水	藻类 - Pseudokirchneriella subcapitata	72 小时
	剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水	甲壳类动物 - Cypris subglobosa	48 小时
	剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
	剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna	48 小时
	剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水	鱼 - Morone saxatilis - 幼虫	96 小时
	慢性 NOEC 6 g/L 淡水	水生植物 - Lemna minor	96 小时
	慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水	水蚤 - Daphnia pulex	21 天
	慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水	鱼 - Gambusia holbrooki - 成体	8 周
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	剧烈 EC50 1200 µg/l 海水	藻类 - Skeletonema costatum	96 小时
	剧烈 LC50 900 µg/l 海水	甲壳类动物 - Artemia salina - 成体	48 小时
	剧烈 LC50 1400 µg/l 淡水	水蚤 - Daphnia pulex - 新生体	48 小时
	剧烈 LC50 590 µg/l 淡水	鱼 - Cirrhinus mrigala - 幼虫	96 小时
	慢性 NOEC 1.25 mg/l (毫克/升) 海水	藻类 - Ulva fasciata - 海蟹幼虫	96 小时
	慢性 NOEC 3.2 mg/l (毫克/升) 淡水	水蚤 - Daphnia magna - 新生体	21 天
	慢性 NOEC >1357 µg/l 淡水	鱼 - Pimephales promelas	42 天

持久性和降解性

无资料。

产品/成份名称	水生半衰期	光解作用	生物降解性
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-	-	迅速

潜在的生物累积性

产品/成份名称	LogP _{ow}	生物富集系数	潜在的
Klenow DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
T4 DNA Ligase 甘油	-1.76	-	低
T4 DNA Polymerase 甘油	-1.76	-	低
T4 Polynucleotide Kinase 甘油	-1.76	-	低

第12部分 生态学信息

Exo(-) Klenow 甘油	-1.76	-	低
SureSelect RNase Block 甘油	-1.76	-	低
SureSelect Hyb #2 乙二醇四乙酸二钠	-4.3	1.8	低
SureSelect Wash Buffer 1 十二烷基硫酸钠	-2.03	-	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**

:

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**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	不受管制。	-	-	-		-
IATA 分类	Not regulated.	-	-	-		-

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)。

第16部分 其他信息**发行记录**

发行日期/修订日期 : 02/10/2014

上次发行日期 : 23/08/2012.

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。

注解 * : SureSelect LT-BC1 through -BC16: 5972-3659, 5972-3660, 5972-3661, 5972-3662, 5972-3663, 5972-3664, 5972-3665, 5972-3666, 5972-3667, 5972-3668, 5972-3669, 5972-3670, 5972-3671, 5972-3672, 5972-3673, 5972-3674

读者注意事项

第16部分 其他信息

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。