

Product: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 96 Samples, Part Number G9615B

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

| | | |
|---------------------------|---|-----------|
| GHS产品标识符 | : Product: SureSelect XT Reagent Kit-S5500 - 96 Samples, Part Number G9615B | |
| 产品号 (Chemical Kit) | : G9615B | |
| 产品号 | : 10X End-Repair Buffer | 5190-3609 |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 5190-3610 |
| | Klenow DNA Polymerase | 5190-3615 |
| | T4 DNA Ligase | 5190-3612 |
| | T4 DNA Polymerase | 5190-3614 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 5190-3616 |
| | dNTP Mix | 5190-3618 |
| | 10x Klenow Polymerase Buffer | 5190-3611 |
| | Exo(-) Klenow | 5190-3613 |
| | dATP | 5190-3617 |
| | SureSelect LTI5500 P1 | 5190-5463 |
| | SureSelect LTI5500 IA | 5190-5464 |
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 5190-5465 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 5190-5462 |
| | SureSelect RNase Block | 5972-3700 |
| | SureSelect Hyb #3 | 5190-4385 |
| | SureSelect Block #2 | 5972-3698 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 5972-3697 |
| | SureSelect LT Indexing Block #3 | 5190-4448 |
| | SureSelect Hyb #1 | 5190-4404 |
| | SureSelect Hyb #2 | 5190-4405 |
| | SureSelect Hyb #4 | 5190-4406 |
| | SureSelect Binding Buffer | 5190-4407 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 5190-4408 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 5190-4409 |

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 | 1.4 ml |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 1.4 ml |
| | Klenow DNA Polymerase | 0.286 ml |
| | T4 DNA Ligase | 0.214 ml |
| | T4 DNA Polymerase | 0.143 ml |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 0.315 ml |
| | dNTP Mix | 0.229 ml |
| | 10x Klenow Polymerase Buffer | 0.81 ml |
| | Exo(-) Klenow | 0.49 ml |
| | dATP | 0.16 ml |
| | SureSelect LTI5500 P1 | 0.617 ml |
| | SureSelect LTI5500 IA | 0.710 ml |
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 1.1 ml |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 1.44 ml (0.015 ml x 96 wells) |
| | SureSelect RNase Block | 0.07 ml |
| | SureSelect Hyb #3 | 0.96 ml |
| | SureSelect Block #2 | 0.3 ml |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 0.3 ml |
| | SureSelect LT Indexing Block #3 | 0.058 ml |
| | SureSelect Hyb #1 | 2.4 ml |
| | SureSelect Hyb #2 | 0.096 ml |
| | SureSelect Hyb #4 | 1.25 ml |
| | SureSelect Binding Buffer | 76.8 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 48 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 144 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

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 |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 皮肤腐蚀/刺激 - 3 |
| | Klenow DNA Polymerase | 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2B 皮肤腐蚀/刺激 - 3 |
| | T4 DNA Ligase | 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 皮肤腐蚀/刺激 - 3 |
| | T4 DNA Polymerase | 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 皮肤腐蚀/刺激 - 3 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 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 皮肤腐蚀/刺激 - 3 |
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 不适用。 |
| | SureSelect RNase Block | 不适用。 |

第2部分 危险性概述

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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



警示词

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| : | 10X End-Repair Buffer | 警告 |
| : | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 警告 |
| : | Klenow DNA Polymerase | 警告 |
| : | T4 DNA Ligase | 警告 |
| : | T4 DNA Polymerase | 警告 |
| : | T4 Polynucleotide Kinase | 警告 |
| : | dNTP Mix | 无信号词。 |

第2部分 危险性概述

| | |
|--------------------------------------|--|
| 10x Klenow Polymerase Buffer | 警告 |
| Exo(-) Klenow | 警告 |
| dATP | 无信号词。 |
| SureSelect LTI5500 P1 | 无信号词。 |
| SureSelect LTI5500 IA | 无信号词。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 无信号词。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 无信号词。 |
| SureSelect RNase Block | 警告 |
| SureSelect Hyb 3 | 无信号词。 |
| SureSelect Block 2 | 无信号词。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 无信号词。 |
| SureSelect LT Indexing Block #3 | 无信号词。 |
| SureSelect Hyb #1 | 警告 |
| SureSelect Hyb #2 | 无信号词。 |
| SureSelect Hyb #4 | 警告 |
| SureSelect Binding Buffer | 无信号词。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 无信号词。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 无信号词。 |
| 危险性说明 : 10X End-Repair Buffer | 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer | 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| Klenow DNA Polymerase | 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| T4 DNA Ligase | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| T4 DNA Polymerase | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| T4 Polynucleotide Kinase | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 造成轻微皮肤刺激。 造成眼刺激。 |
| dNTP Mix | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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。 造成眼刺激。 |
| dATP | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 造成眼刺激。 |
| SureSelect Hyb 3 | 长期或反复接触可能对器官造成伤害。 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。 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。 |

防范说明

第2部分 危险性概述

| | | |
|-------------|-----------------------------------|--|
| 预防措施 | : 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。 |
| | T4 DNA Ligase | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 |
| | T4 DNA Polymerase | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 |
| | 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。 |
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 不适用。 |
| | SureSelect RNase Block | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 |
| | 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。 |
| | SureSelect Binding Buffer | 受沾染的工作服不得带出工作场地。 |
| | 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。 |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 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 | 如发生皮肤刺激 求医/就诊。 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。 |
| | T4 DNA Ligase | 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 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。 |

第2部分 危险性概述

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

贮存

:

第2部分 危险性概述

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第2部分 危险性概述

| | |
|---------------------------|---------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 混合物 |
| | 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 : G9615B

| 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 |
| T4 Polynucleotide Kinase | | |
| 甘油 | >=50 - <75 | 56-81-5 |
| dNTP Mix | | |
| 2'-Deoxyguanosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate) | >=1 - <5 | 2564-35-4 |
| 2'-Deoxyadenosine 5'-(tetrahydrogen triphosphate) | >=1 - <5 | 1927-31-7 |

第3部分 成分 / 组成信息

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| 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 十二烷基磺酸钠 | >=0.1 - <1 | 8012-56-4 |
| 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, 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,

5X T4 DNA Ligase Buffer

Klenow DNA Polymerase

第4部分 急救措施

| | |
|------------------------------|---|
| T4 DNA Ligase | <p>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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> |
| T4 DNA Polymerase | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> |
| T4 Polynucleotide Kinase | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> |
| dNTP Mix | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。</p> <p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> |
| 10x Klenow Polymerase Buffer | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。</p> <p>受到暴露的患者须医疗观察 48小时。</p> |
| Exo(-) Klenow | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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。</p> <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，</p> |
| dATP | <p>将患者转移到空气新鲜处，休息，</p> |

第4部分 急救措施

| | |
|-----------------------------------|---|
| SureSelect LTI5500 P1 | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 |
| SureSelect Block 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。 |
| 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。受到暴露的患者须医疗观察 48小时。 |
| SureSelect Hyb #4 | 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 Binding Buffer | 将患者转移到空气新鲜处，休息， |

第4部分 急救措施

食入

| | |
|--------------------------|---|
| SureSelect Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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。 |
| : 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。 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 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。 |

第4部分 急救措施

| | |
|------------------------------|---|
| T4 Polynucleotide Kinase | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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> <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> |
| dNTP Mix | <p>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。</p> <p>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> <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。</p> <p>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> |
| 10x Klenow Polymerase Buffer | <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |
| Exo(-) Klenow | <p>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> <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> |
| dATP | <p>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。</p> <p>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> <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。</p> <p>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 P1 | <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> <p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> <p>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。</p> <p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</p> |

第4部分 急救措施

| | |
|-----------------------------------|--|
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 |
| SureSelect RNase Block | 如物质已被吞下且患者保持清醒，可饮少量水。 禁止催吐，除非有专业医疗人士指导。 如果出现症状，寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。 |
| SureSelect Hyb 3 | 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。 |
| SureSelect Block 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。 |
| SureSelect Indexing Block #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 LT Indexing Block #3 | 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 #1 | 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。 |
| SureSelect Hyb #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。 |
| SureSelect Hyb #4 | 用水冲洗口腔。 如有假牙请摘掉。 |

第4部分 急救措施

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。

SureSelect Binding Buffer
 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。

5X T4 DNA Ligase Buffer
 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。

T4 DNA Ligase
 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。

T4 Polynucleotide Kinase
 鞋子在重新使用前应彻底清洗。

dNTP Mix
 用大量水冲洗受污染的皮肤。
 脱去受污染的衣服和鞋子。如果出现症状，
 寻求医疗救护。

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。

第4部分 急救措施

| | |
|-----------------------------------|--|
| Exo(-) Klenow | 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。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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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，应避免进一步曝露。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。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。 |

第4部分 急救措施

| | | |
|------|-----------------------------------|--|
| 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。 |
| | 5X T4 DNA Ligase 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。 |
| | Klenow DNA Polymerase | 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。 |
| | T4 DNA Ligase | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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。 |
| | T4 DNA Polymerase | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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。 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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。 |
| | dNTP Mix | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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。 |
| | 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。 |
| | Exo(-) Klenow | 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。 |
| | dATP | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| | SureSelect Hyb 3 | 连续冲洗至少十分钟。接触后或感觉不适时, 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 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。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| | SureSelect LT Indexing Block #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 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。连续冲洗至少十分钟。寻求医疗救护。 |

第4部分 急救措施

| | |
|---------------------------|--|
| SureSelect Hyb #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 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。连续冲洗至少十分钟。如刺激持续，就医。 |
| SureSelect Binding Buffer | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。检查和取出任何隐形眼镜。如果感到疼痛，请就医治疗。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

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。 |

第4部分 急救措施

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |

第4部分 急救措施

| | |
|---------------------------|-----------------|
| #3 | |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

| | |
|---------------------------|---------|
| #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。 |

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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

| | |
|---------------------------|---------|
| #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。 |

第4部分 急救措施

皮肤

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| : 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

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 |

第4部分 急救措施

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| T4 DNA Polymerase | 充血发红 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 |
| T4 Polynucleotide Kinase | 充血发红 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 |
| dNTP Mix | 充血发红 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 |
| Exo(-) Klenow | 充血发红 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 |
| dATP | 充血发红 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 |
| SureSelect Hyb 3 | 充血发红 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 |
| SureSelect Hyb #2 | 充血发红 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 |
| SureSelect Binding Buffer | 充血发红 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

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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 无特殊处理。 |
| SureSelect RNase Block | 无特殊处理。 |

第4部分 急救措施

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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。 |

第4部分 急救措施

| | | |
|--------|-----------------------------------|--|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| | 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。 |

第4部分 急救措施

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| SureSelect Binding Buffer | 脱下被污染衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| SureSelect LTI5500 IA | 没有已知信息。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 没有已知信息。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第5部分 消防措施

| | |
|---------------------------|---------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |

有害的热分解产物

| | |
|-------------------------|---|
| : 10X End-Repair 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 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 |

第5部分 消防措施

| | |
|--------------------------------------|---|
| Klenow DNA Polymerase | 氮氧化物 卤化物 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 |
| 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 Primer | 没有具体数据。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 没有具体数据。 |
| 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 #3 | 没有具体数据。 |
| 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 一氧化碳 氮氧化物 金属氧化物 |
| SureSelect Hyb #4 | 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。 |

第5部分 消防措施

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, 不可采取行动。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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, |

第5部分 消防措施

| | |
|---|---|
| SureSelect Block 2 | 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 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)。 |
| dATP | 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)。 |
| SureSelect LTI5500 P1 | 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)。 |
| SureSelect LTI5500 IA | 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)。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 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)。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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)。 |
| SureSelect RNase Block | 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

| | |
|---------------------------------|--|
| 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，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。

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|-----------------------------------|---|
| dNTP Mix | 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。 |
| 10x Klenow Polymerase Buffer | 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。 |
| Exo(-) Klenow | 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。 |
| dATP | 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。 |
| SureSelect LTI5500 P1 | 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。 |
| SureSelect LTI5500 IA | 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。 |
| SureSelect LTI Pre Capture Primer | 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。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| SureSelect RNase Block | 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。 |
| SureSelect Hyb 3 | 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。 |
| SureSelect Block 2 | 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。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 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。 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|----------------------------------|---|
| SureSelect LT Indexing Block #3 | 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。 |
| SureSelect Hyb #1 | 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。 |
| SureSelect Hyb #2 | 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。 |
| SureSelect Hyb #4 | 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。 |
| SureSelect Binding Buffer | 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。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 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。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 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。 |
| 对于紧急反应人员 : 10X End-Repair 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。 |
| 5X T4 DNA Ligase 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。 |
| Klenow DNA Polymerase | 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。 |
| T4 DNA Ligase | 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。 |
| T4 DNA Polymerase | 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。 |
| 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 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|-----------------------------------|---|
| dATP | “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。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

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。 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|--------------------------------------|---|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 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， |

第6部分 泄漏应急处理

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

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。 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 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。 |

第6部分 泄漏应急处理

| | |
|---------------------------------|---|
| SureSelect LT Indexing Block #3 | 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。 |

第7部分 操作处置与储存

| | |
|-----------------------------------|---|
| T4 Polynucleotide Kinase | 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 |
| 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。 |
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第7部分 操作处置与储存

| | |
|---------------------------------|---|
| 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。 |
| 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、 |

第7部分 操作处置与储存

| | |
|------------------------------|---|
| T4 DNA Polymerase | <p>凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，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> |
| T4 Polynucleotide Kinase | <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> |
| dNTP Mix | <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> |
| 10x Klenow Polymerase Buffer | <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> |
| Exo(-) Klenow | <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> |
| 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。</p> |

第7部分 操作处置与储存

SureSelect LTI5500 IA

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。

SureSelect LTI Pre Capture Primer

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。

SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate

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。

SureSelect RNase Block

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。

SureSelect Hyb 3

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。

SureSelect Block 2

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。

SureSelect Indexing Block #1

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。

第7部分 操作处置与储存

| | |
|---------------------------------|---|
| SureSelect LT Indexing Block #3 | <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 Hyb #1 | <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 Hyb #2 | <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 Hyb #4 | <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 Binding Buffer | <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 Wash Buffer 1 | <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 Wash Buffer 2 | <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。 采用合适的收容方式以防止污染环境。</p> |

第8部分 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

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

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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 液体。 |
| SureSelect RNase Block | 液体。 |
| SureSelect Hyb 3 | 液体。 |
| SureSelect Block 2 | 液体。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 液体。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|----|-----------------------------------|-------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第9部分 理化特性

| | | | | |
|------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 | : | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 | | |

第9部分 理化特性

| | | |
|----|--------------------------------------|---------------------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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)) |
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 无资料。 |
| | SureSelect RNase Block | 无资料。 |
| | SureSelect Hyb 3 | 无资料。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|-------------|-----------------------------------|------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|---------------|-----------------------------------|------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 Primer | 无资料。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 蒸气密度 | : 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。 | |

第9部分 理化特性

| | | |
|------|--------------------------------------|--------------------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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。 |
| | SureSelect LTI5500 P1 | 无资料。 |
| | SureSelect LTI5500 IA | 无资料。 |
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 无资料。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 | 易溶于下列物质: 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|--------------|-----------------------------------|--------------------|
| | 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 | 易溶于下列物质: 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第9部分 理化特性

| | | |
|------|--------------------------------------|------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 化学稳定性 | : 10X End-Repair Buffer | 本产品稳定。 |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 本产品稳定。 |
| | Klenow DNA Polymerase | 本产品稳定。 |
| | T4 DNA Ligase | 本产品稳定。 |
| | T4 DNA Polymerase | 本产品稳定。 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 本产品稳定。 |
| | dNTP Mix | 本产品稳定。 |
| | 10x Klenow Polymerase Buffer | 本产品稳定。 |
| | Exo(-) Klenow | 本产品稳定。 |
| | dATP | 本产品稳定。 |
| | SureSelect LTI5500 P1 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect LTI5500 IA | 本产品稳定。 |
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 本产品稳定。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 本产品稳定。 |
| | SureSelect RNase Block | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Hyb 3 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Block 2 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect LT Indexing Block #3 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Binding Buffer | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 本产品稳定。 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 本产品稳定。 |

第10部分 稳定性和反应性

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|
| 危险反应的可能性 | : 10X End-Repair Buffer | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | 5X T4 DNA Ligase Buffer | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | Klenow DNA Polymerase | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | T4 DNA Ligase | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | T4 DNA Polymerase | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | T4 Polynucleotide Kinase | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | dNTP Mix | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | 10x Klenow Polymerase Buffer | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | Exo(-) Klenow | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | dATP | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect LTI5500 P1 | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect LTI5500 IA | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect LTI Pre Capture Primer | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect RNase Block | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect Hyb 3 | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect Block 2 | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | 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。 |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|-----------------------------------|---------|
| SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

| | | | |
|----------------|---|------------------------------|----------------------------|
| 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, |

第10部分 稳定性和反应性

| | |
|--------------------------------------|---|
| SureSelect LTI5500 IA | 不会产生危险的分解产物。 在通常的储存和使用条件下, 不会产生危险的分解产物。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 | | | | |

第11部分 毒理学信息

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------|--|-----------|
| 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 十二烷基磺酸钠 | LD50 口服 | 大鼠 | 1288 mg/kg (毫克/千克) | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 十二烷基磺酸钠 | LD50 口服 | 大鼠 | 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 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | - - | - - |
| Klenow DNA Polymerase 甘油 | 眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | 24 小时 500 milligrams 24 小时 500 milligrams | - - |
| T4 DNA Ligase 甘油 | 眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | 24 小时 500 milligrams 24 小时 500 milligrams | - - |
| T4 DNA Polymerase 甘油 | 眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | 24 小时 500 milligrams 24 小时 500 milligrams | - - |
| T4 Polynucleotide Kinase 甘油 | 眼睛 - 轻度刺激性 皮肤 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | 24 小时 500 milligrams 24 小时 500 milligrams | - - |
| Exo(-) Klenow | | | | | |

第11部分 毒理学信息

| | | | | | |
|----------------------------------|------------|----|---|----------------------|---|
| 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 | - |

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

第11部分 毒理学信息

| | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------|
| 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。严重的影响会延迟才出现。 | 暴露后, |
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 | | |

第11部分 毒理学信息

| | | |
|-------------|--|--|
| 皮肤接触 | : 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect LTI5500 P1 SureSelect LTI5500 IA SureSelect LTI Pre Capture Primer SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3 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 | 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成轻微皮肤刺激。 可能导致皮肤过敏反应。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 |
|-------------|--|--|

| | | |
|-------------|--|--|
| 眼睛接触 | : 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix 10x Klenow Polymerase Buffer Exo(-) Klenow dATP SureSelect LTI5500 P1 SureSelect LTI5500 IA SureSelect LTI Pre Capture Primer SureSelect LTI5500 BC1-BC96 Plate SureSelect RNase Block SureSelect Hyb 3 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 | 造成眼刺激。 造成眼刺激。 造成眼刺激。 造成眼刺激。 造成眼刺激。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成严重眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 造成眼刺激。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 没有明显的已知作用或严重危险。 |
|-------------|--|--|

与物理、化学和毒理特性有关的症状

| | | |
|-----------|---|---|
| 吸入 | : 10X End-Repair Buffer 5X T4 DNA Ligase Buffer Klenow DNA Polymerase T4 DNA Ligase T4 DNA Polymerase T4 Polynucleotide Kinase dNTP Mix | 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 没有具体数据。 |
|-----------|---|---|

第11部分 毒理学信息

| | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 皮肤接触 | : 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 |

第11部分 毒理学信息

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| dNTP Mix | 充血发红 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |
| 眼睛接触 : 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 |

第11部分 毒理学信息

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

延迟和即时影响, 以及短期和长期接触引起的慢性影响短期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

长期暴露

潜在的即时效应 : 无资料。
潜在的延迟效应 : 无资料。

潜在的慢性健康影响

一般 : 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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
T4 DNA Ligase 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
T4 DNA Polymerase 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
T4 Polynucleotide Kinase 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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 LTI5500 BC1-BC96
Plate 没有明显的已知作用或严重危险。
SureSelect RNase Block 长期或反复接触可能对器官造成伤害。
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 一旦敏化,
暴露于非常低的水平也可能产生严重的过敏反应

第11部分 毒理学信息

致癌性

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 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 | 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

致突变性

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 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。 |
| : 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第11部分 毒理学信息

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| 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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

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 LTI5500 BC1-BC96 Plate | 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。 |

第11部分 毒理学信息

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 - <i>Daphnia magna</i> | 48 小时 |
| 5X T4 DNA Ligase Buffer 聚乙二醇 | 剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水 | 鱼 - <i>Salmo salar</i> - 幼鱼 | 96 小时 |
| SureSelect Hyb #1 氯化钠 | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 剧烈 EC50 28.85 mg/dm ³ 淡水 | 藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 藻类 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 96 小时 72 小时 |
| 磷酸二氢钠 | 剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i> | 48 小时 |
| SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠 | 剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水 剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水 | 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> | 96 小时 48 小时 |
| SureSelect Binding Buffer 氯化钠 | 剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体 | 96 小时 96 小时 21 天 8 周 |
| | 剧烈 LC50 720 ppm 淡水 | 鱼 - <i>Gambusia affinis</i> - 成体 | 96 小时 |
| | 剧烈 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 | 96 小时 |
| | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 剧烈 EC50 28.85 mg/dm ³ 淡水 | 藻类 - <i>Navicula seminulum</i> 藻类 - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | 96 小时 72 小时 |
| | 剧烈 EC50 519.6 mg/l (毫克/升) 淡水 剧烈 IC50 6.87 g/L 淡水 剧烈 LC50 1661 mg/l (毫克/升) 淡水 剧烈 LC50 1000000 µg/l 淡水 慢性 NOEC 6 g/L 淡水 慢性 NOEC 0.314 g/L 淡水 慢性 NOEC 100 mg/l (毫克/升) 淡水 | 甲壳类动物 - <i>Cypris subglobosa</i> 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia magna</i> 鱼 - <i>Morone saxatilis</i> - 幼虫 水生植物 - <i>Lemna minor</i> 水蚤 - <i>Daphnia pulex</i> 鱼 - <i>Gambusia holbrooki</i> - 成体 | 48 小时 96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天 8 周 |

持久性和降解性

无资料。

潜在的生物累积性

| 产品/成份名称 | LogP _{ow} | 生物富集系数 | 潜在的 |
|--------------------------------|--------------------|--------|-----|
| 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 |

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。

读者注意事项

声明 本文件所包含的信息是基于安捷伦准备文件时所掌握的知识。安捷伦不就其为特定目的之精确性、完整性或适用性做出明示或暗示的保证。