

SureSelect XT Methyl-Seq Reagents

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

| | |
|--------------------|--|
| GHS产品标识符 | : SureSelect XT Methyl-Seq Reagents |
| 产品号 (Chemical Kit) | : G9651A, G9651B, G9651C |
| 产品号 | : SureSelect End Repair Master Mix 5190-3800 / 5190-3805 |
| | SureSelect Ligation Master Mix 5190-3802 / 5190-3807 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix 5190-3801 / 5190-3806 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 5190-4968 / 5190-4973 |
| | 2X Taq2000 Master Mix 5190-4964 / 5190-4969 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 5190-4966 / 5190-4971 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 5190-4967 / 5190-4972 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 5190-4965 / 5190-4970 |
| | PCR Primer Index 1-16 various* |
| | SureSelect Hyb #1 5190-4396 / 5190-4404 |
| | SureSelect Hyb #2 5190-4397 / 5190-4405 |
| | SureSelect Hyb #4 5190-4398 / 5190-4406 |
| | SureSelect Binding Buffer 5190-4399 / 5190-4407 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 5190-4400 / 5190-4408 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 5190-4401 / 5190-4409 |
| | SureSelect Elution Buffer 5190-4402 / 5190-4410 |
| | SureSelect Neutralization Buffer 5190-4403 / 5190-4411 |
| | SureSelect RNase Block 5190-4383 / 5190-4386 |
| | SureSelect Hyb #3 5190-4382 / 5190-4385 |
| | SureSelect Block #2 5190-4381 / 5190-4384 |
| | SureSelect Indexing Block #1 5190-4427 / 5190-4428 |
| | SureSelect Methyl-Seq Block #3 5190-5004 / 5190-0005 |

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。 |
| | SureSelect End Repair Master Mix 0.8 ml - 35.5 ml |
| | SureSelect Ligation Master Mix 0.08 ml - 4.0 ml (5 小瓶 x 0.8 ml/ 小瓶) |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix 0.32 ml - 14.5 ml |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 0.05 ml - 1.4 ml |
| | 2X Taq2000 Master Mix 1.3 ml - 39.5 ml |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 0.06 ml - 1.5 ml |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 0.06 ml - 1.5 ml |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 0.08 ml - 2.5 ml |
| | PCR Primer Index 1-16 0.0125 ml - 0.125 ml/管 |
| | SureSelect Hyb #1 0.4 ml - 12 ml |
| | SureSelect Hyb #2 0.016 ml - 0.48 ml |
| | SureSelect Hyb #4 0.208 ml - 6.25 ml |
| | SureSelect Binding Buffer 12.8 ml - 384 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 1 8 ml - 240 ml |
| | SureSelect Wash Buffer 2 24 ml - 720 ml |
| | SureSelect Elution Buffer 0.96 ml - 29 ml |
| | SureSelect Neutralization Buffer 0.96 ml - 29 ml |
| | SureSelect RNase Block 0.016 ml - 0.48 ml |
| | SureSelect Hyb #3 0.16 ml - 4.8 ml |
| | SureSelect Block #2 0.04 ml - 1.2 ml |
| | SureSelect Indexing Block #1 0.04 ml - 1.2 ml |
| | SureSelect Methyl-Seq Block #3 0.01 ml - 0.29 ml |

第一部分 物质或化合物和供应商的标识

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

第二部分 危险标识

| | |
|--|--|
| 物质或混合物的分类 SureSelect End Repair Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 2X Taq2000 Master Mix SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter PCR Primer Index 1-16 SureSelect Hyb #1 SureSelect Hyb #2 SureSelect Hyb #4 SureSelect Binding Buffer SureSelect Wash Buffer 1 SureSelect Wash Buffer 2 SureSelect Elution Buffer SureSelect Neutralization Buffer SureSelect RNase Block SureSelect Hyb #3 SureSelect Block #2 SureSelect Indexing Block #1 SureSelect Methyl-Seq Block #3 SureSelect End Repair Master Mix SureSelect Ligation Master Mix SureSelect dA-Tailing Master Mix SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 2X Taq2000 Master Mix SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 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: 吸入 [肾] - 2 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: 吸入 [肾] - 2 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: 吸入 [肾] - 2 无规定。 无规定。 无规定。 无规定。 无规定。 皮肤腐蚀/刺激 - 3 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A 无规定。 皮肤腐蚀/刺激 - 3 呼吸或皮肤过敏——皮肤 - 1 无规定。 无规定。 无规定。 皮肤腐蚀/刺激 - 1 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 1 皮肤腐蚀/刺激 - 2 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 - 2A 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: 吸入 [肾] - 2 无规定。 无规定。 无规定。 无规定。 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 1.6% 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 11.6% 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 11.6% 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。 |
|--|--|

第二部分 危险标识

| | |
|--|-------------------------------|
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 不适用。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 15.8% |
| SureSelect RNase Block | 不适用。 |
| SureSelect Hyb #3 | 混合物中由毒性未知的组分组成的比率: 3% |
| SureSelect Block #2 | 不适用。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |
| SureSelect End Repair Master Mix | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 22.8% |
| SureSelect Ligation Master Mix | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 32.6% |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 25.6% |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 不适用。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 6% |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 不适用。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 不适用。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 混合物中由对水生环境毒性未知的组分组成的比率: 15.8% |
| 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 Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |

化学品分类和标记全球协调体系(GHS)标签要素

危险象形标记



第二部分 危险标识

| | | | |
|----------------------------------|--|--|---|
| 警示词 | : SureSelect End Repair Master Mix | 警告 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 警告 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 警告 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无信号词。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无信号词。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无信号词。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无信号词。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无信号词。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 危险 | |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 警告 | |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无信号词。 | |
| | 危险性说明 | : SureSelect End Repair Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 引起眼睛刺激。 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。(肾) |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 引起眼睛刺激。 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。(肾) |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 引起眼睛刺激。 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。(肾) |
| | | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | PCR Primer Index 1-16 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Hyb #1 | 引起严重的眼睛刺激。 引起轻微皮肤刺激。 |
| | | SureSelect Hyb #2 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect Hyb #4 | | 引起轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏反应。 | |
| 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。 | |
| SureSelect Elution Buffer | | 引起严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。 | |
| SureSelect Neutralization Buffer | | 引起严重的眼睛刺激。 引起皮肤刺激。 | |
| SureSelect RNase Block | | 引起轻微皮肤刺激。 引起眼睛刺激。 | |
| SureSelect Hyb #3 | | 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。(肾) | |
| SureSelect Block #2 | | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |

第二部分 危险标识

防范说明

预防措施

| | |
|--|-------------------------------------|
| SureSelect Indexing Block #1 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect End Repair Master Mix | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 不适用。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 不适用。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 污染的工作服不得带出工作场所。 |
| SureSelect Binding Buffer | 不适用。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 不适用。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 不适用。 |
| SureSelect Elution Buffer | 戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 穿防护服。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 戴防护手套。 戴防护眼镜、防护面罩。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect RNase Block | 戴防护眼镜、防护面罩。 避免吸入蒸气。 操作后彻底清洗手部。 |
| SureSelect Hyb #3 | 不适用。 |
| SureSelect Block #2 | 不适用。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |

事故响应

| | |
|--|--|
| SureSelect End Repair Master Mix | 如果感觉不适, 就医。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 如果感觉不适, 就医。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 如果感觉不适, 就医。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 不适用。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 不适用。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 不适用。 |
| SureSelect Hyb #1 | 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: |

第二部分 危险标识

| | |
|--|---|
| | 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect Hyb #2 | 不适用。 |
| SureSelect Hyb #4 | 如皮肤接触: 用大量肥皂水和水清洗。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 |
| SureSelect Binding Buffer | 不适用。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 不适用。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 不适用。 |
| SureSelect Elution Buffer | 如吸入: 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 立即呼叫中毒控制中心或就医。 食入: 立即呼叫中毒控制中心或就医。 漱口。 不要催吐。 如皮肤(或头发)接触: 立即脱掉所有被污染的衣服。 用水冲洗皮肤或淋浴。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 立即呼叫中毒控制中心或就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 立即呼叫中毒控制中心或就医。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 如皮肤接触: 用大量肥皂水和水清洗。 立即脱掉被污染的衣服。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 立即呼叫中毒控制中心或就医。 |
| SureSelect RNase Block | 如皮肤接触: 用大量肥皂水和水清洗。 立即脱掉被污染的衣服。 被污染的衣服须经洗净后方可重新使用。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。 继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect Hyb #3 | 如果感觉不适, 就医。 如出现皮肤刺激或皮疹: 就医。 接触眼睛: 用水细心冲洗数分钟。 如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。 如果眼睛刺激持续: 就医。 |
| SureSelect Block #2 | 不适用。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |
| 贮存 : SureSelect End Repair Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 不适用。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 不适用。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 不适用。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 上锁保管。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 不适用。 |
| SureSelect RNase Block | 不适用。 |
| SureSelect Hyb #3 | 不适用。 |

第二部分 危险标识

| | | |
|-------------------|--|-----------------------------------|
| | SureSelect Block #2 | 不适用。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 不适用。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |
| 废弃处置 | : SureSelect End Repair Master Mix | 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 Ligation Master Mix | 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 dA-Tailing Master Mix | 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 Methyl-Seq Indexing Primer Common | 不适用。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 不适用。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 不适用。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 不适用。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 不适用。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 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 Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 不适用。 |
| 不导致分类的其他危险 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有已知信息。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有已知信息。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Binding Buffer | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 导致消化道灼伤。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 没有已知信息。 |
| | SureSelect RNase Block | 没有已知信息。 |

第二部分 危险标识

| | |
|--------------------------------|---------|
| 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有已知信息。 |

第三部分 成分构成/成分信息

| | | |
|-------|--|-----|
| 物质/制剂 | : SureSelect End Repair Master Mix | 混合物 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 混合物 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 混合物 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 混合物 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 混合物 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 混合物 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 混合物 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 混合物 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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 |
| | SureSelect Elution Buffer | 混合物 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 混合物 |

美国化学文摘社(CAS)编号/其它标识号

产品号 : G9651A, G9651B, G9651C

| 组分名称 | % | CAS号码 |
|---|----------|------------|
| SureSelect End Repair Master Mix | | |
| 甘油 | 20 - <25 | 56-81-5 |
| 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 | 1 - <5 | 1185-53-1 |
| SureSelect Ligation Master Mix | | |
| 甘油 | 25 - <35 | 56-81-5 |
| 聚乙二醇 | 10 - <15 | 25322-68-3 |
| 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 | 1 - <5 | 1185-53-1 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | |
| 甘油 | 20 - <25 | 56-81-5 |
| 聚乙二醇 | 10 - <15 | 25322-68-3 |
| 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 | 1 - <5 | 1185-53-1 |
| 2X Taq2000 Master Mix | | |
| 甘油 | 5 - <10 | 56-81-5 |
| SureSelect Hyb #1 | | |
| 氯化钠 | 10 - <20 | 7647-14-5 |
| 磷酸二氢钠 | 1 - <5 | 7558-80-7 |
| SureSelect Hyb #2 | | |
| 乙二胺四乙酸二钠 | 7 - <25 | 139-33-3 |

第三部分 成分构成/成分信息

| | | |
|---|----------|-----------|
| SureSelect Hyb #4 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | 1 - <3 | 8012-56-4 |
| SureSelect Binding Buffer 氯化钠 | 5 - <10 | 7647-14-5 |
| SureSelect Wash Buffer 1 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | 0.1 - <1 | 8012-56-4 |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | 0.1 - <1 | 8012-56-4 |
| SureSelect Elution Buffer 氢氧化钠 | <0.5 | 1310-73-2 |
| SureSelect Neutralization Buffer 2-氨基-2-羟甲基-1,3-丙二醇盐酸盐 | 10 - <20 | 1185-53-1 |
| SureSelect RNase Block 甘油 | 50 - <75 | 56-81-5 |

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

职业暴露限制，如果有的话，列在第 8 节中。

第四部分 急救措施

注明必要的措施

吸入

: SureSelect End Repair Master Mix

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。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

SureSelect Ligation Master Mix

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

SureSelect dA-Tailing Master Mix

受到暴露的患者须医疗观察 48 小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。

第四部分 急救措施

| | |
|--|--|
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| SureSelect Wash Buffer 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 Wash Buffer 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 Elution Buffer | 立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。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 Neutralization | 将患者转移到空气新鲜处，休息， |

第四部分 急救措施

| | |
|---------------------------------------|--|
| Buffer | 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。 |
| SureSelect RNase Block | 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如没有呼吸，呼吸不规则或呼吸停止，由受过训练的人员进行人工呼吸或给氧。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。接触后或感觉不适时，就医。如失去知觉，应置于康复位置并立即寻求医疗救治。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。 |
| SureSelect Hyb #3 | 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。在火灾时吸入分解产品后，症状可能延迟才出现。 |
| SureSelect Block #2 | 受到暴露的患者须医疗观察 48小时。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| SureSelect Methyl-Seq 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。 |
| 食入 : SureSelect End Repair Master Mix | 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。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 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。 |

第四部分 急救措施

| | |
|--|--|
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | <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。</p> <p>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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| 2X Taq2000 Master Mix | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| PCR Primer Index 1-16 | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Hyb #1 | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>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。</p> <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。如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</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。</p> <p>保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p> |
| SureSelect Hyb #2 | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Hyb #4 | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>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。</p> <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。</p> |

第四部分 急救措施

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</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。</p> <p>保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p> |
| SureSelect Binding Buffer | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Wash Buffer 1 | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Wash Buffer 2 | <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> <p>如果出现症状，寻求医疗救护。</p> |
| SureSelect Elution Buffer | <p>立即就医。呼叫中毒控制中心或就医。</p> <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>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。</p> <p>化学烧伤必须立即由医生治疗。</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。</p> <p>保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p> |
| SureSelect Neutralization Buffer | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>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。</p> <p>如有害的健康影响持续存在或加重，应寻求医疗救治。</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。</p> <p>保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p> |
| SureSelect RNase Block | <p>用水冲洗口腔。如有假牙请摘掉。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。</p> |
| SureSelect Hyb #3 | <p>用水冲洗口腔。将患者转移到空气新鲜处，休息，保持利于呼吸的体位。</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> |

第四部分 急救措施

皮肤接触

| | |
|--|---|
| SureSelect Block #2 | 如果出现症状, 寻求医疗救护。 用水冲洗口腔。 将患者转移到空气新鲜处, 休息, 保持利于呼吸的体位。 如物质已被吞下且患者保持清醒, 可饮少量水。 禁止催吐, 除非有专业医疗人士指导。 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 Methyl-Seq 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 End Repair Master Mix | 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 Ligation Master Mix | 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 dA-Tailing Master Mix | 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 Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 |
| SureSelect Hyb #1 | 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 连续冲洗至少十分钟。 如有害的健康影响持续存在或加重, 应寻求医疗救治。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 |
| SureSelect Hyb #2 | 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状, 寻求医疗救护。 |
| SureSelect Hyb #4 | 用大量肥皂水和水清洗。 脱去受污染的衣服和鞋子。 脱下被污染的衣服前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 在任何疾病或症状存在的情况下, 应避免进一步暴露。 衣物重新使用前应清洗。 |

第四部分 急救措施

| | |
|--|--|
| SureSelect Binding Buffer | 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 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。 化学烧伤必须立即由医生治疗。 衣物重新使用前应清洗。 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 |
| SureSelect Neutralization 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。 寻求医疗救护。 衣物重新使用前应清洗。 |
| SureSelect RNase Block | 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。 |
| SureSelect Hyb #3 | 鞋子在重新使用前应彻底清洗。 用大量水冲洗受污染的皮肤。 脱去受污染的衣服和鞋子。 如果出现症状，寻求医疗救护。 |
| 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 Methyl-Seq 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。 |
| 眼睛接触 : SureSelect End Repair Master Mix | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时，就医。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时，就医。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时，就医。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛，请就医治疗。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq | 立即用大量水冲洗眼睛，并不时提起上下眼睑。 |

第四部分 急救措施

| | |
|----------------------------------|--|
| Methylated Adapter | 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Hyb #1 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 |
| SureSelect Hyb #2 | 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Hyb #4 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 |
| SureSelect Binding Buffer | 连续冲洗至少十分钟。 如刺激持续, 就医。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Elution Buffer | 立即就医。 呼叫中毒控制中心或就医。 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。 连续冲洗至少十分钟。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 化学烧伤必须立即由医生治疗。 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 寻求医疗救护。 |
| SureSelect RNase Block | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 连续冲洗至少十分钟。 接触后或感觉不适时, 就医。 |
| SureSelect Hyb #3 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Block #2 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 立即用大量水冲洗眼睛, 并不时提起上下眼睑。 检查和取出任何隐形眼镜。 如果感到疼痛, 请就医治疗。 |
| SureSelect Methyl-Seq 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。 |

最重要的急性和延迟症状/效应

潜在的急性健康影响

吸入

| | |
|--|-----------------------------------|
| : SureSelect End Repair Master 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。 |
| SureSelect Ligation Master 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |

第四部分 急救措施

| | | | |
|------|--|-----------------------------|-------|
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 可放出对呼吸系统极富刺激性或腐蚀性的气体、蒸气或粉尘。 | |
| | SureSelect Neutralization 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, |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| 食入 | : SureSelect End Repair Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 对消化道有腐蚀性。可能灼伤、咽喉或胃。 | 可能烧伤嘴 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 刺激口腔、咽喉和胃。 | |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| 皮肤接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |

第四部分 急救措施

| | | |
|------------------|--|-----------------------|
| | Methylated Adapter | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 引起轻微皮肤刺激。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 引起轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏反应。 |
| | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 可致严重灼伤。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 引起皮肤刺激。 |
| | SureSelect RNase Block | 引起轻微皮肤刺激。 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 眼睛接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 引起严重的眼睛刺激。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 引起眼睛刺激。 |
| | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 引起严重的眼睛损伤。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 引起严重的眼睛刺激。 |
| | SureSelect RNase Block | 引起眼睛刺激。 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 过度接触征兆/症状 | | |
| 吸入 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |

第四部分 急救措施

| | | |
|------|--|-----------------------------|
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |
| 食入 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 胃痛 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |
| 皮肤接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq | 没有具体数据。 |

第四部分 急救措施

| | |
|--|--------------------------------------|
| Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 不利症状可能包括如下情况: |
| SureSelect Hyb #1 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 不利症状可能包括如下情况: |
| | 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱疹 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 不利症状可能包括如下情况: |
| | 刺激 充血发红 |
| 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |
| 眼睛接触 : SureSelect End Repair Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛 流泪 充血发红 |

第四部分 急救措施

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| SureSelect Neutralization Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| 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 Methyl-Seq Block #3 | 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

| | |
|--|--------|
| : SureSelect End Repair Master Mix | 无特殊处理。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 无特殊处理。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无特殊处理。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无特殊处理。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 无特殊处理。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无特殊处理。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无特殊处理。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无特殊处理。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 无特殊处理。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 无特殊处理。 |
| SureSelect RNase Block | 无特殊处理。 |
| SureSelect Hyb #3 | 无特殊处理。 |
| SureSelect Block #2 | 无特殊处理。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 无特殊处理。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 无特殊处理。 |

医生注意事项

| | |
|--|--|
| : SureSelect End Repair Master 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。 |
| SureSelect Ligation Master 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 对症处理 如果被大量摄入或吸入，立即联系中毒处置专家。 |

第四部分 急救措施

急救人员防护

| | |
|--|--|
| 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。 |
| SureSelect Elution 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 Neutralization 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。 |
| 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 Methyl-Seq 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 End Repair Master 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。 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 Ligation Master 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。 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 dA-Tailing Master 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。 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 Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Hyb #1 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 |
| SureSelect Hyb #2 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Hyb #4 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助, 可能会对救助者造成危险。 脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗, 或者戴手套。 |
| SureSelect Binding Buffer | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, |

第四部分 急救措施

| | |
|----------------------------------|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | 不可采取行动。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 |
| SureSelect Elution 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。如果仍怀疑有烟存在，救助者应当戴适当的面罩或独立的呼吸装置。如使用嘴对嘴呼吸方法进行救助，可能会对救助者造成危险。脱下被污染的衣物前请用水彻底冲洗，或者戴手套。 |
| SureSelect Neutralization 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。 |
| 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 Methyl-Seq 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。 |

请参阅“毒理学资料”（第 11 部分）

第五部分 消防措施

灭火介质

合适的

| | |
|--|-----------------|
| : SureSelect End Repair Master Mix | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。 |

第五部分 消防措施

| | | |
|------------|--|--------------------------|
| 不适用的 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有已知信息。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有已知信息。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Binding Buffer | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有已知信息。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有已知信息。 |
| 化学品产生的具体危险 | : SureSelect End Repair Master Mix | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 在燃烧或加热情况下, 会发生压力增加与容器爆裂。 |

第五部分 消防措施

有害的热分解产物

| | |
|--|--|
| 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 Methyl-Seq Block #3 | 在燃烧或加热情况下，会发生压力增加与容器爆裂。 |
| SureSelect End Repair Master 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 卤化物 |
| SureSelect Ligation Master 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 卤化物 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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 卤化物 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 分解产物可能包括如下物质： 二氧化碳 一氧化碳 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter PCR Primer Index 1-16 | 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 | 没有具体数据。 |
| SureSelect Binding Buffer | 分解产物可能包括如下物质： 卤化物 金属氧化物 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 没有具体数据。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 没有具体数据。 |
| SureSelect Elution Buffer | 没有具体数据。 |
| SureSelect Neutralization 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 |
| 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 |

第五部分 消防措施

| | |
|--------------------------------|---------|
| SureSelect Block #2 | 没有具体数据。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 没有具体数据。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |

消防员的特殊防护

| | |
|--|--|
| SureSelect End Repair Master 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。 |
| SureSelect Ligation Master 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |

第五部分 消防措施

| | |
|--|--|
| SureSelect Elution 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 Neutralization 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 RNase Block | 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Hyb #3 | 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Block #2 | 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 如有火灾, 撤离所有人员离开灾区及邻近处, 以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时, 不可采取行动。 |
| SureSelect Methyl-Seq 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。 |
| 消防人员特殊防护设备 | |
| SureSelect End Repair Master 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)。 |
| SureSelect Ligation Master 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)。 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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)。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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)。 |
| 2X Taq2000 Master 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)。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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)。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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 Hyb #1 | 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 Hyb #2 | 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 Hyb #4 | 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 Binding 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)。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 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 Wash Buffer 2 | 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 Elution 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)。 |
| SureSelect Neutralization 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)。 |
| 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)。 |
| SureSelect Hyb #3 | 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)。 |

第五部分 消防措施

| | |
|--------------------------------|---|
| SureSelect Block #2 | 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 Indexing Block #1 | 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 Methyl-Seq Block #3 | 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)。 |

第六部分 事故排除措施

人身防范、保护设备和应急程序

对于非紧急反应人员

| | |
|--|---|
| SureSelect End Repair Master Mix | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。通风不充足时应戴合适的呼吸器。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。防止无关人员和无防护的人员进入。禁止接触或走过溢出物质。穿戴合适的个人防护装备。 |
| SureSelect 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。 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。 |

第六部分 事故排除措施

| | |
|----------------------------------|---|
| SureSelect Hyb #2 | 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 |
| 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。 |
| SureSelect Elution 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。 勿吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 |
| SureSelect RNase Block | 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 避免吸入蒸气或烟雾。 提供足够的通风。 |
| SureSelect Hyb #3 | 通风不充足时应戴合适的呼吸器。 穿戴合适的个人防护装备。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时，不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 |
| 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq 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， |

第六部分 事故排除措施

| | | |
|----------|--|---|
| 3 | | 不可采取行动。 疏散周围区域。 防止无关人员和无防护的人员进入。 禁止接触或走过溢出物质。 穿戴合适的个人防护装备。 |
| 对于紧急反应人员 | : SureSelect End Repair Master 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。 |
| | SureSelect Ligation Master 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。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| | 2X Taq2000 Master 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。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution 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 Neutralization 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 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。 |

第六部分 事故排除措施

| | | |
|---------------|--|---|
| | SureSelect Methyl-Seq Block # 3 | “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。 |
| 环境防范措施 | : SureSelect End Repair Master 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。 |
| | SureSelect Ligation Master 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。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| | 2X Taq2000 Master 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。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |

第六部分 事故排除措施

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

抑制和清洁的方法和材料

| | |
|---------------------------------------|---|
| : SureSelect End Repair Master 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。 |
| SureSelect Ligation Master 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 若无危险，阻止泄漏。将容器移离泄漏区域。 如果溶于水，用水稀释并抹除。相应的， 如果不溶于水， 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |

第六部分 事故排除措施

| | |
|--|---|
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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 Methyl-Seq Methylated Adapter | 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。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Hyb #1 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Hyb #2 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Hyb #4 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Binding Buffer | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Elution 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。 |

第六部分 事故排除措施

| | |
|----------------------------------|---|
| SureSelect Neutralization 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 RNase Block | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Hyb #3 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Block #2 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Indexing Block #1 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |
| SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 若无危险, 阻止泄漏。 将容器移离泄漏区域。 如果溶于水, 用水稀释并抹除。 相应的, 如果不溶于水, 用一种惰性的干燥物料吸收并置于合适的废弃处置容器中。 经由特许的废弃物处理合同商处置。 |

第七部分 搬运和存储

安全搬运的防范措施

| | |
|--|---|
| SureSelect End Repair Master 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。 |
| SureSelect Ligation Master 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。 |
| SureSelect dA-Tailing Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| 2X Taq2000 Master 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。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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 Methyl-Seq PCR1 Primer R | 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。 |

第七部分 搬运和存储

| | |
|--|--|
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Hyb #1 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Hyb #2 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Hyb #4 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Binding Buffer | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Wash Buffer 1 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Wash Buffer 2 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Elution Buffer | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect RNase Block | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Hyb #3 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |
| SureSelect Block #2 | 进入饮食区域前, 脱去污染的衣物和防护装备。 参见第8部分的卫生防护措施的其他信息。 应当禁止在本物质的处理、 储存和加工区域饮食和抽烟。 工作人员应在饮食和抽烟之前洗手。 |

第七部分 搬运和存储

| | | |
|------------------------------|--|--|
| | SureSelect Indexing Block #1 | 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。 |
| | SureSelect Methyl-Seq 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。 |
| 安全存储的条件, 包括任何不相容性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 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。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 按照当地法规要求来储存。 储存于原装容器中, 防止直接光照, 置于干燥、凉爽和通风良好的区域, 远离禁忌物(见第10部分)、食品和饮料。 使用容器前, 保持容器关紧与密封。 已开封的容器必须小心地再封好, 并保持直立以防止漏出。 请勿储存在未加标签的容器中。 采用合适的收容方式以防止污染环境。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 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。 |

第七部分 搬运和存储

SureSelect Methyl-Seq PCR1
Primer R

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。

SureSelect Methyl-Seq
Methylated Adapter

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。

PCR Primer Index 1-16

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。

SureSelect Hyb #1

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。

SureSelect Hyb #2

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。

SureSelect Hyb #4

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。

SureSelect Binding Buffer

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。

SureSelect Wash Buffer 1

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、

第七部分 搬运和存储

| | |
|----------------------------------|---|
| SureSelect Wash Buffer 2 | <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> |
| SureSelect Elution 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。上锁保管。与酸分离。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 Neutralization 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 RNase Block | <p>采用合适的收容方式以防止污染环境。按照当地法规要求来储存。储存于原装容器中，防止直接光照，置于干燥、凉爽和通风良好的区域，远离禁忌物（见第10部分）、食品和饮料。使用容器前，保持容器关紧与密封。已开封的容器必须小心地再封好，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 #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 Block #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 Indexing Block #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。</p> |

第七部分 搬运和存储

SureSelect Methyl-Seq Block #
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。已开封的容器必须小心地再封好，并保持直立以防止漏出。请勿储存在未加标签的容器中。采用合适的收容方式以防止污染环境。

第八部分 接触控制/人身保护

控制参数

职业接触限值

| 组分名称 | 接触限值 |
|--|---|
| SureSelect End Repair Master Mix 甘油 | ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 TWA: 10 mg/m ³ 8 小时。形成: 雾 |
| SureSelect Ligation Master Mix 甘油 | ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 TWA: 10 mg/m ³ 8 小时。形成: 雾 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 甘油 | ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 TWA: 10 mg/m ³ 8 小时。形成: 雾 |
| 2X Taq2000 Master Mix 甘油 | ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 TWA: 10 mg/m ³ 8 小时。形成: 雾 |
| SureSelect Elution Buffer 氢氧化钠 | GBZ-2 (中国, 4/2007)。 MAC: 2 mg/m ³ |
| SureSelect RNase Block 甘油 | ACGIH TLV (美国, 3/2012)。 TWA: 10 mg/m ³ 8 小时。形成: 雾 |

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。污染的工作服不得带出工作场所。污染的衣物重新使用前需清洗。确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

第八部分 接触控制/人身保护

- 呼吸系统防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 请使用符合标准的合适的带有空气净化装置或空气供给装置的呼吸器具。选择呼吸器必须根据已知或预期的暴露级别、产品的危险以及所选呼吸器的安全工作极限。
- 眼睛防护** : 若风险评估结果表明必须避免暴露在液体飞溅物、水雾、气体或粉尘下, 请配带符合标准的安全眼镜。 如果可能发生接触, 应穿戴以下防护装备, 除非评估结果表明需要更高级别的防护: 化学防溅护目镜和/或面罩。如果存在吸入危险, 可能需要全面罩式呼吸器。
- 身体防护**
- 手防护** : 若风险评估结果表明是必要的, 在接触化学产品时, 请始终配带符合标准的抗化学腐蚀, 不渗透的手套。 考虑手套制造商指定的参数, 在使用过程中检查手套是否仍然保持其防护性能。 应该指出, 任何手套材料的突破时间可能会针对不同的手套制造商而不同。一旦混合物含有几种物质时, 手套的防护时间无法准确估计。
- 身体防护** : 个人防护用品的选择应以执行工作种类和所冒风险为根据, 并且须得到专业人员的核准。
- 其他皮肤防护** : 合适的鞋类和任何其他皮肤防护措施的选择应基于正在执行的任务和所涉及的风险, 并在操作处置该产品之前得到专家的许可。

第九部分 物理和化学特性

外观

| | | |
|-------------|--|------|
| 物理状态 | : SureSelect End Repair Master Mix | 液体。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 液体。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 液体。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 液体。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 液体。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 液体。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 液体。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 液体。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 液体。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 液体。 |
| | SureSelect RNase Block | 液体。 |
| | SureSelect Hyb #3 | 液体。 |
| | SureSelect Block #2 | 液体。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 液体。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 液体。 |
| 颜色 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|------|---|-------|
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block # 3 | 无资料。 |
| 气味 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block # 3 | 无资料。 |
| 气味阈值 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|------------|--|------------------|
| | Methylated Adapter | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| pH值 | : SureSelect End Repair Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 7.5 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 7.5 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 8.8 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 7.5 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 7.5 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 7.5 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 7.5 |
| | 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 |
| | SureSelect Elution Buffer | 12.2 至 13.4 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 7.5 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 熔点 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | PCR Primer Index 1-16 | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | SureSelect Hyb #1 | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|----|--|---------------------|
| | 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)) |
| | SureSelect Elution Buffer | 0°C (32°F (华氏度)) |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 无资料。 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 0°C (32°F (华氏度)) |
| 沸点 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 100°C (212°F (华氏度)) |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 100°C (212°F (华氏度)) |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 100°C (212°F (华氏度)) |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 100°C (212°F (华氏度)) |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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)) |
| | SureSelect Elution Buffer | 100°C (212°F (华氏度)) |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 无资料。 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 100°C (212°F (华氏度)) |
| 闪点 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|-------------|--|------|
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 无资料。 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 无资料。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 蒸发速率 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 易燃性 (固态、气态) | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|---------------|--|------|
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 爆炸 (燃烧) 上限和下限 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 蒸气压力 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect RNase Block | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|------|--|------|
| | SureSelect Hyb #3 | 无资料。 |
| | SureSelect Block #2 | 无资料。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 蒸气密度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 相对密度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect RNase Block | 无资料。 |
| | SureSelect Hyb #3 | 无资料。 |
| | SureSelect Block #2 | 无资料。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|---------------------|--|--------------------|
| | SureSelect Methyl-Seq Block # 3 | 无资料。 |
| 溶解度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Binding Buffer | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Wash Buffer 1 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Wash Buffer 2 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect RNase Block | 在下列物质中可溶: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Hyb #3 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Block #2 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Indexing Block #1 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Block # 3 | 易溶于下列物质: 冷水 和 热水。 |
| 分配系数, n-辛醇/水 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block # 3 | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|--------|--|------|
| 自动点火温度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |
| 分解温度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |

第九部分 物理和化学特性

| | | |
|----|--|------|
| 粘度 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |

第十部分 稳定性和反应性

| | | |
|-----|--|--------------------|
| 活动性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无本品或其成分反应性相关的试验数据。 |

第十部分 稳定性和反应性

| | | | |
|----------------------------------|--|--|------------------------|
| 化学稳定性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 本产品稳定。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 本产品稳定。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 本产品稳定。 | |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 本产品稳定。 | |
| | 危险反应的可能性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | 2X Taq2000 Master Mix | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| PCR Primer Index 1-16 | | 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。 | |
| SureSelect Elution Buffer | | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 | |
| SureSelect Neutralization Buffer | | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 | |

第十部分 稳定性和反应性

| | | |
|--------------|--|------------------------|
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 在正常状态下储存与使用不会发生危险化学反应。 |
| 避免的条件 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |
| 不相容材料 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |

第十部分 稳定性和反应性

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| SureSelect Elution Buffer | 具有反应活性或与下列物质不相容: 酸 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |

危险的分解产品

| | |
|--|---------------------------|
| SureSelect End Repair Master Mix | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 在通常的储存和使用条件下,不会产生危险的分解产物。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution 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 Neutralization 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 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 Methyl-Seq 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。 |

第十一部分 毒理学信息

毒理效应信息

急性毒性

第十一部分 毒理学信息

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 剂量 | 暴露 |
|---|-------------------------|----------|--|-----------|
| SureSelect End Repair Master Mix 甘油 | LD50 口服 | 大鼠 | 12600 mg/kg (毫克/千克) | - |
| SureSelect Ligation Master Mix 甘油 | LD50 口服 | 大鼠 | 12600 mg/kg (毫克/千克) | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 甘油 | LD50 口服 | 大鼠 | 12600 mg/kg (毫克/千克) | - |
| 2X Taq2000 Master Mix 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 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | 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 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | LD50 口服 | 大鼠 | 1288 mg/kg (毫克/千克) | - |
| SureSelect Wash Buffer 2 Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1) | LD50 口服 | 大鼠 | 1288 mg/kg (毫克/千克) | - |
| SureSelect RNase Block 甘油 | LD50 口服 | 大鼠 | 12600 mg/kg (毫克/千克) | - |

刺激/腐蚀

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 记分 | 暴露 | 观察 |
|--|------------------------------|----------|--------|--|--------|
| SureSelect End Repair Master Mix 甘油 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 兔子 | - - | 24 小时 500 milligrams 24 小时 500 milligrams | - - |
| SureSelect Ligation Master Mix 甘油 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |

第十一部分 毒理学信息

| | | | | | |
|---|--------------|----|---|----------------------|---|
| 聚乙二醇 | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | - | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | - | - |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | | | | | |
| 甘油 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| 聚乙二醇 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | - | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | - | - |
| 2X Taq2000 Master Mix | | | | | |
| 甘油 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| SureSelect Hyb #1 | | | | | |
| 氯化钠 | 眼睛接触 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 100 milligrams | - |
| | 眼睛接触 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 10 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| 磷酸二氢钠 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 150 milligrams | - |
| SureSelect Binding Buffer | | | | | |
| 氯化钠 | 眼睛接触 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 100 milligrams | - |
| | 眼睛接触 - 中度刺激性 | 兔子 | - | 10 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| SureSelect Elution Buffer | | | | | |
| 氢氧化钠 | 眼睛接触 - 严重刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 50 Micrograms | - |
| | 眼睛接触 - 严重刺激性 | 兔子 | - | 1 Percent | - |
| | 眼睛接触 - 严重刺激性 | 兔子 | - | 0.5 分钟 1 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 严重刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| SureSelect RNase Block | | | | | |
| 甘油 | 眼睛接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |
| | 皮肤接触 - 轻度刺激性 | 兔子 | - | 24 小时 500 milligrams | - |

敏化作用

无资料。

特定目标器官系统毒性(单次接触)

| 名称 | 分类 | 接触途径 | 目标器官 |
|-----------------------------------|----|------|------|
| SureSelect Elution Buffer 氢氧化钠 | 1 | 未确定 | 呼吸道 |

特定目标器官系统毒性(重复接触)

第十一部分 毒理学信息

| 名称 | 分类 | 接触途径 | 目标器官 |
|--|----|------|------|
| SureSelect End Repair Master Mix 甘油 | 2 | 吸入 | 肾 |
| SureSelect Ligation Master Mix 甘油 | 2 | 吸入 | 肾 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 甘油 | 2 | 吸入 | 肾 |
| 2X Taq2000 Master Mix 甘油 | 2 | 吸入 | 肾 |
| SureSelect RNase Block 甘油 | 2 | 吸入 | 肾 |

吸入的危险

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 : 无资料。

潜在的急性健康影响

| | | | |
|----|--|-----------------------------|------|
| 吸入 | : SureSelect End Repair Master 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, |
| | SureSelect Ligation Master 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, |
| | SureSelect dA-Tailing Master 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, |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 可放出对呼吸系统极富刺激性或腐蚀性气体、蒸气或粉尘。 | |
| | SureSelect Neutralization 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, |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |

第十一部分 毒理学信息

| | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------|--|
| 食入 | : SureSelect End Repair Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 刺激口腔、咽喉和胃。 | | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | | |
| | SureSelect Elution Buffer | 对消化道有腐蚀性。 可致灼伤、咽喉或胃。 | 可能烧伤嘴 | |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 刺激口腔、咽喉和胃。 | | |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |
| | 皮肤接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | PCR Primer Index 1-16 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | | SureSelect Hyb #1 | 引起轻微皮肤刺激。 | |
| | | SureSelect Hyb #2 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| SureSelect Hyb #4 | | 引起轻微皮肤刺激。 可能引起皮肤过敏反应。 | | |
| 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。 | | |
| SureSelect Elution Buffer | | 可致严重灼伤。 | | |
| SureSelect Neutralization Buffer | | 引起皮肤刺激。 | | |
| SureSelect RNase Block | | 引起轻微皮肤刺激。 | | |
| 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 Methyl-Seq Block #3 | | 没有明显的已知作用或严重危险。 | | |

第十一部分 毒理学信息

| | | |
|-------------|--|-----------------|
| 眼睛接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 引起眼睛刺激。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #1 | 引起严重的眼睛刺激。 |
| | SureSelect Hyb #2 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Hyb #4 | 引起眼睛刺激。 |
| | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 引起严重的眼睛损伤。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 引起严重的眼睛刺激。 |
| | SureSelect RNase Block | 引起眼睛刺激。 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 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 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |

第十一部分 毒理学信息

| | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------------|
| 食入 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 胃痛 | |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 | |
| | 皮肤接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 刺激 充血发红 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| SureSelect Elution Buffer | | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 充血发红 可能产生疱疹 | |
| SureSelect Neutralization | | 不利症状可能包括如下情况: | |

第十一部分 毒理学信息

| | | |
|------|--|--------------------------------------|
| | Buffer | 刺激 充血发红 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有具体数据。 |
| 眼睛接触 | : SureSelect End Repair Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有具体数据。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有具体数据。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有具体数据。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛 流泪 充血发红 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 不利症状可能包括如下情况: 疼痛或刺激 流泪 充血发红 |
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 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。

第十一部分 毒理学信息

| | | |
|-----------|---|--|
| 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 | : | <p>SureSelect End Repair Master Mix 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。</p> <p>SureSelect dA-Tailing Master Mix 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>2X Taq2000 Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>PCR Primer Index 1-16 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #1 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #2 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>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。</p> <p>SureSelect Binding Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Elution Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Neutralization Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect RNase Block 长期或反复吸入接触可能引起器官损害。</p> <p>SureSelect Hyb #3 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Block #2 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Indexing Block #1 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Block #3 没有明显的已知作用或严重危险。</p> |
| 致癌性 | : | <p>SureSelect End Repair Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Ligation Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect dA-Tailing Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>2X Taq2000 Master Mix 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>PCR Primer Index 1-16 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #1 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #2 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #4 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Binding Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 1 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Wash Buffer 2 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Elution Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Neutralization Buffer 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect RNase Block 没有明显的已知作用或严重危险。</p> <p>SureSelect Hyb #3 没有明显的已知作用或严重危险。</p> |

第十一部分 毒理学信息

| | | |
|-------------|--|-----------------|
| | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 致突变性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| 致畸性 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 |

第十一部分 毒理学信息

| | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------|
| 发育影响 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Ligation Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| | SureSelect Elution Buffer | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| | 生育能力影响 | : SureSelect End Repair Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Ligation Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect dA-Tailing Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | 2X Taq2000 Master Mix | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 没有明显的已知作用或严重危险。 |
| | | PCR Primer Index 1-16 | 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。 | |
| SureSelect Elution Buffer | | 没有明显的已知作用或严重危险。 | |
| SureSelect Neutralization Buffer | | 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 Methyl-Seq Block #3 | | 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

第十一部分 毒理学信息

| 接触途径 | 急性毒性当量(ATE value) |
|---------------------------------|-----------------------|
| 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

| | |
|--|------|
| : SureSelect End Repair Master Mix | 无资料。 |
| SureSelect Ligation Master Mix | 无资料。 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix | 无资料。 |
| SureSelect Methyl-Seq Indexing Primer Common | 无资料。 |
| 2X Taq2000 Master Mix | 无资料。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer F | 无资料。 |
| SureSelect Methyl-Seq PCR1 Primer R | 无资料。 |
| SureSelect Methyl-Seq Methylated Adapter | 无资料。 |
| PCR Primer Index 1-16 | 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。 |
| SureSelect Elution Buffer | 无资料。 |
| SureSelect Neutralization Buffer | 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 Methyl-Seq Block #3 | 无资料。 |

第十二部分 生态信息

毒性

| 产品/成份名称 | 结果 | 种类 | 暴露 |
|--|--|---|---|
| SureSelect Ligation Master Mix 聚乙二醇 | 剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水 | 鱼 - Salmo salar - 幼鱼 | 96 小时 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 聚乙二醇 | 剧烈 LC50 >1000000 µg/l 淡水 | 鱼 - Salmo salar - 幼鱼 | 96 小时 |
| SureSelect Hyb #1 氯化钠 | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 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 | 藻类 - Navicula seminulum 甲壳类动物 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 | 96 小时 48 小时 96 小时 48 小时 96 小时 |

第十二部分 生态信息

| | | | |
|-----------------------------------|--|--|---|
| 磷酸二氢钠 | 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 剧烈 LC50 720 ppm 淡水 | 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体 鱼 - Gambusia affinis - 成体 | 96 小时 21 天 8 周 96 小时 |
| SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠 | 剧烈 LC50 320 mg/l (毫克/升) 淡水 | 鱼 | 96 小时 |
| SureSelect Binding Buffer 氯化钠 | 剧烈 EC50 2430000 µg/l 淡水 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 | 藻类 - Navicula seminulum 甲壳类动物 - Cypris subglobosa 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia magna 鱼 - Morone saxatilis - 幼虫 水生植物 - Lemna minor 水蚤 - Daphnia pulex 鱼 - Gambusia holbrooki - 成体 | 96 小时 48 小时 96 小时 48 小时 96 小时 96 小时 21 天 8 周 |
| SureSelect Elution Buffer 氢氧化钠 | 剧烈 EC50 40.38 mg/l (毫克/升) 淡水 剧烈 LC50 125 ppm 淡水 | 甲壳类动物 - Ceriodaphnia dubia - 新生体 鱼 - Gambusia affinis - 成体 | 48 小时 96 小时 |

持久性和降解性

无资料。

生物积蓄潜力

| 产品/成份名称 | LogP _{ow} | 生物富集系数 | 潜在的 |
|--|--------------------|--------|-----|
| SureSelect End Repair Master Mix 甘油 | -1.76 | - | 低 |
| SureSelect Ligation Master Mix 甘油 | -1.76 | - | 低 |
| SureSelect dA-Tailing Master Mix 甘油 | -1.76 | - | 低 |
| 2X Taq2000 Master Mix 甘油 | -1.76 | - | 低 |
| SureSelect Hyb #2 乙二胺四乙酸二钠 | -4.3 | 1.8 | 低 |
| SureSelect RNase Block 甘油 | -1.76 | - | 低 |

在土壤中的流动性

土壤/水分配系数 (K_{oc}) : 无资料。




其他不利效应

:

第十三部分 处置考虑

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。

第十四部分 运输信息

| | UN | IMDG | IATA |
|------------|--|--|---|
| 联合国编号 | UN3316 | UN3316 | UN3316 |
| 联合国专有的装运名称 | CHEMICAL KIT | CHEMICAL KIT | Chemical kit |
| 运输危险种类 | 9  | 9  | 9  |
| 包装组 | II | II | II |
| 海洋污染物 | 无。 | No. | No. |
| 用户特别注意事项 | 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。 。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。 。 | 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。 。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。 。 | 在用户场地内运输时: 运输时始终采用密封的容器并保持直立固定。 。应确定运输人员明白在发生事故或发生泄漏时应采取的措施。 。 |
| 其他信息 | - | Emergency schedules (EmS) F-A, _S-P_ | Passenger and Cargo Aircraft Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Cargo Aircraft Only Quantity limitation: 10 kg Packaging instructions: 960 Limited Quantities - Passenger Aircraft Quantity limitation: 1 kg Packaging instructions: Y 960 |

第十五部分 管理信息

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)。

第十六部分 其他信息, 包括关于安全数据单编制和修订的信息

发行记录

发行日期/修订日期 : 03/07/2013

上次发行日期 : 29/02/2012.

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。

第十六部分 其他信息，包括关于安全数据单编制和修订的信息

[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。