

물질안전보건자료



ClearSeq Target Enrichment Kits – ION – 48 reactions

1. 화학제품과 회사에 관한 정보

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|-----------|------------|-----------|--------------|-----------|------------|-----------|-------------------|-----------|---------------|-----------|------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|--|-----------|------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------------|---|----------------|-----------|----------------|-----------|
| 가. 제품명 | : ClearSeq Target Enrichment Kits – ION – 48 reactions | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part No. (키트) | : 5190-9136, 5190-9138, 5190-9140, 5190-9142 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Part No. | : <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>BE Buffer</td> <td>5190-5956</td> </tr> <tr> <td>SSC Buffer</td> <td>5190-5960</td> </tr> <tr> <td>BSA Solution</td> <td>5190-5963</td> </tr> <tr> <td>DNA Ligase</td> <td>5190-7829</td> </tr> <tr> <td>Ligation Solution</td> <td>5190-7832</td> </tr> <tr> <td>Wash Solution</td> <td>5190-5953</td> </tr> <tr> <td>Capture Solution</td> <td>5190-5954</td> </tr> <tr> <td>HaloPlex ION Primer 1</td> <td>5190-6196</td> </tr> <tr> <td>HaloPlex ION Primer 2</td> <td>5190-6197</td> </tr> <tr> <td>HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16</td> <td>5190-6198</td> </tr> <tr> <td>Hybridization Solution</td> <td>5190-5951</td> </tr> <tr> <td>Enrichment Control DNA</td> <td>5190-5957</td> </tr> <tr> <td>ClearSeq Probe ION</td> <td>5190-9135 / 5190-9137 / 5190-9139 / 5190-9141</td> </tr> <tr> <td>Enzyme Strip 1</td> <td>5190-5961</td> </tr> <tr> <td>Enzyme Strip 2</td> <td>5190-5962</td> </tr> </table> | BE Buffer | 5190-5956 | SSC Buffer | 5190-5960 | BSA Solution | 5190-5963 | DNA Ligase | 5190-7829 | Ligation Solution | 5190-7832 | Wash Solution | 5190-5953 | Capture Solution | 5190-5954 | HaloPlex ION Primer 1 | 5190-6196 | HaloPlex ION Primer 2 | 5190-6197 | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 5190-6198 | Hybridization Solution | 5190-5951 | Enrichment Control DNA | 5190-5957 | ClearSeq Probe ION | 5190-9135 / 5190-9137 / 5190-9139 / 5190-9141 | Enzyme Strip 1 | 5190-5961 | Enzyme Strip 2 | 5190-5962 |
| BE Buffer | 5190-5956 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SSC Buffer | 5190-5960 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BSA Solution | 5190-5963 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DNA Ligase | 5190-7829 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligation Solution | 5190-7832 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Wash Solution | 5190-5953 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capture Solution | 5190-5954 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HaloPlex ION Primer 1 | 5190-6196 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HaloPlex ION Primer 2 | 5190-6197 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 5190-6198 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hybridization Solution | 5190-5951 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enrichment Control DNA | 5190-5957 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ClearSeq Probe ION | 5190-9135 / 5190-9137 / 5190-9139 / 5190-9141 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enzyme Strip 1 | 5190-5961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enzyme Strip 2 | 5190-5962 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

나. 제품의 권고 용도와 사용상의 제한

알려진 사용방법

분석 시약.

| | |
|--|---------------------------|
| BE Buffer | 2.4 ml (48 반응(다수)) |
| SSC Buffer | 8.15 ml (48 반응(다수)) |
| BSA Solution | 0.058 ml (48 반응(다수)) |
| DNA Ligase | 0.17 ml (48 반응(다수)) |
| Ligation Solution | 3.25 ml (48 반응(다수)) |
| Wash Solution | 7 ml (48 반응(다수)) |
| Capture Solution | 2.4 ml (48 반응(다수)) |
| HaloPlex ION Primer 1 | 0.068 ml (48 반응(다수)) |
| HaloPlex ION Primer 2 | 0.068 ml (48 반응(다수)) |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 48 x 0.015 ml (48 반응(다수)) |
| Hybridization Solution | 3.5 ml (48 반응(다수)) |
| Enrichment Control DNA | 0.24 ml (48 반응(다수)) |
| ClearSeq Probe ION | 1.35 ml (48 반응(다수)) |
| Enzyme Strip 1 | 8 x 0.038 ml (48 반응(다수)) |
| Enzyme Strip 2 | 8 x 0.038 ml (48 반응(다수)) |

다. 공급자 : Agilent Technologies (Korea) Ltd
 25-12 Yeouido-dong
 Yeongdeungpo-gu
 Seoul 150
 Telephone: 080 004 5090

긴급전화번호 (근무시간과 함께) : CHEMTREC®: 00-308-13-2549

2. 유해성·위험성

가. 유해성·위험성 분류

| | |
|---|--|
| <p>Wash Solution H319 H360 H360</p> <p>Hybridization Solution H319 H360 H360</p> <p>BSA Solution DNA Ligase Wash Solution Capture Solution Hybridization Solution Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2</p> <p>Wash Solution Hybridization Solution</p> | <p>심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 생식독성 (생식능력) - 1B 생식독성 (태아) - 1B</p> <p>심한 눈 손상성/눈 자극성 - 2 생식독성 (생식능력) - 1B 생식독성 (태아) - 1B</p> <p>흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 1 - 10% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 10 - 30% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60% 흡입 독성(inhalation toxicity)이 알려지지 않은 성분을 포함하는 혼합물의 백분율: 30 - 60%</p> <p>수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 20% 수생환경 유해성이 알려지지 않은 성분으로 이루어진 혼합물의 퍼센트: 32%</p> |
|---|--|

나. 예방조치 문구를 포함한 경고 표지 항목

그림문자

Wash Solution



Hybridization Solution



신호어

| | |
|---|--|
| <p>BE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2</p> | <p>없음. 없음. 없음. 없음. 없음. 위험 없음. 없음. 없음. 없음. 없음. 위험 없음. 없음. 없음. 없음.</p> |
|---|--|

2. 유해성·위험성

유해·위험 문구

| | |
|--|--|
| : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. H319 - 눈에 심한 자극을 일으킴. H360 - 태아 또는 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
|--|--|

예방조치 문구

예방

| | |
|--|--|
| : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 착용하십시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. P201 - 사용 전 취급 설명서를 확보하십시오. P202 - 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. P280 - 보호장갑을 착용하십시오. 보안경·안면보호구를 착용하십시오. 보호의를 착용하십시오. P264 - 취급 후에는 손을 철저히 씻으시오. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. |
|--|--|

대응

| | |
|---|---|
| : RE Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 | 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. P308 + P313 - 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P305 + P351 + P338 - 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 - 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. 해당 없음. 해당 없음. 해당 없음. |
|---|---|

2. 유해성·위험성

| | | |
|--|---|---|
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 해당 없음. |
| | Hybridization Solution | P308 + P313 – 노출되거나 노출이 우려되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. P305 + P351 + P338 – 눈에 들어가면 몇 분간 물로 조심해서 씻으시오. 가능하면 콘택트렌즈를 제거하십시오. 계속 씻으시오. P337 + P313 – 눈에 자극이 지속되면 의학적인 조치·조언을 구하십시오. |
| 저장 | Enrichment Control DNA | 해당 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 해당 없음. |
| | : RE Buffer | 해당 없음. |
| | SSC Buffer | 해당 없음. |
| | BSA Solution | 해당 없음. |
| | DNA Ligase | 해당 없음. |
| | Ligation Solution | 해당 없음. |
| | Wash Solution | P405 – 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. |
| | Capture Solution | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 해당 없음. |
| 폐기 | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 해당 없음. |
| | Hybridization Solution | P405 – 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. |
| | Enrichment Control DNA | 해당 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 해당 없음. |
| | : RE Buffer | 해당 없음. |
| | SSC Buffer | 해당 없음. |
| | BSA Solution | 해당 없음. |
| | DNA Ligase | 해당 없음. |
| | Ligation Solution | 해당 없음. |
| | Wash Solution | P501 – 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. |
| | Capture Solution | 해당 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 해당 없음. | |
| HaloPlex ION Primer 2 | 해당 없음. | |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 해당 없음. | |
| Hybridization Solution | P501 – 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오. | |
| 다. 유해성·위험성 분류기준에 포함되지 않는 기타 유해성·위험성 | Enrichment Control DNA | 해당 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 해당 없음. |
| | : RE Buffer | 알려진 바 없음. |
| | SSC Buffer | 알려진 바 없음. |
| | BSA Solution | 알려진 바 없음. |
| | DNA Ligase | 알려진 바 없음. |
| | Ligation Solution | 알려진 바 없음. |
| | Wash Solution | 알려진 바 없음. |
| | Capture Solution | 알려진 바 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 알려진 바 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 알려진 바 없음. | |
| Hybridization Solution | 알려진 바 없음. | |
| Enrichment Control DNA | 알려진 바 없음. | |
| ClearSeq Probe ION | 알려진 바 없음. | |

2. 유해성·위험성

Enzyme Strip 1 알려진 바 없음.
 Enzyme Strip 2 알려진 바 없음.

3. 구성성분의 명칭 및 함유량

| 물질/조제품 | | |
|--------|--|-----|
| | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 혼합물 |
| | SSC Buffer | 혼합물 |
| | BSA Solution | 혼합물 |
| | DNA Ligase | 혼합물 |
| | Ligation Solution | 혼합물 |
| | Wash Solution | 혼합물 |
| | Capture Solution | 혼합물 |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 혼합물 |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 혼합물 |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 혼합물 |
| | Hybridization Solution | 혼합물 |
| | Enrichment Control DNA | 혼합물 |
| | ClearSeq Probe ION | 혼합물 |
| | Enzyme Strip 1 | 혼합물 |
| | Enzyme Strip 2 | 혼합물 |

CAS 번호/기타 정보

| 성분명 | 관용명 | CAS번호 | % |
|---|--|-----------|-----------|
| Wash Solution 포름 아마이드 염화나트륨 | Wash Solution Formamide | 75-12-7 | ≥20 - <30 |
| | Sodium chloride | 7647-14-5 | <10 |
| Capture Solution 염화나트륨 | Capture Solution Sodium chloride | 7647-14-5 | <10 |
| | | | |
| Hybridization Solution 포름 아마이드 염화나트륨 | Hybridization Solution Formamide | 75-12-7 | ≥30 - <40 |
| | Sodium chloride | 7647-14-5 | ≥10 - <20 |

공급자의 현재 지식범위 내에서, 또한 적용가능한 농도내에서 건강이나 환경에 대한 유해물로 분류되어 이 항에 보고되어야 하는 첨가물을 포함하고 있지 않습니다.

작업장 노출한계의 자료가 있다면 8항에 기술되어 있음.

4. 응급조치 요령

| | | |
|--------------|--|---|
| 가. 눈에 들어갔을 때 | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| | SSC Buffer | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| | BSA Solution | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| | DNA Ligase | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| | Ligation Solution | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| | Wash Solution | 즉시 다량의 물로 가꿈 뒤 눈꺼풀과 아랫 |

4. 응급조치 요령

| | |
|--|--|
| Capture Solution | <p>눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex ION Primer 2 | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Hybridization Solution | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Enrichment Control DNA | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| ClearSeq Probe ION | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Enzyme Strip 1 | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Enzyme Strip 2 | <p>즉시 다량의 물로 가끔 씻 눈꺼풀과 아랫 눈꺼풀을 들어올리며 씻어낼 것. 콘택트 렌즈의 유무를 확인하여, 착용하고 있는 경우에는 제거할 것. 자극이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |

나. 피부에 접촉했을 때

| | |
|-------------------|---|
| RE Buffer | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| SSC Buffer | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| BSA Solution | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| DNA Ligase | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Ligation Solution | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Wash Solution | <p>다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것.</p> |

4. 응급조치 요령

| | |
|--|--|
| Capture Solution | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Hybridization Solution | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. 적어도 10분 동안 계속 세척할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의복은 재착용 전에 세탁할 것. 신발은 재사용 전에 완전히 오염물질을 제거할 것. |
| Enrichment Control DNA | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| ClearSeq Probe ION | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Enzyme Strip 1 | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Enzyme Strip 2 | 다량의 물로 오염된 피부를 씻을 것. 오염된 의복 및 신발을 벗을 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |

다. 흡입했을 때

| | |
|-------------------|---|
| RE Buffer | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| SSC Buffer | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| BSA Solution | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| DNA Ligase | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Ligation Solution | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Wash Solution | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. |
| Capture Solution | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |

4. 응급조치 요령

| | |
|--|--|
| HaloPlex ION Primer 1 | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| HaloPlex ION Primer 2 | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| Hybridization Solution | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 호흡하지 않거나 호흡이 불규칙하거나 호흡정지가 일어난 경우, 훈련 받은 사람이 인공호흡 또는 산소 공급을 할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 의사의 진단을 받을 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것. 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. |
| Enrichment Control DNA | 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| ClearSeq Probe ION | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| Enzyme Strip 1 | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |
| Enzyme Strip 2 | 의사의 진단을 받을 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 증상이 나타나면 |

라. 먹었을 때

| | |
|-------------------|---|
| RE Buffer | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| SSC Buffer | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| BSA Solution | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| DNA Ligase | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Ligation Solution | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, |

4. 응급조치 요령

| | |
|--|---|
| Wash Solution | <p>물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> <p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p> |
| Capture Solution | <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex ION Primer 2 | <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |
| Hybridization Solution | <p>입을 물로 세척할 것. 의치를 하고 있다면 제거할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 노출된 사람이 구토를 하면서 울렁거림을 느끼면 위험하므로 그만둘 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 만약 구토가 일어나면 머리를 낮게 유지하여 구토물이 폐로 들어가지 않게 할 것. 의사의 진단을 받을 것. 의식이 없는 사람에게 절대 입을 통하여 아무 것도 주지 말 것. 만약 의식이 없으면, 회복자세(recovery position)를 취하게 하고 즉시 의료 조치를 받을 것. 기도 확보를 유지할 것. 옷깃, 넥타이, 벨트, 허리띠 등과 같이 조이는 것들을 느슨하게 할 것.</p> |
| Enrichment Control DNA | <p>입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것.</p> |

4. 응급조치 요령

| | |
|--------------------|---|
| ClearSeq Probe ION | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Enzyme Strip 1 | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |
| Enzyme Strip 2 | 입을 물로 세척할 것. 신선한 공기가 있는 곳으로 옮기고 호흡하기 쉬운 자세로 안정을 취하십시오. 물질을 삼켜서 노출된 사람이 의식이 있으면, 물을 조금 마시게 할 것. 의료요원의 지시가 있지 않는 한 구토를 유도하지 말 것. 증상이 나타나면 의사의 진단을 받을 것. |

마. 기타 의사의 주의사항

| | |
|--|---|
| ☑ E Buffer | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| SSC Buffer | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| BSA Solution | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| DNA Ligase | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| Ligation Solution | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| Wash Solution | 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. |
| Capture Solution | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| Hybridization Solution | 화재시 분해제품을 흡입하면, 증상은 서서히 나타날 수 있음. 노출된 사람은 48시간 동안 의료진의 감시가 필요함. |
| Enrichment Control DNA | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| ClearSeq Probe ION | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| Enzyme Strip 1 | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |
| Enzyme Strip 2 | 증상에 따라 치료할 것. 많은 양을 먹었거나 흡입했을 경우 해독 전문가에게 연락을 취할 것. |

특별 취급

| | |
|--|--------------|
| ☑ E Buffer | 특정한 치료법은 없음. |
| SSC Buffer | 특정한 치료법은 없음. |
| BSA Solution | 특정한 치료법은 없음. |
| DNA Ligase | 특정한 치료법은 없음. |
| Ligation Solution | 특정한 치료법은 없음. |
| Wash Solution | 특정한 치료법은 없음. |
| Capture Solution | 특정한 치료법은 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 특정한 치료법은 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 특정한 치료법은 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 특정한 치료법은 없음. |
| Hybridization Solution | 특정한 치료법은 없음. |

4. 응급조치 요령

| | | |
|------------|--|--|
| 응급 처치자의 보호 | Enrichment Control DNA | 특정한 치료법은 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 특정한 치료법은 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 특정한 치료법은 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 특정한 치료법은 없음. |
| | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | SSC Buffer | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | BSA Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | DNA Ligase | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Ligation Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Wash Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. |
| | Capture Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Hybridization Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 흠(hume)이 남아 있을 것이라고 추측되면, 구조대원은 적절한 마스크 또는 자급식 호흡보호구를 착용할 것. 구강 대 구강 인공호흡을 하면 구조 제공자가 위험할 수 있음. 오염된 옷을 벗기전에 옷을 물로 완전히 씻어내거나 장갑을 착용하십시오. |
| | Enrichment Control DNA | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | ClearSeq Probe ION | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Enzyme Strip 1 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| | Enzyme Strip 2 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |

유해성 정보를 참조할 것. (11항)

5. 폭발·화재시 대처방법

가. 소화제

| | | |
|---------|--|------------------------|
| 적절한 소화제 | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | SSC Buffer | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | BSA Solution | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | DNA Ligase | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | Ligation Solution | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | Wash Solution | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | Capture Solution | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | Hybridization Solution | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| | Enrichment Control DNA | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |

5. 폭발·화재시 대처방법

부적절한 소화제

| | |
|---------------------------|------------------------|
| ClearSeq Probe ION | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| Enzyme Strip 1 | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| Enzyme Strip 2 | 주변 화재에 적절한 소화제를 사용할 것. |
| ☑ RE Buffer | 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer | 알려진 바 없음. |
| Cassettes 1-16 | |
| Hybridization Solution | 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 알려진 바 없음. |

나. 화학물질로부터 생기는 특정 유해성

| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| ☑ RE Buffer | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| SSC Buffer | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| BSA Solution | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| DNA Ligase | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Ligation Solution | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Wash Solution | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Capture Solution | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| HaloPlex Barcoding Primer | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Cassettes 1-16 | |
| Hybridization Solution | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Enrichment Control DNA | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| ClearSeq Probe ION | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Enzyme Strip 1 | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |
| Enzyme Strip 2 | 화재 및 가열되면, 압력은 증가하며 용기는 폭발할 것 임. |

연소시 발생 유해물질

| | |
|-------------------|--|
| ☑ RE Buffer | 명확한 데이터는 없음. |
| SSC Buffer | 명확한 데이터는 없음. |
| BSA Solution | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 |
| DNA Ligase | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 |
| Ligation Solution | 명확한 데이터는 없음. |
| Wash Solution | 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 |

5. 폭발·화재시 대처방법

| | |
|--|---|
| Capture Solution | <p>할로겐 화합물 금속 산화물 분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 할로겐 화합물 금속 산화물</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | 명확한 데이터는 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 명확한 데이터는 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 명확한 데이터는 없음. |
| Hybridization Solution | <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소 질소 산화물 할로겐 화합물 금속 산화물</p> |
| Enrichment Control DNA | 명확한 데이터는 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 명확한 데이터는 없음. |
| Enzyme Strip 1 | <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> |
| Enzyme Strip 2 | <p>분해산물은 다음과 같은 물질을 포함할 수 있음: 이산화탄소 일산화탄소</p> |

다. 화재 진압 시 착용할 보호구 및 예방조치

| | |
|--|--|
| RE Buffer | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| SSC Buffer | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| BSA Solution | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| DNA Ligase | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Ligation Solution | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Wash Solution | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Capture Solution | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Hybridization Solution | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Enrichment Control DNA | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| ClearSeq Probe ION | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |

5. 폭발·화재시 대처방법

소방관을 위한 구체적인 주의사항

| | |
|--|--|
| Enzyme Strip 1 | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| Enzyme Strip 2 | 소방관은 적절한 보호 장비와 전면 정압 공기 공급형 호흡기가 있는 개인호흡기(SCBA)를 착용할 것. |
| BE Buffer | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| SSC Buffer | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| BSA Solution | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| DNA Ligase | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Ligation Solution | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Wash Solution | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Capture Solution | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Hybridization Solution | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Enrichment Control DNA | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| ClearSeq Probe ION | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Enzyme Strip 1 | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것. 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. |
| Enzyme Strip 2 | 화재가 날 경우 즉시 모든 사람을 사고 |

5. 폭발·화재시 대처방법

부근으로부터 되거시키고 현장을 격리할 것.
인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것.

6. 누출 사고 시 대처방법

가. 인체를 보호하기 위해
필요한 조치 사항 및
보호구

:  Buffer

| | |
|--|---|
| SSC Buffer | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| BSA Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| DNA Ligase | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| Ligation Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| Wash Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| Capture Solution | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 |

6. 누출 사고 시 대처방법

| | |
|------------------------|---|
| Hybridization Solution | <p>벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 충분히 환기할 것. 환기가 불충분한 경우, 적절한 호흡보호구를 착용할 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> |
| Enrichment Control DNA | <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> |
| ClearSeq Probe ION | <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> |
| Enzyme Strip 1 | <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> |
| Enzyme Strip 2 | <p>인체에 위험이 있거나, 적절한 교육을 받지 않은 상태에서 조치를 취하지 말 것. 주변지역을 벗어날 것. 필요하지 않거나 보호장구를 갖추지 않은 사람의 접근을 막을 것. 유출된 물질에 접촉하거나 밟지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것.</p> |

나. 환경을 보호하기 위해 필요한 조치사항

| | |
|-------------------|--|
| RE Buffer | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| SSC Buffer | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| BSA Solution | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| DNA Ligase | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| Ligation Solution | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| Wash Solution | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것.</p> |
| Capture Solution | <p>유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이</p> |

6. 누출 사고 시 대처방법

| | |
|--|---|
| HaloPlex ION Primer 1 | 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| Hybridization Solution | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| Enrichment Control DNA | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| ClearSeq Probe ION | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| Enzyme Strip 1 | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |
| Enzyme Strip 2 | 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것. 제품이 환경 오염(하수, 수로, 토양, 공기)을 발생시키면 해당 기관에 연락할 것. |

다. 정화 또는 제거 방법

| | |
|-------------------|--|
| BE Buffer | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| SSC Buffer | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| BSA Solution | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| DNA Ligase | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Ligation Solution | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Wash Solution | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Capture Solution | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |

6. 누출 사고 시 대처방법

| | |
|--|---|
| HaloPlex ION Primer 1 | 답으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Hybridization Solution | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Enrichment Control DNA | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| ClearSeq Probe ION | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Enzyme Strip 1 | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |
| Enzyme Strip 2 | 위험이 없으면, 누출을 정지시킬 것. 누출 지역으로부터 용기를 이동할 것. 수용성인 경우 물로 희석시켜 닦아내시오. 비수용성인 경우, 비활성의 건조한 물질로 흡수시켜 적절한 폐기 용기에 담으시오. 인가된 폐기물 업체를 통하여 폐기할 것. |

7. 취급 및 저장방법

가. 안전취급요령

방재 조치

| | |
|--|---|
| <p> ⚠ E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution </p> | <p> 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 누출을 피할 것 - 사용 전에 전문 지시서를 입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). </p> |
| <p> Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution </p> | <p> 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). </p> |

7. 취급 및 저장방법

**일반적 산업 위생에 관한
조언**

- Enrichment Control DNA
- ClearSeq Probe ION
- Enzyme Strip 1
- Enzyme Strip 2

: Buffer

SSC Buffer

BSA Solution

DNA Ligase

Ligation Solution

Wash Solution

Capture Solution

HaloPlex ION Primer 1

입수할 것. 임신중에 노출되지 않도록 할 것. 모든 안전 예방조치 문구를 읽고 이해하기 전에는 취급하지 마시오. 눈 또는 피부 또는 의복에 닿지 않도록 할 것. 섭취하지 말 것. 증기나 미스트를 흡입하지 않도록 할 것. 정상적으로 사용하는 동안 물질이 호흡 유해성을 나타낸다면 충분한 환기를 하거나 적당한 호흡보호구를 착용한 다음에만 사용할 것. 원래의 용기 또는 상용성 물질로 만들어진 승인된 대체 용기에 보관하고, 사용하지 않을 때에는 밀폐하여 보관할 것. 빈 용기가 제품 잔류물을 담고 있을 수 있으며, 유해할 수 있음. 용기를 재사용하지 말 것. 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 적절한 개인 보호 장비를 착용할 것 (8항 참조). 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

7. 취급 및 저장방법

HaloPlex ION Primer 2

것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조. 이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1–16

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

Hybridization Solution

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

Enrichment Control DNA

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

ClearSeq Probe ION

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

Enzyme Strip 1

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

Enzyme Strip 2

이 물질을 취급, 저장, 가공하는 장소에서 음식을 먹거나 마시거나 흡연하는 것은 금지됨. 작업자는 음식을 먹거나 마시거나 흡연하기 전에 손과 얼굴을 씻을 것. 음식물 섭취 장소로 들어가기 전 오염된 의복 및 보호 장비를 제거할 것. 위생 방법에 관한 추가 정보는 8항을 참조.

나. 안전한 저장 방법(피해야 할 조건을 포함함) : RE Buffer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

SSC Buffer

해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄

7. 취급 및 저장방법

| | |
|-----------------------|---|
| BSA Solution | <p>조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>다음 온도 사이에서 보관할 것: -20°C (-4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| DNA Ligase | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| Ligation Solution | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| Wash Solution | <p>보관 온도: -20°C (-4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| Capture Solution | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지하기 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| HaloPlex ION Primer 1 | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에</p> |

7. 취급 및 저장방법

| | |
|--|---|
| HaloPlex ION Primer 2 | <p>보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| Hybridization Solution | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 잠금장치가 있는 저장장소에 저장하십시오. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| Enrichment Control DNA | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.</p> |
| ClearSeq Probe ION | <p>해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지를 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을</p> |

7. 취급 및 저장방법

Enzyme Strip 1

확인하십시오.

보관 온도: -20°C (-4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

Enzyme Strip 2

보관 온도: -20°C (-4°F). 해당 지역 규정에 따라 보관할 것. 건조하고 서늘하며 환기가 잘 되는 장소에, 직사광선으로부터 보호하여 원래의 용기에 보관하며, 배합금지 물질 (10항을 참조) 과 음식 및 음료로부터 멀리 둘 것. 용기는 사용 전까지 밀봉해 둘 것. 개봉한 용기는 주의 깊게 다시 봉한 다음 누출을 방지 위해 세워 보관할 것. 라벨이 없는 용기에 보관하지 말 것. 적절한 봉쇄 조치를 취하여 환경오염을 방지할 것. 취급이나 사용 전에 섹션 10의 격리보관 물질을 확인하십시오.

8. 누출방지 및 개인보호구

가. 제어 변수

누출기준

| 성분명 | 누출기준 |
|---|--|
| Wash Solution 포름 아미드 | 고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 10 ppm 8 시간. |
| Hybridization Solution 포름 아미드 | 고용노동부 (한국, 8/2016). 피부를 통해 흡수 TWA: 10 ppm 8 시간. |

나. 적절한 공학적 관리

: 만일 작업자가 먼지, 흙, 가스, 증기 또는 미스트를 발생하는 작업을 한다면 폐쇄공정을 이용하고, 국소배출 및 기타 공학적 관리를 통하여 작업자가 공기 중의 오염물질에 노출되는 정도를 권장 또는 규정된 한도 이하로 유지할 것.

환경 누출 관리

: 배기 또는 작업 공정 설비로부터의 배출이 환경 보호법의 규정에 따르고 있는지 검토되어야 한다. 어떤 경우에는 배출물질을 허용 수준으로 낮추기 위하여 가스 세정기 (fume scrubbers), 필터, 또는 가공 시설에 대한 공학적 개조가 필요할 것임.

다. 개인 보호구

호흡기 보호

: 위해요소 및 노출 가능성을 근거로, 적절한 표준 또는 인증된 호흡기를 선택하십시오. 호흡기는 호흡 보호 프로그램에 따라 사용하여 적절한 착용, 교육, 및 사용상의 기타 중요한 측면이 보장되도록 한다.

눈 보호

: 위험성 평가 결과, 액체가 튀거나 미스트, 가스, 분진에 대한 노출을 피해야 필요가 있으면 승인 기준에 부합하는 안전 보안경을 착용할 것. 접촉이 가능한 경우, 다음 보호구를 착용하여야 함, 평가가 좀 더 강한 수준의 보호를 명시하지 않는다면: 화학물질 튀김 방지용 안경.

손 보호

: 위험 평가에 필요하다고 되어 있으면, 화학 제품을 취급할 때, 승인 기준에 부합되는 내화학성, 불침투성 장갑을 언제나 사용할 것. 장갑 제조자가 명시한 변수를 고려하여, 사용중 장갑이 그 보호 특성을 계속 유지하는지 확인할 것. 장갑 물질에 대한 침투 시간이 장갑 제조회사별로 다를 수 있다는 것을 숙지하여야 함. 여러 물질로 구성된 혼합물의 경우, 장갑의 보호시간을 정확히 추정할 수 없음.

8. 노출방지 및 개인보호구

- 신체 보호** : 제품을 취급하기 전에 인체 개인 보호 장비는 실제 작업 성능과 관련된 사고 위험을 기초로 선택하고 전문가의 승인을 받아야만 한다.
- 위생상 주의사항** : 화학 제품을 취급한 다음 작업 종료 때, 먹거나, 담배를 피거나, 화장실을 이용하기 전에, 손, 팔, 얼굴을 충분히 씻을 것. 의복에 잠재된 오염을 제거하기 위하여 적절한 기술을 사용해야 합니다. 오염된 의복은 재작업 전에 세탁할 것. 눈 세척 장소와 안전 샤워 시설이 작업 장소와 가깝도록 확실히 할 것.

9. 물리화학적 특성

가. 외관

- 물리적 상태** :
- E Buffer 액체.
 - SSC Buffer 액체.
 - BSA Solution 액체. [투명.]
 - DNA Ligase 액체.
 - Ligation Solution 액체.
 - Wash Solution 액체.
 - Capture Solution 액체.
 - HaloPlex ION Primer 1 액체.
 - HaloPlex ION Primer 2 액체.
 - HaloPlex Barcoding Primer 액체.
 - Cassettes 1-16
 - Hybridization Solution 액체.
 - Enrichment Control DNA 액체.
 - ClearSeq Probe ION 액체.
 - Enzyme Strip 1 액체. [투명.]
 - Enzyme Strip 2 액체. [투명.]

- 색** :
- E Buffer 자료 없음.
 - SSC Buffer 자료 없음.
 - BSA Solution 무색.
 - DNA Ligase 자료 없음.
 - Ligation Solution 자료 없음.
 - Wash Solution 자료 없음.
 - Capture Solution 자료 없음.
 - HaloPlex ION Primer 1 자료 없음.
 - HaloPlex ION Primer 2 자료 없음.
 - HaloPlex Barcoding Primer 자료 없음.
 - Cassettes 1-16
 - Hybridization Solution 자료 없음.
 - Enrichment Control DNA 자료 없음.
 - ClearSeq Probe ION 자료 없음.
 - Enzyme Strip 1 무색.
 - Enzyme Strip 2 무색.

나. 냄새

- :
- E Buffer 자료 없음.
 - SSC Buffer 자료 없음.
 - BSA Solution 무취.
 - DNA Ligase 자료 없음.
 - Ligation Solution 자료 없음.
 - Wash Solution 자료 없음.
 - Capture Solution 자료 없음.
 - HaloPlex ION Primer 1 자료 없음.
 - HaloPlex ION Primer 2 자료 없음.
 - HaloPlex Barcoding Primer 자료 없음.
 - Cassettes 1-16
 - Hybridization Solution 자료 없음.
 - Enrichment Control DNA 자료 없음.
 - ClearSeq Probe ION 자료 없음.
 - Enzyme Strip 1 무취.
 - Enzyme Strip 2 무취.

9. 물리화학적 특성

| | | |
|-------------------|--|-----------------|
| 다. 냄새 역치 | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 라. pH | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 7.9 |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 7.4 |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 7.5 |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 7.5 |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 마. 녹는점/어는점 | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 0°C (32°F) |
| | SSC Buffer | 0°C (32°F) |
| | BSA Solution | 20°C (68°F) |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 0°C (32°F) |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 0°C (32°F) |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 0°C (32°F) |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 0°C (32°F) |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 0°C (32°F) |
| | ClearSeq Probe ION | 0°C (32°F) |
| | Enzyme Strip 1 | 20°C (68°F) |
| | Enzyme Strip 2 | 20°C (68°F) |
| 바. 초기 끓는점과 끓는점 범위 | : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 100°C (212°F) |
| | SSC Buffer | 100°C (212°F) |
| | BSA Solution | 182°C (359.6°F) |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 100°C (212°F) |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 100°C (212°F) |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 100°C (212°F) |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 100°C (212°F) |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 100°C (212°F) |
| | ClearSeq Probe ION | 100°C (212°F) |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------|
| | Enzyme Strip 1 | 182°C (359.6°F) |
| | Enzyme Strip 2 | 182°C (359.6°F) |
| 사. 인화점 | : ☒ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 폐쇄 컵: 160°C (320°F) |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 폐쇄 컵: 160°C (320°F) |
| | Enzyme Strip 2 | 폐쇄 컵: 160°C (320°F) |
| 발화점 | : ☒ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 아. 증발 속도 | : ☒ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 자. 인화성(고체, 기체) | : ☒ E Buffer | 해당 없음. |
| | SSC Buffer | 해당 없음. |
| | BSA Solution | 해당 없음. |
| | DNA Ligase | 해당 없음. |
| | Ligation Solution | 해당 없음. |
| | Wash Solution | 해당 없음. |
| | Capture Solution | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 해당 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 해당 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 해당 없음. |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | Enrichment Control DNA | 해당 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 해당 없음. |
| 차. 인화 또는 폭발 범위의 상한/하한 | : ☑ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1–16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 카. 증기압 | : ☑ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | <0.13 kPa (<1 mm Hg) [상온] |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1–16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | <0.13 kPa (<1 mm Hg) [상온] |
| | Enzyme Strip 2 | <0.13 kPa (<1 mm Hg) [상온] |
| 타. 용해도 | : ☑ E Buffer | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | SSC Buffer | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | BSA Solution | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| | DNA Ligase | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | Ligation Solution | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | Wash Solution | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| | Capture Solution | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | Cassettes 1–16 | |
| | Hybridization Solution | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| | Enrichment Control DNA | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | ClearSeq Probe ION | 다음 물질에서 쉽게 용해됨: 냉수 및 온수. |
| | Enzyme Strip 1 | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| | Enzyme Strip 2 | 다음 물질에 가용성: 냉수 및 온수. |
| 파. 증기밀도 | : ☑ E Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 3.1 [공기 = 1] |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|------------------------|---------------------------|---------------|
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 3.1 [공기 = 1] |
| | Enzyme Strip 2 | 3.1 [공기 = 1] |
| 하. 비중 | : RE Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 1.262 |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 1.262 |
| | Enzyme Strip 2 | 1.262 |
| 거. n 옥탄올/물 분배계수 | : RE Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 너. 자연발화 온도 | : RE Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 370°C (698°F) |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 370°C (698°F) |
| | Enzyme Strip 2 | 370°C (698°F) |
| 더. 분해 온도 | : RE Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |

9. 물리화학적 특성

| | | |
|--------|---------------------------|--------|
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 러. 점도 | : RE Buffer | 자료 없음. |
| | SSC Buffer | 자료 없음. |
| | BSA Solution | 자료 없음. |
| | DNA Ligase | 자료 없음. |
| | Ligation Solution | 자료 없음. |
| | Wash Solution | 자료 없음. |
| | Capture Solution | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 자료 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 자료 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 자료 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 자료 없음. |
| 머. 분자량 | : RE Buffer | 해당 없음. |
| | SSC Buffer | 해당 없음. |
| | BSA Solution | 해당 없음. |
| | DNA Ligase | 해당 없음. |
| | Ligation Solution | 해당 없음. |
| | Wash Solution | 해당 없음. |
| | Capture Solution | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 해당 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 해당 없음. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 해당 없음. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 해당 없음. |
| | Enrichment Control DNA | 해당 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 해당 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 해당 없음. |

10. 안정성 및 반응성

| | | |
|------------|---------------------------|----------|
| 가. 화학적 안정성 | : RE Buffer | 제품은 안정함. |
| | SSC Buffer | 제품은 안정함. |
| | BSA Solution | 제품은 안정함. |
| | DNA Ligase | 제품은 안정함. |
| | Ligation Solution | 제품은 안정함. |
| | Wash Solution | 제품은 안정함. |
| | Capture Solution | 제품은 안정함. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 제품은 안정함. |
| | HaloPlex ION Primer 2 | 제품은 안정함. |
| | HaloPlex Barcoding Primer | 제품은 안정함. |
| | Cassettes 1-16 | |
| | Hybridization Solution | 제품은 안정함. |
| | Enrichment Control DNA | 제품은 안정함. |
| | ClearSeq Probe ION | 제품은 안정함. |
| | Enzyme Strip 1 | 제품은 안정함. |
| | Enzyme Strip 2 | 제품은 안정함. |

10. 안정성 및 반응성

유해 반응의 가능성

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | <ul style="list-style-type: none"> 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. 일반적인 보관 및 사용 조건에서, 위험한 반응은 일어나지 않음. |
|--|---|

나. 피해야 할 조건

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | <ul style="list-style-type: none"> 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
|--|--|

다. 피해야 할 물질

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ☑ E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION | <ul style="list-style-type: none"> 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. |
|--|--|

10. 안정성 및 반응성

| | |
|----------------|--------------------------|
| Enzyme Strip 1 | 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. |
| Enzyme Strip 2 | 산화성 물질과 반응 또는 혼합위험성이 있음. |

라. 분해시 생성되는 유해물질 : E Buffer

| | |
|--|---------------------------------------|
| SSC Buffer | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| BSA Solution | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| DNA Ligase | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Ligation Solution | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Wash Solution | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Capture Solution | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Hybridization Solution | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Enrichment Control DNA | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| ClearSeq Probe ION | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Enzyme Strip 1 | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |
| Enzyme Strip 2 | 정상적인 보관 및 사용 조건에서 유해한 분해 산물이 발생하지 않음. |

11. 독성에 관한 정보

가. 가능성이 높은 노출 경로에 관한 정보

| | |
|--|-----------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 자료 없음. |
| SSC Buffer | 자료 없음. |
| BSA Solution | 자료 없음. |
| DNA Ligase | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| Ligation Solution | 자료 없음. |
| Wash Solution | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| Capture Solution | 자료 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 자료 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 자료 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 자료 없음. |
| Hybridization Solution | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| Enrichment Control DNA | 자료 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 자료 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |
| Enzyme Strip 2 | 예상되는 유입 경로: 경구, 피부, 흡입했을 때. |

잠재적 급성 건강 영향 흡입했을 때

| | |
|--|------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

11. 독성에 관한 정보

먹었을 때

| | |
|--|------------------------|
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

피부에 접촉했을 때

| | |
|--|------------------------|
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

눈에 들어갔을 때

| | |
|--|------------------------|
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 눈에 심한 자극을 일으킴. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

과다 노출 징후/증상

11. 독성에 관한 정보

흡입했을 때

| | |
|---|--|
| : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
|---|--|

먹었을 때

| | |
|---|--|
| : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution Enrichment Control DNA ClearSeq Probe ION Enzyme Strip 1 Enzyme Strip 2 | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. |
|---|--|

피부에 접촉했을 때

| | |
|---|--|
| : <input checked="" type="checkbox"/> E Buffer SSC Buffer BSA Solution DNA Ligase Ligation Solution Wash Solution Capture Solution HaloPlex ION Primer 1 HaloPlex ION Primer 2 HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 Hybridization Solution | 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 명확한 데이터는 없음. 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 태아 체중 감소 태아 사망 증가 골기형 |
|---|--|

11. 독성에 관한 정보

| | | |
|---------------------------|---|---|
| 눈에 들어갔을 때 | Enrichment Control DNA | 명확한 데이터는 없음. |
| | ClearSeq Probe ION | 명확한 데이터는 없음. |
| | Enzyme Strip 1 | 명확한 데이터는 없음. |
| | Enzyme Strip 2 | 명확한 데이터는 없음. |
| | REA Buffer | 명확한 데이터는 없음. |
| | SSC Buffer | 명확한 데이터는 없음. |
| | BSA Solution | 명확한 데이터는 없음. |
| | DNA Ligase | 명확한 데이터는 없음. |
| | Ligation Solution | 명확한 데이터는 없음. |
| | Wash Solution | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 |
| | Capture Solution | 명확한 데이터는 없음. |
| | HaloPlex ION Primer 1 | 명확한 데이터는 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 명확한 데이터는 없음. | |
| HaloPlex Barcoding Primer | 명확한 데이터는 없음. | |
| Cassettes 1-16 | 명확한 데이터는 없음. | |
| Hybridization Solution | 이상 증상은 다음과 같은 것을 포함할 수도 있음: 통증 또는 자극 눈물이 나옴 홍조 | |
| Enrichment Control DNA | 명확한 데이터는 없음. | |
| ClearSeq Probe ION | 명확한 데이터는 없음. | |
| Enzyme Strip 1 | 명확한 데이터는 없음. | |
| Enzyme Strip 2 | 명확한 데이터는 없음. | |

나. 건강 유해성 정보

급성 독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 투여량 | 노출 |
|----------------------------------|--------------------|---------|------------|------|
| Wash Solution 포름 아미드 | LC50 흡입했을 때 먼지와 연무 | 쥐 (rat) | >21 mg/l | 4 시간 |
| | LD50 피부 | 토끼 | 17 g/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 4000 mg/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| 염화나트륨 | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| Capture Solution 염화나트륨 | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| Hybridization Solution 포름 아미드 | LC50 흡입했을 때 먼지와 연무 | 쥐 (rat) | >21 mg/l | 4 시간 |
| | LD50 피부 | 토끼 | 17 g/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 4000 mg/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| 염화나트륨 | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |
| | LD50 경구 | 쥐 (rat) | 3000 mg/kg | - |

자극성/부식성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 시험 결과 | 노출 | 관찰 |
|---------------------------|------------|-----|-------|----------------------|----|
| Wash Solution 포름 아미드 | 눈 - 강한 자극원 | 토끼 | - | 100 milligrams | - |
| | 염화나트륨 | 토끼 | - | 24 시간 100 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 10 milligrams | - |
| | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | 24 시간 500 milligrams | - |
| Capture Solution 염화나트륨 | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 24 시간 100 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 10 | - |

11. 독성에 관한 정보

| | | | | | |
|--|------------|----|---|---------------------------------------|---|
| Hybridization Solution 포름아미드 염화나트륨 | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | milligrams 24 시간 500 milligrams | - |
| | 눈 - 강한 자극원 | 토끼 | - | 100 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 24 시간 100 milligrams | - |
| | 눈 - 일반 자극원 | 토끼 | - | 10 milligrams | - |
| | 피부 - 약한 자극 | 토끼 | - | 24 시간 500 milligrams | - |

과민성

자료 없음.

CMR(발암성, 돌연변이성, 생식독성) - ISHA 제42조 공시 번호 2013-38 작업 노출 한계

| 제품/성분명 | CAS번호 | 분류 |
|---------------------------------|---------|------------------------------------|
| Wash Solution 포름아미드 | 75-12-7 | 생식독성 (생식능력) - 1B 생식독성 (태아) - 1B |
| Hybridization Solution 포름아미드 | 75-12-7 | 생식독성 (생식능력) - 1B 생식독성 (태아) - 1B |

변이원성

자료 없음.

발암성

자료 없음.

생식독성

자료 없음.

최기형성

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (1회 노출)

자료 없음.

특정 표적장기 독성 (반복 노출)

자료 없음.

흡인 유해성

자료 없음.

만성 징후와 증상

만성 독성

자료 없음.

일반

| | |
|---------------------------|------------------------|
| BE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

11. 독성에 관한 정보

발암성

| | |
|--|------------------------|
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

변이원성

| | |
|--|------------------------|
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

최기형성

| | |
|--|------------------------|
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 태아에게 손상을 줄 수 있음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

발육 영향

| | |
|------------------------|------------------------|
| Hybridization Solution | 태아에게 손상을 줄 수 있음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| RE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

11. 독성에 관한 정보

수정능력 영향

| | |
|--|------------------------|
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| 수정능력 영향 : NE Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| SSC Buffer | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| BSA Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| DNA Ligase | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Ligation Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Wash Solution | 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. |
| Capture Solution | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex ION Primer 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Hybridization Solution | 생식능력에 손상을 일으킬 수 있음. |
| Enrichment Control DNA | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| ClearSeq Probe ION | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 1 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |
| Enzyme Strip 2 | 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음. |

독성의 수치적 척도

| 경로 | 결과 |
|-------------------------------------|---------------|
| Wash Solution 경구 | 14453.4 mg/kg |
| Capture Solution 경구 | 51832.8 mg/kg |
| Hybridization Solution 경구 | 8119.1 mg/kg |

12. 환경에 미치는 영향

가. 생태독성

| 제품/성분명 | 결과 | 생물종 | 노출 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------------|
| Wash Solution 염화나트륨 | 급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물 | 조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii | 96 시간 |
| | 급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Cypris subglobosa | 48 시간 |
| | 급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 급성 LC50 1.56 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Morone saxatilis - 애벌레 | 96 시간 |
| | 만성 LC10 781 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥) | 3 주 |
| | 만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex | 21 일 |
| | 만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인 | 8 주 |
| | Capture Solution 염화나트륨 | 급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물 | 조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii |
| 급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물 | | 갑각류 - Cypris subglobosa | 48 시간 |

12. 환경에 미치는 영향

| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|---|-------|
| Hybridization Solution 염화나트륨 | 급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 급성 LC50 1.56 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Morone saxatilis - 애벌레 | 96 시간 |
| | 만성 LC10 781 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥) | 3 주 |
| | 만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex | 21 일 |
| | 만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인 | 8 주 |
| | 급성 EC50 4.74 g/L 신선한 물 | 조류(藻類) - Chlamydomonas reinhardtii | 96 시간 |
| | 급성 EC50 519.6 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Cypris subglobosa | 48 시간 |
| | 급성 IC50 6.87 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| | 급성 LC50 1.56 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia magna | 48 시간 |
| | 급성 LC50 1000000 µg/l 신선한 물 | 물고기 - Morone saxatilis - 애벌레 | 96 시간 |
| | 만성 LC10 781 mg/l 신선한 물 | 갑각류 - Hyalella azteca - 어린 (깃털이 갓난, 갓부화한, 젖을 갓 똥) | 3 주 |
| | 만성 NOEC 6 g/L 신선한 물 | 수생 식물 - Lemna minor | 96 시간 |
| 만성 NOEC 0.314 g/L 신선한 물 | 위험 반응성 물질 - Daphnia pulex | 21 일 | |
| 만성 NOEC 100 mg/l 신선한 물 | 물고기 - Gambusia holbrooki - 성인 | 8 주 | |

나. 잔류성 및 분해성

자료 없음.

다. 생물 농축성

| 제품/성분명 | LogP _{ow} | BCF | 잠재적 |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----|
| Wash Solution 포름 아마이드 | -0.82 | - | 낮음 |
| Hybridization Solution 포름 아마이드 | -0.82 | - | 낮음 |

라. 토양 이동성

토양/물 분배 계수(K_{oc}) : 자료 없음.

마. 기타 유해 영향

: 심각한 영향이나 위험은 알려진 바 없음.

13. 폐기시 주의사항

가. 폐기방법

: 가능한 폐기물 생성을 피하거나 최소로 할 것. 이 물질과 용액, 부산물은 언제나 그 지역의 환경보호법과 폐기물 처리 규정을 준수해야 한다. 재활용 불가능한 제품이나 쓰고 남은 제품은 허가된 폐기물 외주업자를 통하여 처리할 것. 폐기물은 해당 지역의 모든 관련 정부기관의 의무사항을 준수되는 경우가 아니라면 처리되지 않은 상태로 절대로 하수로 폐기되어서는 안됨. 사용된 포장용기는 재활용 되어야 함. 소각 또는 매립은 재활용이 가능하지 않을 경우에만 고려되어야 함.

13. 폐기시 주의사항

나. 폐기시 주의사항 : 제품 및 그 용기는 안전한 방법으로 폐기되어야 함. 세척되거나 행귀지지 않은 빈용기를 취급할 경우 주의가 필요함. 빈 용기 또는 라이너에 제품 잔류물이 남아 있을 수 있음. 유출된 물질이 분산되거나 유수가 토양, 수로, 배수 및 하수와 접촉하는 것을 피할 것.

14. 운송에 필요한 정보

UN / IMDG / IATA : 규제되지 않음.

바. 사용자가 운송 또는 운송 수단에 관련해 알 필요가 있거나 필요한 특별한 안전 대책 : **사용자의 구역 내에서의 운반:** 항상 밀폐 용기에 담아 똑바로 세워 안전하게 운반할 것. 사고가 발생하거나 누출되었을 경우 무엇을 해야 하는지를 제품을 운반하는 사람에게 주지시킬 것.

MARPOL 부록 II 및 IBC 코드에 따른 벌크 운송 : 자료 없음.

15. 법적 규제현황

가. 산업안전보건법에 의한 규제

- 산업안전보건법 제37조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 금지)
- 산업안전보건법 제38조(: 모든 성분이 등재되지 않음.
제조 등의 허가)
- 청소년보호법 제2조 : 해당 없음.
청소년유해약물

화학물질 및 물리적 인자의 노출기준

- ☑E Buffer : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- SSC Buffer : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- BSA Solution : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- DNA Ligase : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- Ligation Solution : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- Wash Solution : 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
- Capture Solution : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- HaloPlex ION Primer 1 : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- HaloPlex ION Primer 2 : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- HaloPlex Barcoding Primer Cassettes 1-16 : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- Hybridization Solution : 다음 성분들은 작업노출기준이 있음:
- Enrichment Control DNA : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- ClearSeq Probe ION : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- Enzyme Strip 1 : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.
- Enzyme Strip 2 : 작업노출기준이 있는 성분이 없음.

☑Wash Solution
포름 아미드

Hybridization Solution
포름 아미드

- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의3] 유해인자별
노출농도의 허용기준
- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 11의4]
작업환경측정 대상
유해인자
- 산업안전보건법 시행규칙 : 모든 성분이 등재되지 않음.
[별표 12의2]
특수건강진단 대상
유해인자

15. 법적 규제현황

산업안전보건기준에 관한
규칙 [별표 12] 관리대상
유해물질의 종류 : 모든 성분이 등재되지 않음.

나. 화학물질관리법에 의한 규제

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제20조(
유독물질의 지정) : 해당 없음

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조(
금지물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질의 등록 및 평가
등에 관한 법률 제27조(
제한물질) : 모든 성분이 등재되지 않음.

등록대상기존화학물질 : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제11조(
화학물질 배출량조사) : 모든 성분이 등재되지 않음.

화학물질관리법 제39조(
사고대비물질의 지정) : 모든 성분이 등재되지 않음.

다. 위험물안전관리법에 의한 규제

자료 없음.

라. 폐기물관리법에 의한 규제 : 관련법규에 명시된 경우 규정에 따라 내용물, 용기를 폐기하십시오.

마. 기타 국내 및 외국법에 의한 규제

국제 규정

화학 무기 금지 협약 목록 지정 I, II & III 화학물질

등재되어 있지 않음.

몬트리올 프로토콜 (Annexes A, B, C, E)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질에 관한 스톡홀름협약

등재되어 있지 않음.

사전통보승인절차에 관한 로테르담 협약 (PIC)

등재되어 있지 않음.

잔류성 유기오염물질 및 중금속에 대한 UNECE 오르후스 의정서

등재되어 있지 않음.

재고 목록

호주 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

캐나다 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

중국 : 결정되지 않음.

유럽 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

일본 : 일본의 기존 화학물질목록(ENCS): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.
 일본의 기존 화학물질목록(ISHL): 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

말레이시아 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

뉴질랜드 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

필리핀 : 결정되지 않음.

한국 : 결정되지 않음.

대만 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

태국 : 결정되지 않음.

터키 : 결정되지 않음.

미국 : 모든 성분은 목록에 실렸거나 면제됨.

15. 법적 규제현황

베트남 : 정되지 않음.

16. 그 밖의 참고사항

가. 자료의 출처 : 자료 없음.

나. 작성일자/개정 일자 : 22/06/2017

다. 버전 : 2

라. 기타

이전 호와 변경된 정보를 나타냅니다.

Key to abbreviations

: ATE = 급성독성 추정치

BCF = 생물 농축 계수

GHS = 화학물질의 분류 및 표지에 관한 세계조화시스템

IATA = 국제 항공 운송 협회

IBC = 중형산적 용기

IMDG = 국제해상위험물운송규칙

LogPow = 물/옥탄올 분배계수의 로그값

MARPOL = 1973년 선박으로부터의 오염방지를 위한 국제협약 및 1978년 의정서 ("

Marpol" = 해양오염물질)

UN = 국제 연합

주의

포기 성명서 면책 조항 : 이 문서에 포함 된 정보는 해당 문서를 준비하는 시점에 애질런트가 알고 있는 바에 근거한 것입니다. 정보의 정확성, 완전성 또는 특정 목적에 대한 적합성에 관한 어떠한 명시적 또는 묵시적 보증을 하지 않습니다.