

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|-----------|----------------|-----------|----------------|--|-----------------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|------------------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------------------|-----------|
| Nom du produit | : SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Réf. (kit chimique) | : 5500-0127 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Référence | : <table><tr><td>☑ DMSO</td><td>5190-7741</td></tr><tr><td>SureSelect QXT</td><td>5190-7052</td></tr><tr><td>Enzyme Mix ILM</td><td></td></tr><tr><td>SureSelect QXT Buffer</td><td>5190-7053</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>5190-7751</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td><td>5191-4062</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Read Primer 1</td><td>5190-7949</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Read Primer 2</td><td>5190-7056</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i1</td><td>5190-7061</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i2</td><td>5190-7062</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i3</td><td>5190-7063</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i4</td><td>5190-7064</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i5</td><td>5190-7065</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i6</td><td>5190-7066</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i7</td><td>5190-7067</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i8</td><td>5190-7068</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i9</td><td>5190-7069</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i10</td><td>5190-7070</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i11</td><td>5190-7071</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i12</td><td>5190-7072</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i13</td><td>5190-7073</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i14</td><td>5190-7074</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i15</td><td>5190-7075</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i16</td><td>5190-7076</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i17</td><td>5190-7077</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i18</td><td>5190-7078</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i19</td><td>5190-7079</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P5 i20</td><td>5190-7080</td></tr><tr><td>100 mM dNTP Mix</td><td>5190-7750</td></tr><tr><td>Herculase II 5X Rxn Buffer</td><td>5190-7743</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</td><td>5191-4064</td></tr></table> | ☑ DMSO | 5190-7741 | SureSelect QXT | 5190-7052 | Enzyme Mix ILM | | SureSelect QXT Buffer | 5190-7053 | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5190-7751 | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | 5191-4062 | SureSelect QXT Read Primer 1 | 5190-7949 | SureSelect QXT Read Primer 2 | 5190-7056 | SureSelect QXT P7 i1 | 5190-7061 | SureSelect QXT P7 i2 | 5190-7062 | SureSelect QXT P7 i3 | 5190-7063 | SureSelect QXT P7 i4 | 5190-7064 | SureSelect QXT P7 i5 | 5190-7065 | SureSelect QXT P7 i6 | 5190-7066 | SureSelect QXT P7 i7 | 5190-7067 | SureSelect QXT P7 i8 | 5190-7068 | SureSelect QXT P7 i9 | 5190-7069 | SureSelect QXT P7 i10 | 5190-7070 | SureSelect QXT P7 i11 | 5190-7071 | SureSelect QXT P7 i12 | 5190-7072 | SureSelect QXT P5 i13 | 5190-7073 | SureSelect QXT P5 i14 | 5190-7074 | SureSelect QXT P5 i15 | 5190-7075 | SureSelect QXT P5 i16 | 5190-7076 | SureSelect QXT P5 i17 | 5190-7077 | SureSelect QXT P5 i18 | 5190-7078 | SureSelect QXT P5 i19 | 5190-7079 | SureSelect QXT P5 i20 | 5190-7080 | 100 mM dNTP Mix | 5190-7750 | Herculase II 5X Rxn Buffer | 5190-7743 | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | 5191-4064 |
| ☑ DMSO | 5190-7741 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT | 5190-7052 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Enzyme Mix ILM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Buffer | 5190-7053 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 5190-7751 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | 5191-4062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | 5190-7949 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | 5190-7056 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i1 | 5190-7061 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i2 | 5190-7062 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i3 | 5190-7063 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i4 | 5190-7064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i5 | 5190-7065 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i6 | 5190-7066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i7 | 5190-7067 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i8 | 5190-7068 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i9 | 5190-7069 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i10 | 5190-7070 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i11 | 5190-7071 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i12 | 5190-7072 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i13 | 5190-7073 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i14 | 5190-7074 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i15 | 5190-7075 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i16 | 5190-7076 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i17 | 5190-7077 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i18 | 5190-7078 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i19 | 5190-7079 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P5 i20 | 5190-7080 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 mM dNTP Mix | 5190-7750 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | 5190-7743 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | 5191-4064 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|----------------------|------------------------|
| Utilisations | : Réactif analytique. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table><tr><td>☑ DMSO</td><td>1 mL</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</td><td>0.3 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Buffer</td><td>2.6 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td><td>0.31 mL (192 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td><td>2.4 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Read Primer 1</td><td>1.59 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT Read Primer 2</td><td>1.6 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i1</td><td>0.04 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i2</td><td>0.04 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i3</td><td>0.04 mL (96 réactions)</td></tr><tr><td>SureSelect QXT P7 i4</td><td>0.04 mL (96 réactions)</td></tr></table> | ☑ DMSO | 1 mL | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | 0.3 mL (96 réactions) | SureSelect QXT Buffer | 2.6 mL (96 réactions) | Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.31 mL (192 réactions) | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | 2.4 mL (96 réactions) | SureSelect QXT Read Primer 1 | 1.59 mL (96 réactions) | SureSelect QXT Read Primer 2 | 1.6 mL (96 réactions) | SureSelect QXT P7 i1 | 0.04 mL (96 réactions) | SureSelect QXT P7 i2 | 0.04 mL (96 réactions) | SureSelect QXT P7 i3 | 0.04 mL (96 réactions) | SureSelect QXT P7 i4 | 0.04 mL (96 réactions) |
| ☑ DMSO | 1 mL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | 0.3 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Buffer | 2.6 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | 0.31 mL (192 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | 2.4 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | 1.59 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | 1.6 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i1 | 0.04 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i2 | 0.04 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i3 | 0.04 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SureSelect QXT P7 i4 | 0.04 mL (96 réactions) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| SureSelect QXT P7 i5 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i6 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i7 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i8 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i9 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i10 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i11 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P7 i12 | 0.04 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i13 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i14 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i15 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i16 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i17 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i18 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i19 | 0.06 mL (96 réactions) |
| SureSelect QXT P5 i20 | 0.06 mL (96 réactions) |
| 100 mM dNTP Mix | 0.16 mL (192 réactions) |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | 0.35 mL (32 réactions) |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | 2.4 mL (96 réactions) |

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

Adresse email de la personne responsable pour cette FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture) : CHEMTREC®: +(33)-975181407

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

| | | |
|-----------------------|---|----------------------------|
| Définition du produit | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Substance mono-constituant |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Mélange |
| | SureSelect QXT Buffer | Mélange |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Mélange |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Mélange |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Mélange |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Mélange |

Date d'édition/Date de révision : 22/08/2018

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|------------------------------------|---------|
| SureSelect QXT P7 i8 | Mélange |
| SureSelect QXT P7 i9 | Mélange |
| SureSelect QXT P7 i10 | Mélange |
| SureSelect QXT P7 i11 | Mélange |
| SureSelect QXT P7 i12 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i13 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i14 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i15 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i16 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i17 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i18 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i19 | Mélange |
| SureSelect QXT P5 i20 | Mélange |
| 100 mM dNTP Mix | Mélange |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Mélange |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Mélange |

Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

DMSO

H412 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

| | | | |
|--|---|------------------------------------|--|
| Composants de toxicité inconnue | : | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% |
| | | SureSelect QXT Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60% |
| | | 100 mM dNTP Mix | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% |
| | | Herculase II 5X Rxn Buffer | Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10% |
| | | | |
| Composants d'écotoxicité inconnue | : | 100 mM dNTP Mix | Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.7% |

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

2.2 Éléments d'étiquetage

| | | | |
|--------------------------------|---|------------------------------------|---------------------------------|
| Mention d'avertissement | : | DMSO | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Pas de mention d'avertissement. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Pas de mention d'avertissement. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| SureSelect QXT P7 i1 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Pas de mention d'avertissement. |
| 100 mM dNTP Mix | Pas de mention d'avertissement. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Pas de mention d'avertissement. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Pas de mention d'avertissement. |

Mentions de danger


| | |
|---|---|
| :  DMSO | H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers


SureSelect QXT Index 2 Read Primer Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention

:  DMSO P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non applicable.
SureSelect QXT Buffer Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1 Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i9 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i10 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i11 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i12 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i15 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i16 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i17 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i18 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i19 Non applicable.
SureSelect QXT P5 i20 Non applicable.
100 mM dNTP Mix Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer Non applicable.

Intervention

:  DMSO Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non applicable.
SureSelect QXT Buffer Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1 Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7 Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8 Non applicable.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |
| Stockage | : DMSO | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| Élimination | : DMSO | P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |
| Ingrédients dangereux | : Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| Éléments d'étiquetage supplémentaires | : DMSO | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |


RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |
| DMSO | Non applicable. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |


Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux

Exigences d'emballages spéciaux

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | | | |
|--|---|--|-----------------|
| Avertissement tactile de danger | : |  DMSO | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| | | 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| | | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| | | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non applicable. |

2.3 Autres dangers

| | | | |
|--|---|--|--------------|
| Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification | : |  DMSO | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Aucun connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun connu. |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

| | |
|------------------------------------|--------------|
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun connu. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun connu. |

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------------|----------------------------|
| 3.1 Substances | : | ☑ DMSO | Substance mono-constituant |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Mélange |
| | | SureSelect QXT Buffer | Mélange |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Mélange |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Mélange |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Mélange |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i13 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i14 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i15 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i16 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i17 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i18 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i19 | Mélange |
| | | SureSelect QXT P5 i20 | Mélange |
| | | 100 mM dNTP Mix | Mélange |
| | | Herculase II 5X Rxn Buffer | Mélange |
| | | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Mélange |

| Nom du produit/composant | Identifiants | % | Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Type |
|--------------------------|--------------|---|-----------------------------------|------|
| | | | | |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

| | | | | |
|---|--|-----------|---|-----|
| DMSO Diméthylsulfoxyde | CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5 | 100 | Aquatic Chronic 3, H412 | [A] |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥25 - ≤50 | Non classé. | [2] |
| SureSelect QXT Buffer Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5 | ≥50 - ≤75 | Non classé. | [2] |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1 | ≤3 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus. | [1] |

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Type

- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
 [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
 [3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
 [4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII
 [5] Substance de degré de préoccupation équivalent
 [6] Divulgation supplémentaire en vertu de la politique d'entreprise
 [A] Constituant [B] Impureté [C] Additif stabilisant

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : **DMSO**

| | |
|------------------------------------|--|
| | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT Buffer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i14 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| 100 mM dNTP Mix | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. |

Inhalation

: ☒MSO

| | |
|-------------------------------|---|
| | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II Fusion DNA | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------|--|
| Polymerase | dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Index 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| Read Primer | Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P5 i18 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Contact avec la peau : DMSO | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|---|
| | vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

: DMSO

Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect QXT Buffer

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect QXT Read Primer 1

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect QXT Read Primer 2

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureSelect QXT P7 i1

Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|-----------------------|--|
| | peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P7 i11 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P7 i12 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i13 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i14 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i15 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i16 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i17 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |
| SureSelect QXT P5 i18 | <p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P5 i19 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| 100 mM dNTP Mix | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. |
| Protection des sauveteurs | : DMSO Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P7 i7 | individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Effets aigus potentiels sur la santé

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---|
| Contact avec les yeux : | DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---|
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Inhalation | : DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read | Aucun effet important ou danger critique connu. |



RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------|------------------------------------|---|
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Read Primer | |
| Ingestion | : DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Read Primer

Signes/symptômes de surexposition

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------|
| Contact avec les yeux | :  MSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| Inhalation | :  MSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------|
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : DMSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| Ingestion | : DMSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires


Note au médecin traitant :  MSO

| | |
|------------------------------------|---|
| | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT Buffer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|-----------------------|---|
| SureSelect QXT P7 i2 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

| | |
|--|---|
| | intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| 100 mM dNTP Mix | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. |
| Traitements spécifiques :  MSO | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Buffer | Pas de traitement particulier. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Pas de traitement particulier. |
| 100 mM dNTP Mix | Pas de traitement particulier. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Pas de traitement particulier. |
| SureSelect QXT Index 2 | Pas de traitement particulier. |


RUBRIQUE 4: Premiers secours

Read Primer

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

| | |
|--|---|
| :  DMSO | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Enzyme Mix ILM | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT Buffer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT Index 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Read Primer | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| 100 mM dNTP Mix | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |
| Herculase II 5X Rxn | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | | | |
|---|------------------------|-------------------------|--|
| Moyens d'extinction inappropriés | : | Buffer | l'incendie avoisinant. |
| | | SureSelect QXT Index 2 | Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer |
| | | Read Primer | l'incendie avoisinant. |
| | | ☑ DMSO | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT | Aucun connu. |
| | | Enzyme Mix ILM | |
| | | SureSelect QXT Buffer | Aucun connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA | Aucun connu. |
| | | Polymerase | |
| | | SureSelect QXT Index 1 | Aucun connu. |
| | | Read Primer | |
| | | SureSelect QXT Read | Aucun connu. |
| | | Primer 1 | |
| | | SureSelect QXT Read | Aucun connu. |
| | | Primer 2 | |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun connu. | |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun connu. | |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun connu. | |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun connu. | |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun connu. | |
| | Herculase II 5X Rxn | Aucun connu. | |
| | Buffer | | |
| | SureSelect QXT Index 2 | Aucun connu. | |
| | Read Primer | | |

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| Dangers dus à la substance ou au mélange | : | ☑ DMSO | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation. |
| | | SureSelect QXT | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | Enzyme Mix ILM | |
| | | SureSelect QXT Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | Herculase II Fusion DNA | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| | | Polymerase | |
| | | SureSelect QXT Index 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|------------------------------|--|
| Read Primer | d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i1 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i2 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i3 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i4 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i5 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i6 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i7 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i8 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i9 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i10 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i11 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P7 i12 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i13 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i14 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i15 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i16 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i17 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i18 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux


| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i19 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT P5 i20 | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| 100 mM dNTP Mix | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. |
| ☒ MSO | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal |
| SureSelect QXT Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix | Les produits de décomposition peuvent éventuellement |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|------------------------------------|---|
| | comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |

5.3 Conseils aux pompiers


Précautions spéciales pour les pompiers

| | |
|---|--|
| :  MSO | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i1 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i2 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|-----------------------|--|
| SureSelect QXT P7 i3 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i4 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i5 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i6 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i7 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i8 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i9 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i10 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i11 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P7 i12 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i13 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i14 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i15 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|--|---|
| | l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i16 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i17 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i18 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i19 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT P5 i20 | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| 100 mM dNTP Mix | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. |
| Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie | |
| :  MSO | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Buffer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|------------------------------------|--|
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|-----------------------|---|
| | pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

| | |
|----------------------------|---|
| | autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| 100 mM dNTP Mix | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. |
| SureSelect QXT Index 2 | Les pompiers devront porter un équipement de protection |

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Read Primer

approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT Read Primer 1

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT Read Primer 2

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT P7 i1

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

SureSelect QXT P7 i2

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque


RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-----------------------|--|
| | individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|----------------------------|--|
| | requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | équipement de protection individuelle adapté. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté. |
| Pour les secouristes | :  MSO | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-----------------------|--|
| | d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i5 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i6 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i7 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i8 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i9 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i10 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i11 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P7 i12 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i13 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i14 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i15 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i16 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i17 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|------------------------------------|--|
| | le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i18 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i19 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT P5 i20 | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| 100 mM dNTP Mix | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ». |

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

:  MSO

| | |
|------------------------------------|--|
| | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|------------------------------|--|
| SureSelect QXT Read Primer 1 | voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|------------------------------------|---|
| | écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| 100 mM dNTP Mix | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :  MSO

| | |
|------------------------------------|---|
| | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i3 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i4 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i5 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i6 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i7 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i8 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i9 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |
| SureSelect QXT P7 i10 | <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p> |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|-----------------------|---|
| SureSelect QXT P7 i11 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée |


RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i20 | de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| 100 mM dNTP Mix | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets. |

6.4 Référence à d'autres rubriques : Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.
Voir la section 8 pour toute information sur les équipements de protection individuelle adaptés.
Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Mesures de protection | :  MSO | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT Buffer | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i1 | | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P7 i2 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i3 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i4 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i5 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i6 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i7 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i8 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i9 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i10 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i11 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P7 i12 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i13 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i14 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i15 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i16 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i17 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i18 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i19 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT P5 i20 | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| 100 mM dNTP Mix | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). |

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

| | |
|---|---|
| :  MSO | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT Buffer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------------|---|
| | contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------|--|
| | <p>avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i6 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i7 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i8 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i9 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i10 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i11 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P7 i12 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i13 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i14 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|----------------------------|--|
| | <p>recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i15 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i16 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i17 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i18 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i19 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT P5 i20 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| 100 mM dNTP Mix | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p> |
| SureSelect QXT Index 2 | <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Read Primer

ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stockage

: DMSO

Température de stockage: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect QXT Buffer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------|--|
| | utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|----------------------|--|
| | d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------|---|
| | <p>contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P7 i9 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P7 i10 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P7 i11 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P7 i12 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P5 i13 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation</p> |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|-----------------------|--|
| | ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker |

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT P5 i20 | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| 100 mM dNTP Mix | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | <p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p> |

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | | |
|--|--|--|
| Recommandations | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | 100 mM dNTP Mix | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Applications industrielles, Applications professionnelles. |
| Solutions spécifiques au secteur industriel | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

| | |
|------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| Herculase II 5X Rxn | Non applicable. |
| Buffer | |
| SureSelect QXT Index 2 | Non applicable. |
| Read Primer | |

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

| Nom du produit/composant | Valeurs limites d'exposition |
|--|---|
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| SureSelect QXT Buffer Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol | Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol |

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Contrôles techniques appropriés** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.
- Mesures de protection individuelle**
- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Protection de la peau**
- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

| | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------|
| État physique | : | ☑MSO | Liquide. [Clair.] |
| | | SureSelect QXT | Liquide. |
| | | Enzyme Mix ILM | |
| | | SureSelect QXT Buffer | Liquide. |
| | | Herculase II Fusion | Liquide. |
| | | DNA Polymerase | |
| | | SureSelect QXT Index | Liquide. |
| | | 1 Read Primer | |
| | | SureSelect QXT Read | Liquide. |
| | | Primer 1 | |
| | | SureSelect QXT Read | Liquide. |
| | | Primer 2 | |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Liquide. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Liquide. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Liquide. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Liquide. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Liquide. | |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Liquide. | |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Liquide. | |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Liquide. | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|----------------|--|-------------------|
| | SureSelect QXT P7 i10 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Liquide. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Liquide. |
| | 100 mM dNTP Mix | Liquide. |
| | Herculase II 5X Rxn | Liquide. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | Liquide. |
| | 2 Read Primer | |
| Couleur | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Incolore. |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | Non disponible. |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | Non disponible. |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 2 Read Primer | |
| Odeur | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Inodore. [Faible] |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 1 Read Primer | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| DMSO | Non disponible. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |

Seuil olfactif

:

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| DMSO | Non disponible. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|---|-----------------|
| | Herculase II 5X Rxn | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 2 Read Primer | |
| pH | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Non disponible. |
| | SureSelect QXT | 7.9 |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | 7.5 |
| | Herculase II Fusion | 7.5 à 8.7 |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | 7 |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | 7 |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | 7 |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i2 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i3 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i4 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i5 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i6 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i7 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i8 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i9 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i10 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i11 | 7 |
| | SureSelect QXT P7 i12 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i13 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i14 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i15 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i16 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i17 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i18 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i19 | 7 |
| | SureSelect QXT P5 i20 | 7 |
| | 100 mM dNTP Mix | 7.5 |
| | Herculase II 5X Rxn | 10 |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | 7 |
| | 2 Read Primer | |
| Point de fusion/point de congélation | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | 18.5°C |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | 0°C |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | 0°C |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | 0°C |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i2 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i3 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i4 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i5 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i6 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i7 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i8 | 0°C |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| | SureSelect QXT P7 i9 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i10 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i11 | 0°C |
| | SureSelect QXT P7 i12 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i13 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i14 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i15 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i16 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i17 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i18 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i19 | 0°C |
| | SureSelect QXT P5 i20 | 0°C |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | 0°C |
| | 2 Read Primer | |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | 189°C |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | 100°C |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | 100°C |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | 100°C |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i2 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i3 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i4 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i5 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i6 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i7 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i8 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i9 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i10 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i11 | 100°C |
| | SureSelect QXT P7 i12 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i13 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i14 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i15 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i16 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i17 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i18 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i19 | 100°C |
| | SureSelect QXT P5 i20 | 100°C |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | 100°C |
| | 2 Read Primer | |
| Point d'éclair | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Vase clos: 87°C Vase ouvert: 87°C |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

Taux d'évaporation

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| ☑MSO | 0.026 (acétate de butyle = 1) |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|--|---|
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn | Non disponible. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 2 Read Primer | |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Non applicable. |
| | SureSelect QXT | Non applicable. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. |
| | Herculase II Fusion | Non applicable. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | Non applicable. |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | Non applicable. |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | Non applicable. |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| | Herculase II 5X Rxn | Non applicable. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index | Non applicable. |
| | 2 Read Primer | |
| Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5% |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index | Non disponible. |
| | 1 Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | Non disponible. |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | Non disponible. |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

Pression de vapeur

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| ☑MSO | 0.056 kPa [température ambiante] |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--------------------------|--|-----------------|
| Densité de vapeur | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | 2.7 [Air = 1] |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| Densité relative | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | 1.1 |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

Solubilité(s)

| | |
|---|---|
| : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT Buffer | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|---|---|
| | SureSelect QXT P5 i19 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | 100 mM dNTP Mix | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | -1.35 |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| Température d'auto-inflammabilité | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | 300 à 302°C |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | |
|---|-----------------|
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| Température de décomposition : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | 140 à 189°C |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Viscosité | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| Propriétés explosives | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Non disponible. |
| | SureSelect QXT | Non disponible. |
| | Enzyme Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion | Non disponible. |
| | DNA Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | ☑ DMSO | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Buffer | Non disponible. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| | 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Non disponible. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix

Herculase II 5X Rxn Buffer

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.



Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | | |
|--|--|--|
| 10.2 Stabilité chimique | :  DMSO | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Buffer | Le produit est stable. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Le produit est stable. |
| | 100 mM dNTP Mix | Le produit est stable. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Le produit est stable. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Le produit est stable. |
| 10.3 Possibilité de réactions dangereuses | :  DMSO | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P7 i6 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| 100 mM dNTP Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. |

| | | | |
|---------------------------------|----------|------------------------------------|---------------------------|
| 10.4 Conditions à éviter | : | DMSO | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |

10.5 Matières incompatibles

| | |
|--|---|
| :  DMSO | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i19 | comburantes. Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| 100 mM dNTP Mix | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes. |

10.6 Produits de décomposition dangereux

| | |
|------------------------------------|--|
| : ☑MSO | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, |

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

| | |
|------------------------------------|--|
| | aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| 100 mM dNTP Mix | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Dosage | Exposition |
|---|--------------------------------------|------------|----------------------------|------------|
| DMSO Diméthylsulfoxyde | DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale | Rat Rat | 40000 mg/kg 14500 mg/kg | - - |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale | Rat Rat | >5000 mg/kg 5000 mg/kg | - - |

Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

Irritation/Corrosion

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| Nom du produit/ composant | Résultat | Espèces | Potentiel | Exposition | Observation |
|---|----------------------------|---------|-----------|--------------------------------|-------------|
| DMSO Diméthylsulfoxyde | Yeux - Faiblement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Yeux - Faiblement irritant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| | Peau - Faiblement irritant | Lapin | - | 24 heures 500 milligrams | - |
| | Peau - Faiblement irritant | Lapin | - | 100 milligrams | - |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | Peau - Irritant moyen | Lapin | - | 25 Percent | - |
| | Peau - Irritant puissant | Lapin | - | 500 milligrams | - |

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

| Nom du produit/composant | Catégorie | Voie d'exposition | Organes cibles |
|---|-------------|-------------------|------------------------------------|
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | Catégorie 3 | Non applicable. | Irritation des voies respiratoires |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

| | |
|--|--|
| DMSO SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index 1 Read Primer SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. Non disponible. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|------------------------------------|--|
| SureSelect QXT P7 i3 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non disponible. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non disponible. |
| 100 mM dNTP Mix | Non disponible. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Non disponible. |

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation

| | |
|--|---|
| : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Ingestion | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec la peau | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |


RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|--|---|
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Contact avec les yeux | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

| | | |
|-------------------|--|---------------------------|
| Inhalation | : <input checked="" type="checkbox"/> DMSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------|---|---------------------------|
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II 5X Rxn | Aucune donnée spécifique. |
| | Buffer | |
| | SureSelect QXT Index 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | Read Primer | |
| Ingestion | :  MSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme | Aucune donnée spécifique. |
| | Mix ILM | |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA | Aucune donnée spécifique. |
| | Polymerase | |
| | SureSelect QXT Index 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | Read Primer | |
| | SureSelect QXT Read | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer 1 | |
| | SureSelect QXT Read | Aucune donnée spécifique. |
| | Primer 2 | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|------------------------------|---|---------------------------|
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec la peau | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| Contact avec les yeux | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucune donnée spécifique. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucune donnée spécifique. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucune donnée spécifique. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucune donnée spécifique. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucune donnée spécifique. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucune donnée spécifique. |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Exposition de courte durée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

| | | |
|--------------------|--|---|
| Généralités | : <input checked="" type="checkbox"/> MSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques


Cancérogénicité

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| : DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

Mutagénicité

| | |
|------------------------------------|---|
| : DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | |
|-----------------------|--|---|
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Tératogénicité | :  DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | | | |
|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Effets sur le développement | : | DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| | SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. | |
| Effets sur la fertilité | : | DMSO | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT Read Primer 2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i1 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i2 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i3 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i4 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i5 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i6 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i7 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i8 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i9 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i10 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i11 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| | | SureSelect QXT P7 i12 | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

| | |
|------------------------------------|---|
| SureSelect QXT P5 i13 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| 100 mM dNTP Mix | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Aucun effet important ou danger critique connu. |
| SureSelect QXT Index 2 Read Primer | Aucun effet important ou danger critique connu. |

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

| Nom du produit/composant | Résultat | Espèces | Exposition |
|---|--|--|---|
| DMSO Diméthylsulfoxyde | Aiguë CE50 18299 µg/l Eau de mer Aiguë CL50 37.437 mg/l Eau de mer Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 3323 µg/l Eau de mer | Algues - Nitzschia pungens Crustacés - Artemia sp. Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né Poisson - Pimephales promelas Algues - Nitzschia pungens | 96 heures 48 heures 48 heures 96 heures 96 heures |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce | Daphnie Daphnie | 48 heures 48 heures |

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Nom du produit/composant | LogP _{ow} | FBC | Potentiel |
|---|--------------------|------|-----------|
| DMSO Diméthylsulfoxyde | -1.35 | 3.16 | faible |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol | -1.56 | - | faible |

12.4 Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K_{oc}) : Non disponible.

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

12.6 Autres effets néfastes : Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes.

Déchets Dangereux : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux tel que défini par la Directive UE 2008/98/CE.

Emballage

Méthodes d'élimination des déchets : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible.

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : **Transport avec les utilisateurs locaux** : toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------|--|
| Annexe XVII - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances et préparations dangereuses et de certains articles dangereux | ☑ MSO | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT Enzyme Mix ILM | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT Buffer | Non applicable. | |
| | Herculase II Fusion DNA Polymerase | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT Index 1 Read Primer | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT Read Primer 1 | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT Read Primer 2 | Non applicable. | |
| | SureSelect QXT P7 i1 | Non applicable. | |
| | | | |
| | | | |

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

| | |
|----------------------------|-----------------|
| SureSelect QXT P7 i2 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i3 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i4 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i5 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i6 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i7 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i8 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i9 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i10 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i11 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P7 i12 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i13 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i14 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i15 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i16 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i17 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i18 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i19 | Non applicable. |
| SureSelect QXT P5 i20 | Non applicable. |
| 100 mM dNTP Mix | Non applicable. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer | Non applicable. |
| SureSelect QXT Index 2 | Non applicable. |
| Read Primer | |

Autres Réglementations UE

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Référencé

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

Non inscrit.

Directive Seveso

Ce produit n'est pas contrôlé selon la directive Seveso.

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7 : **DMSO**
diméthylsulfoxyde RG 84

Surveillance médicale renforcée : Arrêté du 11 Juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale renforcée: non concerné

Réglementations Internationales

Liste des substances chimiques du tableau I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal (Annexes A, B, C, E)

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur la procédure de Consentement préalable en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de l'UNECE sur les POP et les métaux lourds

Non inscrit.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Liste d'inventaire

| | |
|----------------------------|--|
| Australie | : Indéterminé. |
| Canada | : Indéterminé. |
| Chine | : Indéterminé. |
| Europe | : Indéterminé. |
| Japon | : Inventaire du Japon (ENCS): Indéterminé. Inventaire du Japon (ISHL): Indéterminé. |
| Malaisie | : Indéterminé. |
| Nouvelle-Zélande | : Indéterminé. |
| Philippines | : Indéterminé. |
| République de Corée | : Indéterminé. |
| Taïwan | : Tous les composants sont répertoriés ou exclus. |
| Thaïlande | : Indéterminé. |
| Turquie | : Indéterminé. |
| États-Unis | : Indéterminé. |
| Viêt-Nam | : Indéterminé. |

15.2 Évaluation de la sécurité chimique : Ce produit contient des substances pouvant nécessiter une évaluation du risque chimique.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
 CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
 DNEL = Dose dérivée sans effet
 Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
 PNEC = concentration prédite sans effet
 RRN = Numéro d'enregistrement REACH

Procédure employée pour déterminer la classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

| Classification | Justification |
|--|-----------------------------|
| DMSO Aquatic Chronic 3, H412 | D'après les données d'essai |

Texte intégral des mentions H abrégées

| | |
|---|---|
| DMSO H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| Herculase II 5X Rxn Buffer H315 H319 H335 | Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. |

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

| | |
|---|--|
| DMSO Aquatic Chronic 3, H412 | TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 |
| Herculase II 5X Rxn Buffer Eye Irrit. 2, H319 | LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 | CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - |

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

RUBRIQUE 16: Autres informations

EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) -
Catégorie 3

Date d'édition/ Date de révision : 22/08/2018

Date de la précédente édition : 17/11/2017

Version : 3

[Avis au lecteur](#)

Exclusion de responsabilité: Les informations contenues dans le présent document reflètent l'état de connaissances d'Agilent à la date de rédaction du manuel. Par conséquent, Agilent ne peut garantir expressément ou implicitement la validité, l'exactitude, l'exhaustivité ou la pertinence desdites informations.