

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



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

<b>Nom du produit</b>	:	SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127																																																														
<b>Numéro CAS</b>	:	<table> <tr> <td>☑ DMSO</td> <td>67-68-5</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Enzyme Mix ILM</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Buffer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Herculase II Fusion DNA Polymerase</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Read Primer 1</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Read Primer 2</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i1</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i2</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i3</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i4</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i5</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i6</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i7</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i8</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i9</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i10</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i11</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P7 i12</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i13</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i14</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i15</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i16</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i17</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i18</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i19</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT P5 i20</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>100 mM dNTP Mix</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>5X Herculase II Reaction Buffer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> </table>	☑ DMSO	67-68-5	SureSelect QXT	Non applicable.	Enzyme Mix ILM		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.	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
☑ DMSO	67-68-5																																																															
SureSelect QXT	Non applicable.																																																															
Enzyme Mix ILM																																																																
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.																																																															
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.																																																															
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.																																																															
<b>Réf. (kit chimique)</b>	:	5500-0127																																																														
<b>Référence</b>	:	<table> <tr> <td>☑ DMSO</td> <td>600260-53</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> </table>	☑ DMSO	600260-53	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																																						
☑ DMSO	600260-53																																																															
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																																																															

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

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
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52
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.

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 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)
5X Herculase II Reaction 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

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

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
	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
	5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mélange

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

Non classé.

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

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**

<b>Mention d'avertissement</b>	: 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.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Index 2	Pas de mention d'avertissement.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Read Primer	
<b>Mentions de danger</b>	: <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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence


#### Prévention

:	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
	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.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
<b>Intervention</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
<b>Stockage</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer 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.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
<b>Élimination</b>	:  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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Ingrédients dangereux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: <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 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
<b>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</b>	: <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.



## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

### Exigences d'emballages spéciaux

<b>Avertissement tactile de danger</b>	:	<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 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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

Le produit répond aux critères de PBT ou de vPvB conformément au règlement (CE) N° 1907/2006, Annexe XIII

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b>	Non	N/A	Non	Non	Non	N/A	Non

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i4	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i5	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i6	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i7	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i8	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i9	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i10	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i11	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i12	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i13	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i14	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i15	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i16	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i17	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i18	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i19	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i20	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
100 mM dNTP Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
5X Herculase II Reaction Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	:	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 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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

<b>3.1 Substances</b>	:	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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

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
5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Non classé.	[A]
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥25 - ≤50	Non classé.	[2]
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Sulfate d'ammonium	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
cétomacrogol 1000	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement 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] Divulgateur 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 :  MSO

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.
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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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. 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 i14	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 i15	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 i16	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 i17	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 i18	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 i19	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 i20	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.
100 mM dNTP Mix	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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect QXT Index 2 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Inhalation

: 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

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect QXT P5 i15	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 i16	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 i17	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 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.
5X Herculase II Reaction 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.
<b>Contact avec la peau</b> : DMSO	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 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.
5X Herculase II Reaction 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. 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 Enzyme Mix ILM	Rincez la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Rincez la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. 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 i11	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i12	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i13	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i14	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i15	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i16	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i17	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i18	Rincez la bouche avec de l'eau. 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 i19	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Protection des sauveteurs


	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. 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. 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. 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. 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.
	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
:  MSO	
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 individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i7	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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours



SureSelect QXT P5 i14	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 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.
5X Herculase II Reaction 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

<b>Contact avec les yeux</b> :	 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Inhalation</b>	:  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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	:  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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	: <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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: <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 Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	<b>:</b> 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<b>Contact avec la peau</b>	:	<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 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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</b>	:	<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 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.		

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.
5X Herculase II Reaction 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.
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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours


	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 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	5X Herculase II Reaction 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.
<b>Traitements spécifiques</b>	:  DMSO	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pas de traitement particulier.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:  DMSO	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect QXT 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 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.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
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.

### Moyens d'extinction inappropriés

:

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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.
5X Herculase II	Aucun connu.
Reaction 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

:  MSO

	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
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 Polymerase	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 1 Read Primer	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 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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	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.
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.
5X Herculase II Reaction 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.
<b>Produits de combustion dangereux</b> : ☑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:

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	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 comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
5X Herculase II Reaction 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

:  DMSO

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



## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie


	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.
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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	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 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.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie

5X Herculase II Reaction Buffer	appropriée. 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.
:  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 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 Fusion DNA Polymerase	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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode</p>

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>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.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode</p>

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect QXT P5 i20	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. 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.
5X Herculase II Reaction 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 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.

## 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. 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

## 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 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 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.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 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 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



## 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 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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect QXT Index 2 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.

### Pour les secouristes

: DMSO

	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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect QXT P7 i3	contenues dans « Pour les non-secouristes ». 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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
SureSelect QXT P5 i17	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 les non-secouristes ».
SureSelect QXT P5 i18	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
5X Herculase II Reaction 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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».

### 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.
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, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Read Primer 1	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,

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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.
5X Herculase II Reaction 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 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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 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 i3	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 i4	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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P7 i5	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 i6	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 i7	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 i8	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 i9	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 i10	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 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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 de collecte des déchets.
SureSelect QXT P5 i20	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.
5X Herculase II Reaction 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



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

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect QXT Index 2  
Read Primer

déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée 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.

### 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

:  DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM  
SureSelect QXT Buffer

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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).

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

	(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).
5X Herculase II Reaction 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).
<b>DMSO</b>	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 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT P7 i1	<p>pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. 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 i2	<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 i3	<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 i4	<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 i5	<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 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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT P7 i10	<p>pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. 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 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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT P5 i19	<p>pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. 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>
5X Herculase II Reaction 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 Read Primer	<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>

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

#### Stockage

:  MSO

	<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 Enzyme Mix ILM	<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>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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 i2	<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 i3	<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 i4	<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 i5	<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 i6	<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</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>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 i7	<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 i8	<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 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</p>



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i12	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 i13	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 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.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


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 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 i20	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.
100 mM dNTP Mix	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.
5X Herculase II Reaction 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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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.
	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.

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

#### Recommandations

:  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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<b>DMSO</b>	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

## 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	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
SureSelect QXT Buffer Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 12/2020). Notes: Valeurs limites admises (circulaires)</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Aerosol

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 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

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	DNEL	Long terme Inhalation	47 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Voie orale	60 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	100 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	120 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	200 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	265 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	484 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	DNEL	Long terme Voie orale	8.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	29 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	83.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	117.5 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	166.7 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
Sulfate d'ammonium	DNEL	Long terme Inhalation	1.667 mg/m <sup>3</sup>	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	6.4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	11.167 mg/m <sup>3</sup>	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	12.8 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	42.667 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique

### 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

Les conditions de mesure de toutes les propriétés sont celles de la température et de la pression normales, sauf indication contraire.

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État physique</b>	:  MSO	Liquide. [Clair.]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Liquide.
	SureSelect QXT Buffer	Liquide.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquide.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Liquide.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Liquide.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Liquide.
	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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i9	Liquide.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Liquide.
<b>Couleur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Incolore.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Inodore. [Faible]
	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.

## 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.
5X Herculase II Reaction 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.
5X Herculase II Reaction	Non disponible.

Seuil olfactif :



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Non disponible.
	Read Primer	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1	0°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
	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 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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2	0°C
	Read Primer	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	189°C (372.2°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1	100°C (212°F)
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
	SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: <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 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.	
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.	
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	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	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

### Point d'éclair

☑ DMSO	Vase clos: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Vase ouvert: 87°C (188.6°F)
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.
5X Herculase II Reaction	Non disponible.

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Buffer  
 SureSelect QXT Index 2 Non disponible.  
 Read Primer

Nom des composants	Vase clos			Vase ouvert		
	°C	°F	Méthode	°C	°F	Méthode
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	>109.85	>229.7				
Glycérol				177	350.6	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	>109.85	>229.7				
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P7 i7</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	:	DMSO	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
		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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Nom des composants	°C	°F	Méthode
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Buffer</b>			
Glycérol	370	698	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P7 i1</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i2</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i11</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P5 i17</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT P5 i20</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

### Température de décomposition

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

### pH

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponible.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
SureSelect QXT Buffer	7.5
Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 à 8.7
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT Read Primer 1	7
SureSelect QXT Read Primer 2	7
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
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7

### Viscosité

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Dynamique: 2.14 mPa·s
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Buffer	
	SureSelect QXT Index 2	Non disponible.
	Read Primer	
<b>Solubilité(s)</b>	:  DMSO	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	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Read Primer	
	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.
	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT Index 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Read Primer	

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	-1.35	
		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.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.	
	<b>Pression de vapeur</b>	<b>:</b>	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
			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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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.  
 5X Herculase II Reaction Buffer Non disponible.  
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Non disponible.

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>SureSelect QXT Buffer</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sorbitan monolaurate, ethoxylated	<1	<0.13				
<b>SureSelect QXT Index 1 Read Primer</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT Read Primer 1</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT Read Primer 2</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>SureSelect QXT P7 i1</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P7 i2</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i3</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i4</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i5</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i6</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i7</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i8</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i9</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i10</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P7 i11</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P7 i12</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i13</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i14</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i15</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i16</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i17</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i18</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001
<b>SureSelect QXT P5 i19</b>					
eau	23.8	3.2		92.258	12.3
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>SureSelect QXT P5 i20</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
<b>100 mM dNTP Mix</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Sulfate de magnésium heptahydraté	<0.1	<0.013				
<b>SureSelect QXT Index 2 Read Primer</b>						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

**Taux d'évaporation** :

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (acétate de butyle = 1)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Densité relative</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	1.1
	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.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	2.7 [Air = 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.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

**Propriétés comburantes :**

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

### Caractéristiques particulières

**Taille des particules moyenne :**

<input checked="" type="checkbox"/> 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 9: Propriétés physiques et chimiques

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité


:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i11	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.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

:  DMSO	Le produit est stable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Le produit est stable.
SureSelect QXT Buffer 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Le produit est stable.



## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.
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.
5X Herculase II Reaction 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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:  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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:  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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i6	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i7	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i8	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i9	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i10	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i11	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P7 i12	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i13	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i14	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i15	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i16	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i17	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i18	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i19	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT P5 i20	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
100 mM dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières combustibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

☑ DMSO	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,

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	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, 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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT Index 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

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

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Read Primer

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
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat Rat	>5000 mg/kg 2840 mg/kg 2500 mg/kg	- - -

#### Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	14500	40000	N/A	N/A	N/A
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	2840 2500	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	Yeux - Faiblement irritant Yeux - Faiblement irritant Peau - Faiblement irritant Peau - Faiblement irritant	Lapin Lapin Lapin Lapin	- - - -	24 heures 500 mg 100 mg 24 heures 500 mg 100 mg	- - - -
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Peau - Irritant moyen Peau - Irritant puissant	Lapin Lapin	- -	25 % 500 mg	- -

#### Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

#### Térogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.


### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration


Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables


	:  DMSO	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect QXT Buffer		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
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.
5X Herculase II Reaction 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

	:  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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion</b>	:  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.
	5X Herculase II Reaction 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

<b>Contact avec la peau</b>	:	<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.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	:	<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.		

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.
5X Herculase II Reaction 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

: 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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b> :  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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Contact avec les yeux</b>	: 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.
	5X Herculase II Reaction 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

<b>Généralités</b>	: 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: <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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Mutagenicité</b>	: SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: <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.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	: SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: <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.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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.
5X Herculanse II Reaction 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
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce  Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 100 ul/L Eau de mer Chronique NOEC 100 ul/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né Poisson - Pimephales promelas Algues - Ulva lactuca Daphnie - Daphnia magna - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	48 heures  96 heures 72 heures 21 jours
<b>5X Herculanse II Reaction Buffer</b> Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures
Sulfate d'ammonium	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de Croissance Exponentielle	96 heures
cétomacrogol 1000	Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	31 % - Non facilement - 28 jours	-	-
<b>5X Herculanse II Reaction Buffer</b> Trométamol	OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique	97.1 % - Facilement - 28 jours	30 mg/l	-

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	-	-	Non facilement
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-	-	Facilement
Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement
cétomacrogol 1000	-	-	Facilement

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-2.31	-	faible
Sulfate d'ammonium	-5.1	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	Non	N/A	Non	Non	Non	N/A	Non

**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.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets 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
14.1 Numéro ONU	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

### Autres informations

**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 aux instruments IMO** : 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

Nom des composants	Numéro CE	Numéro CAS	Restriction
<b>5X</b> Herculase II Reaction Buffer sulfate d'ammonium	231-984-1	7783-20-2	65

**Étiquette** : MSO Non applicable.  
SureSelect QXT Enzyme Mix Non applicable.  
ILM  
SureSelect QXT Buffer Non applicable.  
Herculase II Fusion DNA Non applicable.  
Polymerase  
SureSelect QXT Index 1 Non applicable.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Read Primer	
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

### 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.

#### les polluants organiques persistants

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** : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: 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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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.

### [Liste d'inventaire](#)

<a href="#">Australie</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Canada</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Chine</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Europe</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Japon</a>	: <b>Inventaire du Japon (CSCL)</b> : Indéterminé. <b>Inventaire du Japon (ISHL)</b> : Indéterminé.
<a href="#">Nouvelle-Zélande</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Philippines</a>	: Indéterminé.
<a href="#">République de Corée</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Taïwan</a>	: Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
<a href="#">Thaïlande</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Turquie</a>	: Indéterminé.
<a href="#">États-Unis</a>	: Indéterminé.
<a href="#">Viêt-Nam</a>	: 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  
DMEL = dose dérivée avec effet minimum  
DNEL = Dose dérivée sans effet  
Mention EUH = mention de danger spécifique CLP  
N/A = Non disponible  
PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques  
PNEC = concentration prédite sans effet  
RRN = Numéro d'enregistrement REACH  
vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
Non classé.	

### [Texte intégral des mentions H abrégées](#)

<b>X</b> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H411	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
--	--

### [Texte intégral des classifications \[CLP/SGH\]](#)

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II Reaction Buffer</b> Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
---	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 18/04/2022

**Date de la précédente édition** : 17/02/2021

**Version** : 5

### [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.