

# 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

Nom du produit	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127
N° d'article (Kit)	: 5500-0127
N° d'article	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO 600260-53
	SureSelect QXT 5190-7052
	Enzyme Mix ILM
	SureSelect QXT Buffer 5190-7053
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7751
	SureSelect QXT Index Read Primer 5190-7057
	SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7949
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7056
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7061
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7062
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7063
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7064
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7065
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7066
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7067
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7068
	SureSelect QXT P7 i9 5190-7069
	SureSelect QXT P7 i10 5190-7070
	SureSelect QXT P7 i11 5190-7071
	SureSelect QXT P7 i12 5190-7072
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7073
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7074
	SureSelect QXT P5 i15 5190-7075
	SureSelect QXT P5 i16 5190-7076
	SureSelect QXT P5 i17 5190-7077
	SureSelect QXT P5 i18 5190-7078
	SureSelect QXT P5 i19 5190-7079
	SureSelect QXT P5 i20 5190-7080
	100 mM dNTP Mix 5190-7750
	5X Herculase II Reaction Buffer 600675-52
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ 5190-7947

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

#### Utilisations identifiées

Réactif analytique.

<input checked="" type="checkbox"/> MSO	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 Read Primer	1.6 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 Library Prep Kit -NSQ-Box 2-96 Reactions, Part number 5500-0127

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

SureSelect QXT P7 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	1.5 mL
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	1.59 mL (96 réactions)

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

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


**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

<b>Définition du produit</b>	:  MSO	Substance mono-constituant
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
	SureSelect QXT Index 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

**Date d'édition/Date de révision** : 17/11/2017

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 NSQ	Mélange

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

Non classé.

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


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

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage

<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 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.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 Read Primer NSQ	Pas de mention d'avertissement.
<b>Mentions de danger</b> :  MSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### Conseils de prudence

<b>Prévention</b>	:	<p>☑ DMSO Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Index Read Primer Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i1 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i2 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i3 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i4 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i5 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i6 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i7 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i8 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i9 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i10 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i11 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i12 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i13 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i14 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i15 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i16 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i17 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i18 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i19 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P5 i20 Non applicable.</p> <p>100 mM dNTP Mix Non applicable.</p> <p>5X Herculanase II Reaction Buffer Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ Non applicable.</p>
<b>Intervention</b>	:	<p>☑ DMSO Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Index Read Primer Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i1 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i2 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i3 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i4 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i5 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i6 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i7 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i8 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i9 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i10 Non applicable.</p> <p>SureSelect QXT P7 i11 Non applicable.</p>

## 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 NSQ	Non applicable.
<b>Stockage</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 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 NSQ	Non applicable.
<b>Élimination</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 Read Primer	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 NSQ	Non applicable.

**Ingrédients dangereux** :  5X Herculase II Reaction Buffer Non applicable.

**Éléments d'étiquetage supplémentaires** :  DMSO Non applicable.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

**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**

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 NSQ	Non applicable.
<b>DMSO</b>	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Index 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 NSQ	Non applicable.

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Avertissement tactile de danger**

<b>DMSO</b>	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Index 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.



## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 NSQ	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

#### Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aucun connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun connu.

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

<b>3.1 Substances</b>	: <b>DMSO</b>	Substance mono-constituant
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
	SureSelect QXT Buffer	Mélange
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	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 STOT SE 3, H335	[1]

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

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

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

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

#### Type

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

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux :  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 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.


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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect QXT P5 i20	cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. 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 NSQ	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.
<b>Inhalation</b>	:  DMSO	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 Enzyme Mix ILM	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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 Index 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.
	SureSelect QXT Read Primer 1	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 Read Primer 2	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 P7 i1	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 P7 i2	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 P7 i3	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 P7 i4	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 P7 i5	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 P7 i6	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 P7 i7	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 P7 i8	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 P7 i9	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P7 i10	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P7 i11	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P7 i12	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i13	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i14	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i15	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i16	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i17	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i18	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i19	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix	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. 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 NSQ	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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 Read Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 NSQ	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Ingestion</b> :  DMSO	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Index Read Primer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire




## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i6	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i8	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i9	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i10	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i11	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i12	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i13	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i14	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i15	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i16	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i17	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de

## RUBRIQUE 4: Premiers secours


	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. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i19	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i20	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
<b>Protection des sauveteurs</b>	:  DMSO
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 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
100 mM dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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 NSQ	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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<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 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 NSQ	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 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 4: Premiers secours

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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition


#### Contact avec les yeux :

DMSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucune donnée spécifique.

#### Inhalation :

DMSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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





## RUBRIQUE 4: Premiers secours

Primer 1	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 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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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 NSQ	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

: DMSO	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT 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 Read Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT Read Primer 1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT Read Primer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i5	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i6	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i7	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i8	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i9	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i10	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i11	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P7 i12	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P5 i13	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P5 i14	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P5 i15	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureSelect QXT P5 i16	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

	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 NSQ	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: DMSO	Aucun connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun connu.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: DMSO	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.

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	l'explosion du conteneur. 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 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 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

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

	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 NSQ	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> :  DMSO	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
SureSelect QXT Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect QXT Index 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.

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

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 NSQ	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 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 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.



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

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

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

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

SureSelect QXT P5 i20	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation 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.
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.
5X Herculase II Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.
: DMSO	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 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	Les pompiers devront porter un équipement de protection

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

Primer 2	approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i4	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i5	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i6	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i7	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i8	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

SureSelect QXT P7 i9	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i10	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i11	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i12	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i13	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i14	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i15	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i16	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i17	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de

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

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

	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 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


## 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.
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 Read Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque 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

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

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

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

	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
100 mM dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
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 NSQ	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.
<b>Pour les secouristes</b> :  MSO	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT Index	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter



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

Read Primer	le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT Read Primer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT Read Primer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i5	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i6	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i7	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i8	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i9	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i10	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations

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

	contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i11	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P7 i12	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i13	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i14	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i15	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i16	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i17	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i18	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i19	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureSelect QXT P5 i20	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
100 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
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 le personnel autre que le personnel d'intervention ».

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

SureSelect QXT Index 2  
Read Primer NSQ

Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

: ☑MSO

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 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, 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.

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

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 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

## 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 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 NSQ	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 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

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

	déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT Index 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 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

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

	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 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.

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

	<p>Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.</p>



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

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

**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

<b>Mesures de protection</b>	: DMSO	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT Buffer		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT Index 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 (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).

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

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 NSQ	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
: DMSO	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 Read Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT Read Primer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT Read Primer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT P7 i2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i3	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i4	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i5	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i6	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i7	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i8	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i9	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i10	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 i11	<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 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 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT P5 i20	dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 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.
100 mM dNTP Mix	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.
5X Herculase II Reaction 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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.

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

#### Stockage

: DMSO

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
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 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 matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i4	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i5	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i6	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i7	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i8	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i9	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 i10	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 i11	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



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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.
SureSelect QXT P5 i17	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
100 mM dNTP Mix	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
5X Herculase II Reaction Buffer	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


SureSelect QXT Index 2  
Read Primer NSQ

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

:  MSO	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 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 NSQ	Applications industrielles, Applications professionnelles.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	<b>DMSO</b>	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Non applicable.

## 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, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
SureSelect QXT Buffer Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 10/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol

## 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

Aucune DNEL/DMEL disponible.

### PNEC

Aucune PNEC disponible.

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

: Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

: Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

#### Protection des yeux/du visage

: Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

: Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise.

#### Protection corporelle

: L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

#### Autre protection cutanée

: Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

#### Protection respiratoire

: En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

<b>État physique</b>	:	☑MSO	Liquide. [Clair.]
		SureSelect QXT	Liquide.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Liquide.
		Herculase II Fusion	Liquide.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	Liquide.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Liquide.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Liquide.
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i2	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i3	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i4	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i5	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i6	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i7	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i8	Liquide.
		SureSelect QXT P7 i9	Liquide.
		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	Liquide.		
Reaction Buffer			
SureSelect QXT Index	Liquide.		
2 Read Primer NSQ			
<b>Couleur</b>	:	☑MSO	Incolore.
		SureSelect QXT	Non disponible.
		Enzyme Mix ILM	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion	Non disponible.
		DNA Polymerase	
		SureSelect QXT Index	Non disponible.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Non disponible.
		Primer 1	
		SureSelect QXT Read	Non disponible.
		Primer 2	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.		
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.		
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.		
SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.		
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.		

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 NSQ	Non disponible.
<b>pH</b>	: <b>DMSO</b>	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion	7.5 à 8.7
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index Read Primer	7
	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	10



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT Index	7
	2 Read Primer NSQ	
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	18.5°C
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	0°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C
	SureSelect QXT P7 i4	0°C
	SureSelect QXT P7 i5	0°C
	SureSelect QXT P7 i6	0°C
	SureSelect QXT P7 i7	0°C
	SureSelect QXT P7 i8	0°C
	SureSelect QXT 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	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	0°C
	2 Read Primer NSQ	
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	189°C
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	100°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	100°C
	SureSelect QXT P7 i2	100°C
	SureSelect QXT P7 i3	100°C
	SureSelect QXT P7 i4	100°C
	SureSelect QXT P7 i5	100°C
	SureSelect QXT P7 i6	100°C
	SureSelect QXT P7 i7	100°C
	SureSelect QXT P7 i8	100°C
	SureSelect QXT P7 i9	100°C
	SureSelect QXT P7 i10	100°C
	SureSelect QXT P7 i11	100°C

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT P7 i12	100°C
SureSelect QXT P5 i13	100°C
SureSelect QXT P5 i14	100°C
SureSelect QXT P5 i15	100°C
SureSelect QXT P5 i16	100°C
SureSelect QXT P5 i17	100°C
SureSelect QXT P5 i18	100°C
SureSelect QXT P5 i19	100°C
SureSelect QXT P5 i20	100°C
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II	Non disponible.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index	100°C
2 Read Primer NSQ	

### Point d'éclair

: MSO Vase clos: 87°C  
Vase ouvert: 87°C

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion	Non disponible.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 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	Non disponible.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index	Non disponible.
2 Read Primer NSQ	

### Taux d'évaporation

: MSO 0.026 (acétate de butyle = 1)

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion	Non disponible.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 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	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	2 Read Primer NSQ	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	<b>DMSO</b>	Non applicable.
	SureSelect QXT	Non applicable.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion	Non applicable.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non applicable.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non applicable.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non applicable.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	5X Herculase II	Non applicable.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	Non applicable.
	2 Read Primer NSQ	
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	2 Read Primer NSQ	
<b>Pression de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.056 kPa [température ambiante]
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Read Primer	
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 NSQ	Non disponible.

### Solubilité(s)

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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 Read Primer NSQ	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	<b>: DMSO -1.35</b>
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect QXT Index 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	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	2 Read Primer NSQ	
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	300 à 302°C
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	Read Primer	
	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	Non disponible.
	Reaction Buffer	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	2 Read Primer NSQ	
<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	140 à 189°C
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	Read Primer	
	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.



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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	Non disponible.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index	Non disponible.
2 Read Primer NSQ	

### Viscosité

: DMSO	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion	Non disponible.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index	Non disponible.
Read Primer	
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	Non disponible.
Reaction Buffer	
SureSelect QXT Index	Non disponible.
2 Read Primer NSQ	

### Propriétés explosives

: DMSO	Non disponible.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion	Non disponible.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index	Non disponible.
Read Primer	
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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 NSQ	Non disponible.

### Propriétés comburantes

: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponible.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion	Non disponible.
DNA Polymerase	
SureSelect QXT Index 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	Non disponible.

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Reaction Buffer  
SureSelect QXT Index Non disponible.  
2 Read Primer NSQ

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	:  DMSO	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	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 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.
	SureSelect QXT P7 i11	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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

100 mM dNTP Mix	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.
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 NSQ	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 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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 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,

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité


SureSelect QXT P7 i2	aucune réaction dangereuse ne se produit. 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 NSQ	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	☒ DMSO	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 NSQ	Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

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

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P5 i14	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i15	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i16	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i17	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i18	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i19	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i20	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
100 mM dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

:  MISO	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 Read Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT Read Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT Read Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i8	apparaître. 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 Read Primer NSQ	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë



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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -

### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

### Irritation/Corrosion

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

### Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

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

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>DMSO</b>	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	Non disponible.
SureSelect QXT Index	Non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Read Primer	
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 NSQ	Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Inhalation

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 NSQ	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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques



	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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	: <b>DMSO</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Inhalation</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 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 NSQ	Aucune donnée spécifique.
<b>Ingestion</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 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.	

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 NSQ	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 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 NSQ	Aucune donnée spécifique.
<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 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Primer 2	
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 NSQ	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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Mutagénicité</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 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</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 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 NSQ	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Primer 2	
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer NSQ	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 µl/L Eau de mer	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né Poisson - Pimephales promelas Algues - Ulva lactuca	48 heures 96 heures 72 heures
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie Daphnie	48 heures 48 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-1.56	-	faible

### 12.4 Mobilité dans le sol

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

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

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

#### Emballage

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

**Précautions particulières** : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les 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** : Non réglementé.

#### 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 à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC** : Non disponible.

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

**Date d'édition/Date de révision** : 17/11/2017

92/95

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Aucun des composants n'est répertorié.

<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>	:	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 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 NSQ	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.

### Directive Seveso

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

### Réglementations nationales

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

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

### Réglementations Internationales

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste d'inventaire

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

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
Non classé.	

### Texte intégral des mentions H abrégées

<b><del>5X</del> Herculase II Reaction Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
---	---

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319  Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
--	--

**Date d'édition/ Date de révision** : 17/11/2017

**Date de la précédente édition** : 11/12/2014.

**Version** : 2

#### 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.