

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

## 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 -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120
N° d'article (Kit)	: 5500-0120
N° d'article	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO 5190-7741 / 600260-53
	SureSelect QXT 5190-7046
	Enzyme Mix ILM
	SureSelect QXT Buffer 5190-7047
	Herculase II Fusion DNA Polymerase 5190-7742 / 600677-51
	SureSelect QXT Index Read Primer 5190-7051
	SureSelect QXT Read Primer 1 5190-7049
	SureSelect QXT Read Primer 2 5190-7050
	SureSelect QXT P7 i1 5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2 5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3 5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4 5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5 5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6 5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7 5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8 5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13 5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14 5190-7260
	100 mM dNTP Mix 5190-7740 / 200418-51
	Herculase II 5X Rxn Buffer 5190-7743 / 600675-52

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

#### Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
<input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.1 - 1 mL (16 réactions)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 mL (16 réactions)
SureSelect QXT Buffer	0.3 mL (16 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 - 0.2 mL (32 - 200 réactions)
SureSelect QXT Index Read Primer	0.265 mL (16 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.155 mL (16 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i1	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i2	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i3	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i4	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i5	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i6	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i7	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i8	0.015 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P5 i13	0.02 mL (16 réactions)
SureSelect QXT P5 i14	0.02 mL (16 réactions)
100 mM dNTP Mix	0.02 - 0.1 mL (32 réactions)
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 - 1.5 mL (32 réactions)

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

Date d'édition/Date de révision : 19/01/2018

SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

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

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

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

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	: DMSO	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 P5 i13	Mélange
	SureSelect QXT P5 i14	Mélange
	100 mM dNTP Mix	Mélange
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Mélange

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

Non classé.

Composants de toxicité inconnue	: SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	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 cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%

Date d'édition/Date de révision : 19/01/2018

2/66

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<p><b>Composants d'écotoxicité inconnue</b></p>	<p>100 mM dNTP Mix</p> <p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p> <p> <input checked="" type="checkbox"/> Herculase II Fusion DNA Polymerase              100 mM dNTP Mix         </p>	<p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%</p> <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 2%</p> <p>Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.7%</p>
---	---	--

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

<p><b>Mention d'avertissement</b></p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> MMSO                  SureSelect QXT Enzyme Mix ILM                  SureSelect QXT Buffer                  Herculase II Fusion DNA Polymerase                  SureSelect QXT Index Read Primer                  SureSelect QXT Read Primer 1                  SureSelect QXT Read Primer 2                  SureSelect QXT P7 i1                  SureSelect QXT P7 i2                  SureSelect QXT P7 i3                  SureSelect QXT P7 i4                  SureSelect QXT P7 i5                  SureSelect QXT P7 i6                  SureSelect QXT P7 i7                  SureSelect QXT P7 i8                  SureSelect QXT P5 i13                  SureSelect QXT P5 i14                  100 mM dNTP Mix                  Herculase II 5X Rxn Buffer             </p>	<p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p> <p>Pas de mention d'avertissement.</p>
<p><b>Mentions de danger</b></p>	<p> <input checked="" type="checkbox"/> MMSO                  SureSelect QXT Enzyme Mix ILM                  SureSelect QXT Buffer                  Herculase II Fusion DNA Polymerase                  SureSelect QXT Index Read Primer                  SureSelect QXT Read Primer 1                  SureSelect QXT Read Primer 2                  SureSelect QXT P7 i1                  SureSelect QXT P7 i2                  SureSelect QXT P7 i3                  SureSelect QXT P7 i4                  SureSelect QXT P7 i5             </p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p> <p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: 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 P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.

#### Intervention

: DMSO	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

<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 P5 i13	Non applicable.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix	Non applicable.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	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.
		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 P5 i13	Non applicable.
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix	Non applicable.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.

<b>Ingrédients dangereux</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
------------------------------	---	--	-----------------

<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicable.
		SureSelect QXT Read	Non applicable.

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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 P5 i13		Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14		Non applicable.
100 mM dNTP Mix		Non applicable.
Herculase II 5X Rxn		Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Buffer		
<b>DMSO</b>		Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme		Non applicable.
Mix ILM		
SureSelect QXT Buffer		Non applicable.
Herculase II Fusion DNA		Non applicable.
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 P5 i13		Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14		Non applicable.
100 mM dNTP Mix		Non applicable.
Herculase II 5X Rxn		Non applicable.
Buffer		

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

:

**Exigences d'emballages spéciaux**

**Avertissement tactile de danger**

:

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

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

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

: DMSO	Aucun connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun connu.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

: DMSO	Substance mono-constituant
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
SureSelect QXT Buffer	Mélange
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Mélange
SureSelect QXT P5 i14	Mélange
100 mM dNTP Mix	Mélange
Herculase II 5X Rxn Buffer	Mélange



SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

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

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>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> Trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

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

#### Type

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

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux : **DMSO**

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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.

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.

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

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.
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 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.
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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Inhalation

:  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

SureSelect QXT P7 i6

SureSelect QXT P7 i7

SureSelect QXT P7 i8

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

100 mM dNTP Mix

Herculase II 5X Rxn Buffer

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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.

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

<p><b>Contact avec la peau</b></p>	<p>: DMSO</p>	<p>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.</p>
<p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT Buffer</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Herculase II Fusion DNA Polymerase</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT Index Read Primer</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT Read Primer 1</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT Read Primer 2</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i1</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i2</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i3</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i4</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i5</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i6</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i7</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P7 i8</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P5 i13</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>SureSelect QXT P5 i14</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>100 mM dNTP Mix</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>	<p>Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Ingestion

: 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 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


## RUBRIQUE 4: Premiers secours

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




## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### Protection des sauveteurs

<p>Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
<p><b>Protection des sauveteurs</b> :  DMSO</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>
<p>Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2 SureSelect QXT P7 i1 SureSelect QXT P7 i2 SureSelect QXT P7 i3 SureSelect QXT P7 i4 SureSelect QXT P7 i5 SureSelect QXT P7 i6 SureSelect QXT P7 i7 SureSelect QXT P7 i8 SureSelect QXT P5 i13 SureSelect QXT P5 i14 100 mM dNTP Mix Herculase II 5X Rxn Buffer</p>	<p>Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.</p>

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<p><b>Contact avec les yeux</b> :  DMSO</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu.</p>
<p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase SureSelect QXT Index Read Primer SureSelect QXT Read Primer 1 SureSelect QXT Read Primer 2</p>	<p>Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.</p>

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Inhalation</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	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</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	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn	Aucun effet important ou danger critique connu.



## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Buffer	
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Inhalation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Aucune donnée spécifique.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn	Aucune donnée spécifique.
	Buffer	
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme	Aucune donnée spécifique.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA	Aucune donnée spécifique.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Aucune donnée spécifique.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.
	Primer 2	
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant :  MSO

	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Index Read Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Read Primer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Read Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i5	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i6	Traitement symptomatique requis. Contacter 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.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect QXT P7 i8	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT P5 i13	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT P5 i14	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	100 mM dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
<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 P5 i13	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i14	Pas de traitement particulier.
	100 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Pas de traitement particulier.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

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

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

	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 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.
	100 mM dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	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	Aucun connu.
	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 P5 i13	Aucun connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.	
Herculase II 5X Rxn Buffer	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

## 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 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.
100 mM dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Herculase II 5X Rxn Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
<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:



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

	dioxyde de carbone monoxyde de carbone
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	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
Herculase II 5X Rxn Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Précautions spéciales pour les pompiers

:  MSO

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



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

SureSelect QXT Read Primer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i5	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i6	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i7	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i8	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT 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.
100 mM dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Herculase II 5X Rxn Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: <b>DMSO</b> 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

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

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

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

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


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

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

SureSelect QXT P7 i4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT 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.
100 mM dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b>	<b>:  MSO</b>
	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



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

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

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

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 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 ».
100 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Herculase II 5X Rxn Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

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

:  DMSO

	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Index 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.



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

SureSelect QXT P7 i1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i5	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i6	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i8	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT 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.
100 mM dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : MSO

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

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

	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 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 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.
100 mM dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber

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

Herculase II 5X Rxn Buffer

avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.


### 6.4 Référence à d'autres rubriques

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures de protection

- :  DMSO 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 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).
- 100 mM dNTP Mix Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
- Herculase II 5X Rxn Buffer Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

: 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.

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



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Herculase II 5X Rxn  
Buffer

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.

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

#### Stockage

: MSO

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

SureSelect QXT Enzyme  
Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

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

SureSelect QXT Index  
Read Primer

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du



## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients 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 réipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le réipient 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 réipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les réipients ayant été ouverts doivent être</p>

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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	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.
SureSelect QXT P5 i14	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.
100 mM dNTP Mix	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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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)

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

<b>Recommandations</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 P5 i13	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	SureSelect QXT P5 i14	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	100 mM dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.

<b>Solutions spécifiques au secteur industriel</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> 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
<b>SureSelect QXT Buffer</b> 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
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> 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

### 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

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

- 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>	: <input checked="" type="checkbox"/> 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 P5 i13	Liquide.	
SureSelect QXT P5 i14	Liquide.	
100 mM dNTP Mix	Liquide.	
Herculase II 5X Rxn	Liquide.	
Buffer		
<b>Couleur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Incolore.
	SureSelect QXT	Non disponible.
	Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion	Non disponible.
	DNA Polymerase	
	SureSelect QXT Index	Non disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 2	



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Inodore. [Faible]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>pH</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.7 à 8.7
	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 P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	100 mM dNTP Mix	7.5
	Herculase II 5X Rxn Buffer	10
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	18.5°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 1	0°C
	SureSelect QXT Read Primer 2	0°C
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C
	SureSelect QXT P7 i4	0°C
	SureSelect QXT P7 i5	0°C
	SureSelect QXT P7 i6	0°C
	SureSelect QXT P7 i7	0°C
	SureSelect QXT P7 i8	0°C
	SureSelect QXT P5 i13	0°C
	SureSelect QXT P5 i14	0°C
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	189°C
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	100°C
	SureSelect QXT Read	100°C

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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 P5 i13	100°C
SureSelect QXT P5 i14	100°C
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.

### Point d'éclair

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Vase clos: 87°C Vase ouvert: 87°C
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
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 P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.

### Taux d'évaporation

: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	0.026 (acétate de butyle = 1)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect QXT Index 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.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<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.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.		
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.		
100 mM dNTP Mix	Non disponible.		
Herculase II 5X Rxn	Non disponible.		
Buffer			

<b>Densité de vapeur</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	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 P5 i13	Non disponible.		
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.		
100 mM dNTP Mix	Non disponible.		
Herculase II 5X Rxn	Non disponible.		
Buffer			

<b>Densité relative</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	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.
		Read Primer	
		SureSelect QXT Read	Non disponible.
		Primer 1	
SureSelect QXT Read	Non disponible.		

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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 P5 i13 Non disponible.  
 SureSelect QXT P5 i14 Non disponible.  
 100 mM dNTP Mix Non disponible.  
 Herculase II 5X Rxn Buffer Non disponible.

### Solubilité(s)

:  DMSO Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect QXT Buffer Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Herculase II Fusion DNA Polymerase Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

SureSelect QXT Index 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 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.

100 mM dNTP Mix Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Herculase II 5X Rxn Buffer Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

### Coefficient de partage: n-octanol/eau

:  DMSO -1.35

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non disponible.

SureSelect QXT Buffer Non disponible.

Herculase II Fusion DNA Polymerase Non disponible.

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 P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
Herculase II 5X Rxn	Non disponible.
Buffer	

### Température d'auto-inflammabilité

: <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	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 P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
Herculase II 5X Rxn	Non disponible.
Buffer	

### Température de décomposition

: <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	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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	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 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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	<input checked="" type="checkbox"/> MSO	Non disponible.
	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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

<b>Propriétés comburantes</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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 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 P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn	Non disponible.
	Buffer	

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	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	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Primer 2	
	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.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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	Le produit est stable.
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 P5 i13	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i14	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix	Le produit est stable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.


## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 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.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

:  MSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

:  MSO	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.



## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 P5 i13	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureSelect QXT P5 i14	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
100 mM dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

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

#### Estimations de la toxicité aiguë

Non disponible.

#### Irritation/Corrosion

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

#### Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

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

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

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables


	: DMSO	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect QXT Buffer		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureSelect QXT Index 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 P5 i13		Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14		Non disponible.
100 mM dNTP Mix		Non disponible.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Inhalation

	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 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 P5 i13		Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14		Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II 5X Rxn Buffer		Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	<b>Contact avec la peau</b>	:	 DMSO
		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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec les yeux</b>		:	 DMSO
		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	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
	<b>Ingestion</b>	:	☒ DMSO
		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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.



## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
<b>Contact avec les yeux</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	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.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### Exposition prolongée



**Effets potentiels immédiats** : Non disponible.

**Effets potentiels différés** : Non disponible.

### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Généralités</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Cancérogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> MSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

<b>Mutagénicité</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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur le développement</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	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la fertilité</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	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 P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## RUBRIQUE 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>Herculase II 5X Rxn 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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

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

### 12.4 Mobilité dans le sol

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

**Mobilité** : Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**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.

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

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

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

##### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

###### Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

###### Annexe XVII -

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

: 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 P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	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

##### 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)



SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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](#)

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

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

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

**Abréviations et acronymes** : ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë  
CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges  
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](#)

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Herculase II 5X Rxn Buffer</b> H315 H319 H335	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.
---	---

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

SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0120

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Herculase II 5X Rxn Buffer

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** : 19/01/2018

**Date de la précédente édition** : 27/04/2015.

**Version** : 3

### [Avis au lecteur](#)

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