

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-96 Reactions, Part Number 5500-0121

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureSelect QXT Library Prep Kit -ILM-Box 2-96 Reactions, Part Number 5500-0121

**Réf. (kit chimique)** : 5500-0121

**Référence** :

DMSO	600260-53
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7052
SureSelect QXT Buffer	5190-7053
Herculase II Fusion DNA Polymerase	600677-51 / 5190-7751
SureSelect QXT Index Read Primer	5190-7057
SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7055
SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7056
SureSelect QXT P7 i1	5190-7061
SureSelect QXT P7 i2	5190-7062
SureSelect QXT P7 i3	5190-7063
SureSelect QXT P7 i4	5190-7064
SureSelect QXT P7 i5	5190-7065
SureSelect QXT P7 i6	5190-7066
SureSelect QXT P7 i7	5190-7067
SureSelect QXT P7 i8	5190-7068
SureSelect QXT P7 i9	5190-7069
SureSelect QXT P7 i10	5190-7070
SureSelect QXT P7 i11	5190-7071
SureSelect QXT P7 i12	5190-7072
SureSelect QXT P5 i13	5190-7073
SureSelect QXT P5 i14	5190-7074
SureSelect QXT P5 i15	5190-7075
SureSelect QXT P5 i16	5190-7076
SureSelect QXT P5 i17	5190-7077
SureSelect QXT P5 i18	5190-7078
SureSelect QXT P5 i19	5190-7079
SureSelect QXT P5 i20	5190-7080
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	200418-51 / 5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer	600675-52

**Utilisations** : Réactif analytique.

DMSO	1 mL
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.3 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Buffer	2.6 mL (96 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.2 - 0.31 mL (200 réactions)
SureSelect QXT Index Read Primer	1.6 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.93 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 2	1.6 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i1	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i2	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i3	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i4	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i5	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i6	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i7	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i8	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i9	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i10	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i11	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i12	0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i13	0.06 mL (96 réactions)

## Section 1. Identification

	SureSelect QXT P5 i14	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i15	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i16	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i17	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i18	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i19	0.06 mL (96 réactions)
	SureSelect QXT P5 i20	0.06 mL (96 réactions)
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	0.1 mL
	5X Herculanase II Reaction Buffer	1.5 mL
<b>Fournisseur/Fabriquant</b>	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770	

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : CHEMTREC®: 1-800-424-9300

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### **DMSO**

H227 LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4  
H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **SureSelect QXT Enzyme Mix ILM**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **SureSelect QXT Buffer**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **Herculanase II Fusion DNA Polymerase**

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### **5X Herculanase II Reaction Buffer**

H401 DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH

<b>Mention d'avertissement</b>	: <b>DMSO</b>	Attention
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Attention
	SureSelect QXT Buffer	Attention
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Attention
	SureSelect QXT Index Read Primer	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i1	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i2	Pas de mention de danger.

## Section 2. Identification des dangers

	SureSelect QXT P7 i3	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i4	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i5	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i6	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i7	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i8	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i9	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i10	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i11	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P7 i12	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i13	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i14	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i15	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i16	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i17	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i18	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i19	Pas de mention de danger.
	SureSelect QXT P5 i20	Pas de mention de danger.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de mention de danger.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Pas de mention de danger.
<b>Mentions de danger</b>	<b>DMSO</b>	H227 - Liquide combustible. H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer Herculanase II Fusion DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux. H320 - Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculanase II Reaction	H401 - Toxique pour les organismes aquatiques.

## Section 2. Identification des dangers

Buffer

### Conseils de prudence

#### Prévention

: DMSO

P280 - Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter une protection oculaire ou faciale.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

Non applicable.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Intervention

: DMSO

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement

## Section 2. Identification des dangers


		enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	SureSelect QXT Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i9	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i10	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i11	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.
Stockage	: DMSO	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
	SureSelect QXT Read	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

### Primer 2

SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i9	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i10	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i11	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i12	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i15	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i16	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i17	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i18	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i19	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i20	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non applicable.

### Élimination

:  DMSO	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i9	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i10	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i11	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i12	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i15	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i16	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i17	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i18	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i19	Non applicable.



## Section 2. Identification des dangers

### Éléments d'une étiquette complémentaire

SureSelect QXT P5 i20	Non applicable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
5X Herculanse II Reaction Buffer	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
DMSO	Aucun connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
Herculanse II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
5X Herculanse II Reaction Buffer	Aucun connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
SureSelect QXT Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
Herculanse II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	Pourcentage du mélange consistant en des


## Section 2. Identification des dangers


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

5X Herculase II Reaction Buffer	ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10%
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 2%
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.3%
: 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 P7 i9	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.



## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	<b>:</b>	 <b>DMSO</b>	Substance
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
		SureSelect QXT Buffer	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		SureSelect QXT Index Read Primer	Mélange
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mélange
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mélange
		SureSelect QXT P7 i1	Mélange
		SureSelect QXT P7 i2	Mélange
		SureSelect QXT P7 i3	Mélange
		SureSelect QXT P7 i4	Mélange
		SureSelect QXT P7 i5	Mélange
		SureSelect QXT P7 i6	Mélange
		SureSelect QXT P7 i7	Mélange
		SureSelect QXT P7 i8	Mélange
		SureSelect QXT P7 i9	Mélange
		SureSelect QXT P7 i10	Mélange
		SureSelect QXT P7 i11	Mélange
		SureSelect QXT P7 i12	Mélange
		SureSelect QXT P5 i13	Mélange
		SureSelect QXT P5 i14	Mélange
		SureSelect QXT P5 i15	Mélange
		SureSelect QXT P5 i16	Mélange
		SureSelect QXT P5 i17	Mélange
		SureSelect QXT P5 i18	Mélange
		SureSelect QXT P5 i19	Mélange
		SureSelect QXT P5 i20	Mélange
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Mélange
		5X Herculase II Reaction Buffer	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
 <b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	100	67-68-5
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol Clorure de potassium	≥25 - ≤50 ≤3	56-81-5 7447-40-7
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol Sulfate d'ammonium Hexadecan-1-ol, ethoxylated	≤3 <2.5 ≤3	77-86-1 7783-20-2 9004-95-9

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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.

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : DMSO

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SureSelect QXT Buffer

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P5 i15	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.
SureSelect QXT P5 i16	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.
SureSelect QXT P5 i17	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.
SureSelect QXT P5 i18	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.
SureSelect QXT P5 i19	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.
SureSelect QXT P5 i20	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.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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.
5X Herculanase II Reaction Buffer	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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes.
Inhalation : DMSO	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement

## Section 4. Premiers soins

	<p>respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>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.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>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.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>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</p>

## Section 4. Premiers soins

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



## Section 4. Premiers soins

	respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i18	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i19	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i20	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	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 dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
5X Herculase II Reaction Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
<b>Contact avec la peau</b>	<b>: DMSO</b>
	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect QXT Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.



## Section 4. Premiers soins

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
SureSelect QXT Index Read Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i6	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i8	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i9	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i10	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i11	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau.

## Section 4. Premiers soins

	Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i12	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i13	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i14	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i15	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i16	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i17	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i18	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i19	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i20	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

### Ingestion

: DMSO

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du

## Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT Enzyme  
Mix ILM

personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

SureSelect QXT Buffer

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas

## Section 4. Premiers soins

	faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
SureSelect QXT Index Read Primer	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 1	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 2	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une

## Section 4. Premiers soins

	position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i6	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i8	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i9	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

## Section 4. Premiers soins

	Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i10	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i11	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i12	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i13	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i14	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i15	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i16	Laver 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. En



## Section 4. Premiers soins

	cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i17	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i18	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i19	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i20	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Laver 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. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas



## Section 4. Premiers soins

faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.


### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé


<b>Contact avec les yeux</b>	<b>:</b> DMSO	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Buffer	Provoque une irritation des yeux.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 4. Premiers soins

### 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 P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Contact avec la peau

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

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	:  DMSO	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureSelect QXT Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
<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.

## Section 4. Premiers soins

	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: DMSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
DMSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Note au médecin traitant	DMSO	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT Buffer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si



## Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT Read Primer 1	de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Read Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i1	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i2	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i3	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i4	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i5	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i6	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i7	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i8	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i9	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i10	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i11	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i12	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i13	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i14	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i15	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i16	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i17	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i18	Traitement symptomatique requis. Contactez le



## Section 4. Premiers soins

	SureSelect QXT P5 i19	spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureSelect QXT P5 i20	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Traitements particuliers	: DMSO	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Buffer	Pas de traitement particulier.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i1	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i2	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i3	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i4	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i5	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i6	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i7	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i8	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i9	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i10	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i11	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P7 i12	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i13	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i14	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i15	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i16	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i17	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i18	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i19	Pas de traitement particulier.
	SureSelect QXT P5 i20	Pas de traitement particulier.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Pas de traitement particulier.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.

## Section 4. Premiers soins

**Protection des sauveteurs :** DMSO

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 P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

SureSelect QXT P5 i16

SureSelect QXT P5 i17

SureSelect QXT P5 i18

SureSelect QXT P5 i19

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

## Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

5X Herculase II Reaction Buffer

personnel ou en l'absence de formation adéquate.  
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  
Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.  
Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

#### Agents extincteurs appropriés

: DMSO

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 P7 i9

SureSelect QXT P7 i10

SureSelect QXT P7 i11

SureSelect QXT P7 i12

SureSelect QXT P5 i13

SureSelect QXT P5 i14

SureSelect QXT P5 i15

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs inappropriés

SureSelect QXT P5 i16	environnants. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i17	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i18	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i19	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i20	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
DMSO	NE PAS utiliser de jet d'eau.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun connu.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Dangers spécifiques du produit

: DMSO

Liquide combustible. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT Buffer

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT Index Read Primer

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT Read Primer 1

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT Read Primer 2

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i1

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i2

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i3

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i4

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i5

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i6

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i7

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i8

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.


SureSelect QXT P7 i9

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.

SureSelect QXT P7 i10

Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i11	conteneur peut éclater. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P7 i12	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i13	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i14	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i15	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i16	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i17	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i18	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i19	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureSelect QXT P5 i20	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est toxique pour les organismes aquatiques. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
<b>Produit de décomposition thermique 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:



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Herculase II Fusion DNA Polymerase	dioxyde de carbone monoxyde de carbone Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
5X Herculase II Reaction Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: DMSO

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le

SureSelect QXT Enzyme



## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mix ILM	site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i3	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i5	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i6	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i7	formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i8	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i9	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i10	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i11	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i12	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i13	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i14	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i15	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i16	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i17	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i18	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect QXT P5 i19	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureSelect QXT P5 i20	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	5X Herculase II Reaction Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	: DMSO	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT P7 i1	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
	SureSelect QXT P7 i2	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i3	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i4	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i5	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i6	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i7	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i8	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i9	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i10	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i11	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P7 i12	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i13	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i14	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i15	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i16	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i17	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P5 i18	appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i19	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureSelect QXT P5 i20	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
5X Herculase II Reaction Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences

: DMSO

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT Index Read Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i5	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i6	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i7	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P7 i8	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P7 i9	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P7 i10	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P7 i11	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P7 i12	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P5 i13	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P5 i14	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque
SureSelect QXT P5 i15	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P5 i16	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P5 i17	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P5 i18	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P5 i19	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P5 i20	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	<p>: DMSO</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>SureSelect QXT Buffer</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i5	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i6	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i7	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i9

un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P7 i10

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P7 i11

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P7 i12

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i13

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i14

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i15

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i16

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i17

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i18


Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureSelect QXT P5 i19

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	<p>SureSelect QXT P5 i20</p> <p>100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)</p> <p>5X Herculanase II Reaction Buffer</p>	<p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p> <p>Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».</p>
<p><b>Précautions environnementales</b></p>	<p>:  DMSO</p> <p>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</p> <p>SureSelect QXT Buffer</p> <p>Herculanase II Fusion DNA Polymerase</p> <p>SureSelect QXT Index Read Primer</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 1</p> <p>SureSelect QXT Read Primer 2</p>	<p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i5	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i6	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i8	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i9	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i10	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i11	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i12	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i13	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i14	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i15	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i16	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i17	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i18	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i19	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureSelect QXT P5 i20	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

5X Herculanase II Reaction Buffer

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Herculanase II Fusion DNA Polymerase

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT Index Read Primer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT Read  
Primer 1

entreprise spécialisée autorisée.  
Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT Read  
Primer 2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i1

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i2

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i3

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i4

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i5

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.  
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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i6

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.  
Écarter les conteneurs de la zone de déversement.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i7

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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i8

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i9

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i10

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i11

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P7 i12

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

SureSelect QXT P5 i13

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	<p>inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i19	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureSelect QXT P5 i20	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

5X Herculanase II Reaction Buffer

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. 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. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection : DMSO

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer



## Section 7. Manutention et stockage

Herculase II Fusion DNA  
Polymerase

retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

SureSelect QXT Index Read  
Primer

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

SureSelect QXT Read  
Primer 1

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

SureSelect QXT Read  
Primer 2

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

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

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

SureSelect QXT P7 i4

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

SureSelect QXT P7 i5

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

SureSelect QXT P7 i6

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

SureSelect QXT P7 i7

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

SureSelect QXT P7 i8

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

SureSelect QXT P7 i9

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

SureSelect QXT P7 i10

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

SureSelect QXT P7 i11

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

SureSelect QXT P7 i12

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

SureSelect QXT P5 i13

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

SureSelect QXT P5 i14

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

SureSelect QXT P5 i15

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

SureSelect QXT P5 i16

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

SureSelect QXT P5 i17

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

SureSelect QXT P5 i18

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

SureSelect QXT P5 i19

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

SureSelect QXT P5 i20

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

100 mM dNTP Mix (25 mM

Revêtir un équipement de protection individuelle

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  MSO

each dNTP)  
5X Herculanase II Reaction  
Buffer

approprié (voir Section 8).  
Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le rejet dans l'environnement. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Herculanase II Fusion DNA  
Polymerase

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT Read

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les

## Section 7. Manutention et stockage

Primer 1

endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i3

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i4

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i5

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i6

pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i7

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i8

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i9

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i10

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i11

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i12

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P5 i13	<p>traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements 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 traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect QXT P5 i17	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureSelect QXT P5 i18	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P5 i19

SureSelect QXT P5 i20

100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)

5X Herculanase II Reaction Buffer

également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** : DMSO

Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation. Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM



## Section 7. Manutention et stockage

	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect QXT Buffer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect QXT Index Read Primer	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT Read  
Primer 2

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i1

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i2

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i3

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.

Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts

## Section 7. Manutention et stockage

	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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect QXT P7 i4	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect QXT P7 i5	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect QXT P7 i6	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.
SureSelect QXT P7 i7	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i8

un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i9

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i10

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P7 i11

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i12

matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i13

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i14

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i15

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P5 i16

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i17

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i18

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i19

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

SureSelect QXT P5 i20

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien



## Section 7. Manutention et stockage

100 mM dNTP Mix (25 mM  
each dNTP)

ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

5X Herculanase II Reaction  
Buffer

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients 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 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### [Paramètres de contrôle](#)

### [Limites d'exposition professionnelle](#)

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	<b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 250 ppm 8 heures.
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### SureSelect QXT Buffer

Glycérol

mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable

mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

### Herculase II Fusion DNA Polymerase

Glycérol

**CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).**

8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

Brouillard

**CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable

mist

**CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).**

VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme:

brouillards

**CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).**

STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme:

Brouillard

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).**

TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard

**Contrôles d'ingénierie  
appropriés**

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Contrôle de l'action des agents d'environnement

- Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et 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.

### Mesures de protection individuelle

#### Mesures d'hygiène

- Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Protection oculaire/faciale

- Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

### Protection de la peau

#### Protection des mains

- Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

#### Protection du corps

- L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit.

#### Autre protection pour la peau

- Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.

#### Protection respiratoire

- En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence



#### État physique

- |                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| ☑ DMSO                             | Liquide. [Clair.] |
| SureSelect QXT Enzyme Mix ILM      | Liquide.          |
| SureSelect QXT Buffer              | Liquide.          |
| Herculase II Fusion DNA Polymerase | Liquide.          |
| SureSelect QXT Index Read Primer   | Liquide.          |
| SureSelect QXT Read Primer 1       | Liquide.          |
| SureSelect QXT Read Primer 2       | Liquide.          |

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i1	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i2	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i3	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i4	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i5	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i6	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i7	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i8	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i9	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i10	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i11	Liquide.
	SureSelect QXT P7 i12	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i13	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i14	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i15	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i16	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i17	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i18	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i19	Liquide.
	SureSelect QXT P5 i20	Liquide.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Liquide.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Liquide.
Couleur	: DMSO	Incolore.
	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 P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Odeur</b>	:  DMSO	Inodore. [Faible]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	:  DMSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.
pH	DMSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculanase 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 P7 i9	7
	SureSelect QXT P7 i10	7
	SureSelect QXT P7 i11	7
	SureSelect QXT P7 i12	7
	SureSelect QXT P5 i13	7
	SureSelect QXT P5 i14	7
	SureSelect QXT P5 i15	7
	SureSelect QXT P5 i16	7
	SureSelect QXT P5 i17	7
	SureSelect QXT P5 i18	7
	SureSelect QXT P5 i19	7
	SureSelect QXT P5 i20	7
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	7.5
	5X Herculanase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point de fusion</b>	<b>:</b>	DMSO	18.5°C (65.3°F)
		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 (32°F)
		SureSelect QXT Read Primer 1	0°C (32°F)
		SureSelect QXT Read Primer 2	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i1	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i2	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i3	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i4	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i5	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i6	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i7	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i8	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i9	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i10	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i11	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P7 i12	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i13	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i14	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i15	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i16	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i17	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i18	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i19	0°C (32°F)
		SureSelect QXT P5 i20	0°C (32°F)
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.

<b>Point d'ébullition</b>	<b>:</b>	DMSO	189°C (372.2°F)
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Index Read Primer	100°C (212°F)
		SureSelect QXT Read Primer 1	100°C (212°F)
		SureSelect QXT Read Primer 2	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i1	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i2	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i3	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i4	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i5	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i6	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i7	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i8	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i9	100°C (212°F)
		SureSelect QXT P7 i10	100°C (212°F)



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)
SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)
SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.

### Point d'éclair

: DMSO	Vase clos: 87°C (188.6°F) Vase ouvert: 87°C (188.6°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Taux d'évaporation</b>	<b>:</b>	 DMSO	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.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	<b>:</b>	 DMSO	Non applicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non applicable.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i9	Non applicable.
		SureSelect QXT P7 i10	Non applicable.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i11	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i12	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i15	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i16	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i17	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i18	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i19	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i20	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non applicable.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Non applicable.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: DMSO	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Tension de vapeur</b>	<b>:</b>	<b>DMSO</b>	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [température ambiante]
		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 P7 i9	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	<b>:</b>	<b>DMSO</b>	2.7 [Air = 1]
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	:  DMSO	1.1
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	:  DMSO	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT Buffer	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT Index Read Primer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i1	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i2	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i3	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i4	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i5	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i6	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i7	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i8	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i9	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i10	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i11	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P7 i12	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i13	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i14	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i15	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i16	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i17	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i18	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i19	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureSelect QXT P5 i20	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	5X Herculanase II Reaction 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 Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: DMSO	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Température de décomposition

SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.
<b>:</b> DMSO	140 à 189°C (284 à 372.2°F)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect QXT Index Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.

### Viscosité

<b>:</b> DMSO	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculanase 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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Non disponible.

**Temps d'écoulement (ISO 2431)** : Non disponible.

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: DMSO	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT Buffer		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT Index Read Primer		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT Read Primer 1		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT Read Primer 2		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i1		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i2		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i3		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i4		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i5		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i6		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i7		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i8		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i9		Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### Stabilité chimique

: DMSO	Le produit est stable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Le produit est stable.
SureSelect QXT Buffer	Le produit est stable.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
SureSelect QXT Index Read Primer	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i1	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i2	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i3	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i4	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i5	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i6	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i7	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i8	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i9	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i10	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i11	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i12	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i13	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i14	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i15	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i16	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i17	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i18	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i19	Le produit est stable.

## Section 10. Stabilité et réactivité

### Risque de réactions dangereuses

SureSelect QXT P5 i20	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Le produit est stable.
5X Herculanse II Reaction Buffer	Le produit est stable.
: 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.
Herculanse 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.
SureSelect QXT P7 i7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i11	Dans des conditions normales de stockage et



## Section 10. Stabilité et réactivité

	d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i13	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i14	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i15	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i17	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i18	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i19	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i20	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Conditions à éviter

:  DMSO

Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

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.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.

### Matériaux incompatibles

: DMSO

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P5 i13	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i14	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i15	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i16	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i17	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i18	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i19	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureSelect QXT P5 i20	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux : DMSO

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

## Section 10. Stabilité et réactivité

	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P7 i12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i13	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i14	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i15	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i17	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i18	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i19	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i20	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol Clorure de potassium	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 5000 mg/kg	- -
Sulfate d'ammonium	DL50 Orale	Rat	2840 mg/kg	-
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	DL50 Orale	Rat	2500 mg/kg	-

#### Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-

## Section 11. Données toxicologiques

<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 milligrams 24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 Percent	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 milligrams	-

### Sensibilisation

Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires
Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.



## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

: DMSO	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect QXT Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, 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 P7 i9	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

: DMSO	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect QXT Buffer	Provoque une irritation des yeux.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
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.

## Section 11. Données toxicologiques

### Inhalation


SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Contact avec la peau

:  DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Ingestion

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

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: DMSO	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect QXT Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.

## Section 11. Données toxicologiques

### Inhalation

SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
DMSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.

### Contact avec la peau

DMSO	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
Herculanase 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.

## Section 11. Données toxicologiques

	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: DMSO	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucune donnée spécifique.
	5X Herculase II Reaction	Aucune donnée spécifique.



## Section 11. Données toxicologiques

Buffer

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.


**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé


<b>Généralités</b>	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

### Cancérogénicité

:  DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Mutagénicité

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

## Section 11. Données toxicologiques

### Tératogénicité

SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculanase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

### Effets sur le développement

## Section 11. Données toxicologiques


	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix (25 mM each dNTP)	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculanase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.


### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Orale	139784.9 mg/kg
5X Herculanase II Reaction Buffer Orale	81278.2 mg/kg

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
 DMSO 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 - Néonate Poisson - Pimephales promelas Algues - Ulva lactuca	48 heures 96 heures 72 heures
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol Clorure de potassium	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce Aiguë CE50 141460 µg/l Eau douce Aiguë CL50 12.92 mg/l Eau douce Aiguë CL50 880 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss Algues - Navicula seminulum Algues - Desmodesmus subspicatus Daphnie - Daphnia magna Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate Poisson - Pimephales promelas	96 heures 96 heures 72 heures 48 heures 48 heures 96 heures
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>Herculanase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>5X Herculanase II Reaction Buffer</b> Trométamol Sulfate d'ammonium	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce Aiguë CL50 2.6 mg/l Eau douce Aiguë CL50 14000 µg/l Eau douce	Daphnie Daphnie Crustacés - Ceriodaphnia dubia - Jeune Daphnie - Daphnia magna - Jeune	48 heures 48 heures 48 heures 48 heures

## Section 12. Données écologiques

Hexadecan-1-ol, ethoxylated	Aiguë CL50 68 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus gorboscha - Alevin	96 heures
	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	Chronique NOEC 143 µg/l Eau de mer	Poisson - Salmo salar - Posttacon	5 semaines
	Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon - Adulte	48 heures

### Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Clorure de potassium	-	-	Facilement
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement

### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>DMSO</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> Glycérol	-1.76	-	faible
Clorure de potassium	-0.46	-	faible



## Section 12. Données écologiques

<b>SureSelect QXT Buffer</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> Trométamol	-1.56	-	faible
Sulfate d'ammonium	-5.1	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. 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. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Il faut prendre des précautions lors de la manipulation de contenants vides qui n'ont pas été nettoyés ou rincés. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

**Protections spéciales pour 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.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL et du Recueil IBC** : Non disponible.

## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Aucun des composants n'est répertorié.

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

#### Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

### Liste des stocks

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

## Section 16. Autres informations

### Historique

<b>Date d'édition/Date de révision</b>	: 05/22/2018
<b>Date de publication précédente</b>	: 08/29/2016
<b>Version</b>	: 3

## Section 16. Autres informations

**Légende des abréviations** :

- ETA = Estimation de la toxicité aiguë
- FBC = Facteur de bioconcentration
- SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
- IATA = Association international du transport aérien
- CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
- code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
- LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
- MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
- NU = Nations Unies
- RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>DMSO</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
<b>SureSelect QXT Enzyme Mix ILM</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>SureSelect QXT Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>Herculase II Fusion DNA Polymerase</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>5X Herculase II Reaction Buffer</b> DANGER (AIGU) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

**Déni 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.