

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

Section 1. Identification

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

Réf. (kit chimique) : 5500-0127

Référence :

DMSO		600260-53
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		5190-7052
SureSelect QXT Buffer		5190-7053
Herculase II Fusion DNA Polymerase		5190-7751
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		5191-4062
SureSelect QXT Read Primer 1		5190-7949
SureSelect QXT Read Primer 2		5190-7056
SureSelect QXT P7 i1		5190-7061
SureSelect QXT P7 i2		5190-7062
SureSelect QXT P7 i3		5190-7063
SureSelect QXT P7 i4		5190-7064
SureSelect QXT P7 i5		5190-7065
SureSelect QXT P7 i6		5190-7066
SureSelect QXT P7 i7		5190-7067
SureSelect QXT P7 i8		5190-7068
SureSelect QXT P7 i9		5190-7069
SureSelect QXT P7 i10		5190-7070
SureSelect QXT P7 i11		5190-7071
SureSelect QXT P7 i12		5190-7072
SureSelect QXT P5 i13		5190-7073
SureSelect QXT P5 i14		5190-7074
SureSelect QXT P5 i15		5190-7075
SureSelect QXT P5 i16		5190-7076
SureSelect QXT P5 i17		5190-7077
SureSelect QXT P5 i18		5190-7078
SureSelect QXT P5 i19		5190-7079
SureSelect QXT P5 i20		5190-7080
100 mM dNTP Mix		5190-7750
5X Herculase II Reaction Buffer		600675-52
SureSelect QXT Index 2 Read Primer		5191-4064

Utilisations : Réactif analytique.

DMSO		1 mL
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM		0.3 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Buffer		2.6 mL (96 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase		0.31 mL (192 réactions)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer		2.4 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 1		1.59 mL (96 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 2		1.6 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i1		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i2		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i3		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i4		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i5		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i6		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i7		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i8		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i9		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i10		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i11		0.04 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P7 i12		0.04 mL (96 réactions)

Section 1. Identification

SureSelect QXT P5 i13	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i14	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i15	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i16	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i17	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i18	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i19	0.06 mL (96 réactions)
SureSelect QXT P5 i20	0.06 mL (96 réactions)
100 mM dNTP Mix	0.16 mL (192 réactions)
5X Herculase II Reaction Buffer	0.35 mL (32 réactions)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	2.4 mL (96 réactions)

Fournisseur/Fabricant : 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


Herculase II Fusion DNA Polymerase

H320 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement	: DMSO	Attention
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Attention
	SureSelect QXT Buffer	Attention
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Attention
	SureSelect QXT Index 1 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.
	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.

Section 2. Identification des dangers

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	Pas de mention de danger.
5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de mention de danger.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pas de mention de danger.
Mentions de danger :  MSO	H227 - Liquide combustible.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	H320 - Provoque une irritation des yeux.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

Prévention

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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.
Non applicable.

SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase

Non applicable.
Non applicable.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Non applicable.

SureSelect QXT Read Primer 1

Non applicable.

SureSelect QXT Read Primer 2

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i1

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i2

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i3

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i4

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i5

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i6

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i7

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i8

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i9

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i10

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i11

Non applicable.

SureSelect QXT P7 i12

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i13

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i14

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i15

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i16

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i17

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i18

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i19

Non applicable.

SureSelect QXT P5 i20

Non applicable.

100 mM dNTP Mix

Non applicable.

5X Herculase II Reaction Buffer

Non applicable.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer

Non applicable.

Intervention

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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: Consulter un médecin.

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: Consulter un médecin.

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: Consulter un médecin.

Section 2. Identification des dangers

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

Stockage

Section 2. Identification des dangers

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

Section 2. Identification des dangers

Éléments d'une étiquette complémentaire	:	DMSO	Aucun connu.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
		SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun connu.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i9	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
		5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.
		100 mM dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.7 %
		Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.		
SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.		
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.		
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun connu.		
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.		
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.		
SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.		

Section 2. Identification des dangers

SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

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

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
DMSO Diméthylsulfoxyde	80 - 100	67-68-5
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	30 - 60	56-81-5
Clorure de potassium	1 - 5	7447-40-7
SureSelect QXT Buffer Glycérol	45 - 70	56-81-5
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	45 - 70	56-81-5
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	1 - 5	77-86-1
Sulfate d'ammonium	0.5 - 1.5	7783-20-2
cétomacrogol 1000	0.1 - 1	9004-95-9

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 1 Read Primer

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT Read Primer 1

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT Read
Primer 2

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

SureSelect QXT P7 i1

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i2

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i3

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i4

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i5

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i6

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i7

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i8

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i9

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i10

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureSelect QXT P7 i11

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

	supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i12	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i13	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i14	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i15	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i16	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i17	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i18	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i19	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i20	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
100 mM dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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.

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.

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.


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.

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.

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Read Primer 2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i6	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i8	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
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.

Section 4. Premiers soins

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 respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i18	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i19	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P5 i20	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition 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	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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau :  DMSO	Rincer la peau contaminée 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.

Section 4. Premiers soins

	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.
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 1 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.

Section 4. Premiers soins

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. 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	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
5X Herculase II Reaction Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

Ingestion

: DMSO

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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 Enzyme
Mix ILM

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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. 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. 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.

Section 4. Premiers soins

	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 1 Read Primer	Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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. 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

Section 4. Premiers soins


SureSelect QXT P7 i7	<p>personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i8	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i9	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i10	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i11	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P7 i12	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i13	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i14	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i15	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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.</p>
SureSelect QXT P5 i16	<p>Laver la bouche avec de l'eau. 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</p>

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P5 i17	personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. 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	Laver la bouche avec de l'eau. 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. 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 Index 2 Read Primer	Laver la bouche avec de l'eau. 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.

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

Effets aigus potentiels sur la santé



Contact avec les yeux	:  MSO	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Provoque une irritation des yeux.
	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.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

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

Section 4. Premiers soins

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

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P7 i10	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i19	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux

: 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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation
larmolement
rougeur

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT Read Primer 1

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT Read Primer 2

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i1

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i2

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i3

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i4

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i5

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i6

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i7

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i8

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i9

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i10

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i11

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P7 i12

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P5 i13

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P5 i14

Aucune donnée spécifique.



SureSelect QXT P5 i15

Aucune donnée spécifique.

SureSelect QXT P5 i16

Aucune donnée spécifique.

Section 4. Premiers soins


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

Section 4. Premiers soins


Ingestion

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

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P5 i13	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 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 spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i19	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	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	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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Traitements particuliers :  DMSO	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Read Primer 1	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Read Primer 2	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i1	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i2	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i3	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i4	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i5	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i6	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i7	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i8	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i9	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i10	Pas de traitement particulier.

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P7 i11	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P7 i12	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i13	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i14	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i15	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i16	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i17	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i18	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i19	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT P5 i20	Pas de traitement particulier.
100 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
5X Herculase II Reaction Buffer	Pas de traitement particulier.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pas de traitement particulier.
Protection des sauveteurs :  DMSO	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.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
SureSelect QXT Buffer	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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i1	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i2	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i3	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i4	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i5	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i6	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i7	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i8	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i9	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i10	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i11	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i12	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins

SureSelect QXT P5 i13	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i14	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i15	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i16	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i17	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i18	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i19	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureSelect QXT P5 i20	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
100 mM dNTP Mix	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
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.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	personnel ou en l'absence de formation adéquate. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: DMSO	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT Read Primer 1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT Read Primer 2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i1	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i2	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i3	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i4	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i5	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i6	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i7	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i8	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i9	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i10	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i11	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P7 i12	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i13	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i14	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i15	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT P5 i16	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	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
5X Herculase II Reaction Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Agents extincteurs inappropriés : DMSO	NE PAS utiliser de jet d'eau.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i9	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i10	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i11	Aucun connu.
SureSelect QXT P7 i12	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i15	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i16	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i17	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i18	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P5 i19	Aucun connu.
SureSelect QXT P5 i20	Aucun connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
5X Herculase II Reaction Buffer	Aucun connu.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.

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 1 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.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i9	feu, une augmentation de pression se produit et le 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 i10	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 i11	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	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.
SureSelect QXT Index 2 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.

Produit de décomposition thermique dangereux :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
oxydes de soufre

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
composés halogénés
oxyde/oxydes de métal

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

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.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. 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 1 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	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 formation adéquate.
SureSelect QXT P7 i7	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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		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 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	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.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. 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 1 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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P7 i1	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 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.
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

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureSelect QXT P5 i16	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 i17	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 i18	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	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.
SureSelect QXT Index 2 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.

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 :  MSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	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.
SureSelect QXT 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>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.</p> <p>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.</p>
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	<p>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.</p>
SureSelect QXT Read Primer 1	<p>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.</p>
SureSelect QXT Read Primer 2	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i1	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i2	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i3	<p>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.</p>
SureSelect QXT P7 i4	<p>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.</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i5	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT P7 i6	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 i7	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 i8	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 i9	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 i10	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 i11	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 i12	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 i13	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 i14	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P5 i15	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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
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	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 Herculase 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. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureSelect QXT Index 2 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.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Intervenants en cas d'urgence

: DMSO

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

SureSelect QXT Buffer

Herculase II Fusion DNA Polymerase

SureSelect QXT Index 1 Read Primer

SureSelect QXT Read Primer 1

SureSelect QXT Read Primer 2

SureSelect QXT P7 i1

SureSelect QXT P7 i2

SureSelect QXT P7 i3

SureSelect QXT P7 i4

SureSelect QXT P7 i5

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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 ».

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

SureSelect QXT P7 i6	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 i7	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 i8	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 i9	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 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 ».

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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 ».
SureSelect QXT P5 i20	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 ».
100 mM dNTP Mix	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 ».
5X Herculanse II Reaction Buffer	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 Index 2 Read Primer	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 ».

Précautions environnementales

:  DMSO

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 Enzyme Mix ILM

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 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).

Herculanse II Fusion DNA Polymerase

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 Index 1 Read Primer

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

SureSelect QXT Read Primer 1	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).
SureSelect QXT Read Primer 2	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 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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i9	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).
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, sol ou air).
SureSelect QXT P7 i11	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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	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 pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
100 mM dNTP Mix	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 Herculase 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).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage :  DMSO

	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Enzyme Mix ILM	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

Herculase II Fusion DNA Polymerase	<p>entreprise spécialisée autorisée.</p> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Index 1 Read Primer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Read Primer 1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 Read Primer 2	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i1	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i2	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i3	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i4	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P7 i5	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i6	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i7	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i8	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i9	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i10	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 P7 i11	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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

SureSelect QXT P7 i12	<p>entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 i13	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 i14	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) de la zone de déversement Diluer avec de l'eau et éponger si la</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureSelect QXT P5 i20	<p>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> <p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les contenants (ou récipients) 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>
100 mM dNTP Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les contenants (ou récipients) 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>
5X Herculanase II Reaction Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les contenants (ou récipients) 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 Index 2 Read Primer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écartez les contenants (ou récipients) 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 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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).
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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

SureSelect QXT Buffer

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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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 contenants (ou récipients) vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce contenant (ou récipient).

SureSelect QXT Index 1
Read Primer
SureSelect QXT Read
Primer 1
SureSelect QXT Read
Primer 2
SureSelect QXT P7 i1

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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i11	approprié (voir Section 8). Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P7 i12	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i13	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i14	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i15	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i16	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i17	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i18	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i19	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT P5 i20	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
100 mM dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
5X Herculase II Reaction Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Conseils sur l'hygiène générale au travail : DMSO	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.
Herculase 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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT Index 1
Read Primer

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.

SureSelect QXT Read
Primer 1

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
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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i5	<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 P7 i6	<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 P7 i7	<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 P7 i8	<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 P7 i9	<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 P7 i10	<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>


Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i11	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
SureSelect QXT P7 i12	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
SureSelect QXT P5 i13	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
SureSelect QXT P5 i14	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
SureSelect QXT P5 i15	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
SureSelect QXT P5 i16	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
SureSelect QXT P5 i17	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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P5 i18	<p>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 i19	<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 i20	<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>
100 mM dNTP Mix	<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>
5X Herculanase II Reaction Buffer	<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 Index 2 Read Primer	<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>

Section 7. Manutention et stockage

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

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 contenants (ou récipients) 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 Enzyme Mix ILM

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 contenants (ou récipients) 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 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 contenants (ou récipients) 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.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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 contenants (ou récipients) 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 Index 1

Entreposer conformément à la réglementation locale.

Section 7. Manutention et stockage

Read Primer

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 contenants (ou récipients) 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 Read Primer 1

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 contenants (ou récipients) 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 Read Primer 2

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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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.

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i3	<p>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 contenants (ou récipients) 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 P7 i4	<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 contenants (ou récipients) 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 P7 i5	<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 contenants (ou récipients) 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 P7 i6	<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</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i7	<p>stocker dans des contenants (ou récipients) 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> <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 contenants (ou récipients) 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 P7 i8	<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 contenants (ou récipients) 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 P7 i9	<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 contenants (ou récipients) 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 P7 i10	<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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P7 i11

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 contenants (ou récipients) 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 i12

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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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

Section 7. Manutention et stockage

	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 contenants (ou récipients) 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 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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 contenants (ou récipients) 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

Section 7. Manutention et stockage

SureSelect QXT P5 i20	doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants (ou récipients) 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.
100 mM dNTP Mix	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 contenants (ou récipients) 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 Herculase 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 contenants (ou récipients) 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 Index 2 Read Primer	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 contenants (ou récipients) non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter

Section 7. Manutention et stockage

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
DMSO Diméthylsulfoxyde	OARS WEEL (États-Unis, 1/2021). TWA: 250 ppm 8 heures.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 7/2019). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021). TWA: 3 mg/m ³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: total mist
SureSelect QXT Buffer Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 7/2019). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m ³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021). TWA: 3 mg/m ³ 8 heures. Forme: respirable mist TWA: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: total mist
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018). 8 hrs OEL: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Québec Provincial (Canada, 7/2019). VEMP: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: brouillards

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).

STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2021).

TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist

TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: total mist

Contrôles d'ingénierie appropriés

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

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.

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 et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

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



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 1 Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Seuil olfactif	:  DMSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
pH	:  DMSO	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7.9
	SureSelect QXT Buffer	7.5
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	7.5 à 8.7
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7
	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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect QXT P7 i9	7
SureSelect QXT P7 i10	7
SureSelect QXT P7 i11	7
SureSelect QXT P7 i12	7
SureSelect QXT P5 i13	7
SureSelect QXT P5 i14	7
SureSelect QXT P5 i15	7
SureSelect QXT P5 i16	7
SureSelect QXT P5 i17	7
SureSelect QXT P5 i18	7
SureSelect QXT P5 i19	7
SureSelect QXT P5 i20	7
100 mM dNTP Mix	7.5
5X Herculase II Reaction Buffer	9.5 à 10.5
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7
Point de fusion et point de congélation : 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 1 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	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0°C (32°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition	:	DMSO	189°C (372.2°F)	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 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)	
		SureSelect QXT P7 i11	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P7 i12	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i13	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i14	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i15	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i16	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i17	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i18	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i19	100°C (212°F)	
		SureSelect QXT P5 i20	100°C (212°F)	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	100°C (212°F)	
	Point d'éclair	:	DMSO	Vase clos: 87°C (188.6°F) [ASTM D 93] Vase ouvert: 87°C (188.6°F)
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
			SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect QXT P7 i2						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i3						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i4						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i5						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i6						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i7						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i8						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i9						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i10						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i11						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P7 i12						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i13						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i14						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i15						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i16						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect QXT P5 i17						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i18						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i19						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT P5 i20						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			
SureSelect QXT Index 2 Read Primer						
Acide edetique	>100	>212	DIN 51758			

Taux d'évaporation

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
Tension de vapeur	: DMSO	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Nom des ingrédients	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
SureSelect QXT Buffer						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Glycérol	0.000075	0.00001		0.0025	0.00033	
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
Monolaurate de polyoxyéthylène de sorbitane	<1	<0.13				
SureSelect QXT Index 1 Read Primer						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 1						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT Read Primer 2						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i1						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	
SureSelect QXT P7 i2						
eau	23.8	3.2		92.258	12.3	
2-Amino-2-	0.000027	0.0000036		0.000007501	0.000001	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité



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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Densité de vapeur relative	: DMSO	2.7 [Air = 1]
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Nom des ingrédients	°C	°F	Méthode
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Buffer			
Glycérol	370	698	
Herculase II Fusion DNA Polymerase			
Glycérol	370	698	
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 1 Read Primer			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 1			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Read Primer 2			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i1			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i2			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i3			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i4			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i5			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i6			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

SureSelect QXT P7 i7			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i8			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i9			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i10			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i11			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P7 i12			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i13			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i14			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i15			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i16			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i17			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i18			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i19			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT P5 i20			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263
SureSelect QXT Index 2 Read Primer			
Acide edetique	>400	>752	VDI 2263

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Température de décomposition

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

Viscosité

: DMSO	Dynamique: 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité


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

Caractéristiques des particules

Taille médiane des particules

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

Section 10. Stabilité et réactivité


Réactivité	:  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.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect QXT Index 1 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.
	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	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureSelect QXT Index 2	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité

Section 10. Stabilité et réactivité


Read Primer

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.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i1	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i2	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i3	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i4	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i5	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i6	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i7	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i8	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i9	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i10	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i11	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i12	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i13	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i14	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i15	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i16	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i17	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i18	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i19	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i20	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix	Le produit est stable.
5X Herculase II Reaction Buffer	Le produit est stable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

:  DMSO	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT Read Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT Read Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P7 i12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i13	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i14	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i15	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i17	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i18	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT P5 i19	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P5 i20	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

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

Section 10. Stabilité et réactivité

Matériaux incompatibles	: DMSO	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Peut réagir ou être incompatible avec des 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 1 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.
	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	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	5X Herculase II Reaction Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
	SureSelect QXT Index 2	Peut réagir ou être incompatible avec des matières

Section 10. Stabilité et réactivité

	Read Primer	oxydantes.
Produits de décomposition dangereux	: DMSO	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i3	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i4	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i5	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i7	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i8	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i9	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i10	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i11	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P7 i12	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureSelect QXT P5 i13	Dans des conditions normales de stockage et

Section 10. Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P5 i14	d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i15	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i16	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i17	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i18	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i19	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i20	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
100 mM dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
5X Herculase II Reaction Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	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
DMSO Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol Clorure de potassium	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	12600 mg/kg 2600 mg/kg	- -
SureSelect QXT Buffer Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	DL50 Cutané	Rat	>5000 mg/kg	-

Section 11. Données toxicologiques

Sulfate d'ammonium cétomacrogol 1000	DL50 Orale DL50 Orale	Rat Rat	2840 mg/kg 2500 mg/kg	- -
---	--------------------------	------------	--------------------------	--------

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
DMSO Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 mg	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Clorure de potassium	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
SureSelect QXT Buffer Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 mg	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	25 %	-
	Peau - Hautement irritant	Lapin	-	500 mg	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagenicité

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 -

Section 11. Données toxicologiques

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Catégorie 3	-	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i9	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i10	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i11	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i12	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i15	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i16	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i17	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i18	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i19	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i20	Non disponible.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
5X Herculase II Reaction Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

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 Herculase II Fusion DNA Polymerase	Provoque une irritation des yeux.
SureSelect QXT Index 1	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: 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
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Section 11. Données toxicologiques

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

Effets différés et immédiats 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

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

Section 11. Données toxicologiques

Cancérogénicité

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

Mutagénicité

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Buffer Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité pour la reproduction

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

Section 11. Données toxicologiques

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
DMSO Diméthylsulfoxyde	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	139784.9	N/A	N/A	N/A	N/A
Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Clorure de potassium	2600	N/A	N/A	N/A	N/A
SureSelect QXT Buffer Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	12600	N/A	N/A	N/A	N/A
5X Herculase II Reaction Buffer 5X Herculase II Reaction Buffer	112802.7	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfate d'ammonium	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
cétomacrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
DMSO Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Algues - Ulva lactuca	72 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Juvénile (jeune à l'envol, larve de poisson, porcelet sevré)	21 jours
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
Clorure de potassium	Aiguë CE50 1337000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 9.24 g/L Eau douce	Algues - Desmodesmus subspicatus	72 heures
	Aiguë CE50 83000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 9.68 mg/l Eau douce	Crustacés - Pseudosida ramosa - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 509.65 mg/l Eau douce	Poisson - Danio rerio	96 heures
SureSelect QXT Buffer Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Section 12. Données écologiques

Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
Sulfate d'ammonium	Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce	Daphnie	48 heures
cétomacrogol 1000	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - Phaeodactylum tricornutum - Phase de croissance exponentielle	96 heures
	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
DMSO Diméthylsulfoxyde	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	31 % - Non facilement - 28 jours	-	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
SureSelect QXT Buffer Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	93 % - 30 jours	-	-
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	OECD 301F Biodégradabilité facile - Essai de respirométrie manométrique	97.1 % - Facilement - 28 jours	30 mg/l	-

Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
DMSO Diméthylsulfoxyde	-	-	Non facilement
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Clorure de potassium	-	-	Facilement
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	-	-	Facilement
Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement
cétomacrogol 1000	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogKoe	FBC	Potentiel
DMSO Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	-1.76	-	faible
Clorure de potassium	-0.46	-	faible
SureSelect QXT Buffer Glycérol	-1.76	-	faible
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	-1.76	-	faible
5X Herculase II Reaction Buffer Trométamol	-2.31	-	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 c'est 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

Section 13. Données sur l'élimination

considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants 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 dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des conteneurs fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

Transport en vrac aux termes des instruments IMO : 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

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 d'inventaire

Australie : Indéterminé.
Canada : Indéterminé.
Chine : Indéterminé.
Europe : Indéterminé.
Japon : **Inventaire du Japon (CSCL)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.
Nouvelle-Zélande : Indéterminé.
Philippines : Indéterminé.
République de Corée : Indéterminé.
Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.
Thaïlande : Indéterminé.

Section 15. Informations sur la réglementation

Turquie	: Indéterminé.
États-Unis	: Indéterminé.
Viêt-Nam	: Indéterminé.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision	: 04/18/2022
Date de publication précédente	: 02/17/2021
Version	: 5

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 RPD = Règlement sur les produits dangereux IATA = Association international du transport aérien CVI = conteneurs en vrac intermédiaires code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses LogK _{ow} = 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) N/A = Non disponible NU = Nations Unies
---------------------------------	---

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
DMSO LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
SureSelect QXT Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Herculase II Fusion DNA Polymerase IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	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.