

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	: SureSelect QXT Library Prep Kit -NSQ-Box 2-16 Reactions, Part Number 5500-0126	
Numéro CAS	: <input checked="" type="checkbox"/> DMSO	67-68-5
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
Réf. (kit chimique)	: 5500-0126	
Référence	: DMSO	5190-7741
	Herculase II 5X Rxn Buffer	5190-7743
	100 mM dNTP Mix	5190-7740
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	5190-7742
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	5190-7046
	SureSelect QXT Buffer	5190-7047
	SureSelect QXT P7 i1	5190-7091
	SureSelect QXT P7 i2	5190-7092
	SureSelect QXT P7 i3	5190-7093
	SureSelect QXT P7 i4	5190-7094
	SureSelect QXT P7 i5	5190-7095
	SureSelect QXT P7 i6	5190-7060
	SureSelect QXT P7 i7	5190-7257
	SureSelect QXT P7 i8	5190-7258
	SureSelect QXT P5 i13	5190-7259
	SureSelect QXT P5 i14	5190-7260
	SureSelect QXT Read Primer 1	5190-7948
	SureSelect QXT Read Primer 2	5190-7050
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	5191-4061
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	5191-4063

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

Utilisations identifiées : Réactif analytique.

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

DMSO	1.02 ml
Herculase II 5X Rxn Buffer	0.35 ml (32 réactions)
100 mM dNTP Mix	0.02 ml (32 réactions)
Herculase II Fusion DNA Polymerase	0.04 ml (32 réactions)
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	0.04 ml (16 réactions)
SureSelect QXT Buffer	0.3 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i1	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i2	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i3	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i4	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i5	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i6	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i7	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P7 i8	0.015 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P5 i13	0.020 ml (16 réactions)
SureSelect QXT P5 i14	0.020 ml (16 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 1	0.265 ml (16 réactions)
SureSelect QXT Read Primer 2	0.265 ml (16 réactions)
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	0.4 ml (16 réactions)
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	0.4 ml (16 réactions)

Utilisations non recommandées : Aucun connu.

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

Agilent Technologies Deutschland GmbH
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Allemagne
0800 603 1000

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Définition du produit	:	DMSO	Substance mono-constituant
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Mélange
		100 mM dNTP Mix	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
		SureSelect QXT Buffer	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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect QXT P5 i13	Mélange
SureSelect QXT P5 i14	Mélange
SureSelect QXT Read Primer 1	Mélange
SureSelect QXT Read Primer 2	Mélange
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mélange
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mélange

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

Non classé.

DMSO	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
100 mM dNTP Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Buffer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i3	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i4	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i5	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i6	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i7	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P7 i8	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P5 i13	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT P5 i14	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Composants de toxicité inconnue	: Herculase II 5X Rxn Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	100 mM dNTP Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue : 1 - 10%

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
SureSelect QXT Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	Contient 5.7 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

Composants d'écotoxicité inconnue : 100 mM dNTP Mix

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

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

2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement	: DMSO	Pas de mention d'avertissement.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	100 mM dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Buffer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i3	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i4	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i5	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i6	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i7	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P7 i8	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P5 i13	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT P5 i14	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Pas de mention d'avertissement.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Primer 1	
SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
Read Primer	

Conseils de prudence**Prévention**

: DMSO	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn	Non applicable.
Buffer	
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA	Non applicable.
Polymerase	
SureSelect QXT Enzyme	Non applicable.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read	Non applicable.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Non applicable.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Non applicable.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Non applicable.
Read Primer	

Intervention

: DMSO	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn	Non applicable.
Buffer	
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA	Non applicable.
Polymerase	
SureSelect QXT Enzyme	Non applicable.
Mix ILM	
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read	Non applicable.
Primer 1	
SureSelect QXT Read	Non applicable.
Primer 2	
SureSelect QXT Index 1	Non applicable.
Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Non applicable.
Read Primer	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Stockage	:	DMSO	Non applicable.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.	
		100 mM dNTP Mix	Non applicable.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.	
		SureSelect QXT Buffer	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.	
	Élimination	:	DMSO	Non applicable.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
			100 mM dNTP Mix	Non applicable.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.	
Éléments d'étiquetage supplémentaires		:	DMSO	Non applicable.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
			100 mM dNTP Mix	Non applicable.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
		SureSelect QXT Buffer	Non applicable.	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.
DMSO	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

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

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	:	DMSO	Non applicable.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
		100 mM dNTP Mix	Non applicable.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
		SureSelect QXT Buffer	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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

2.3 Autres dangers

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

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

Herculase II 5X Rxn Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
100 mM dNTP Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i3	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i4	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i5	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i6	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i7	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P7 i8	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i13	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT P5 i14	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 1	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Read Primer 2	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	DMSO	Aucun connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
		SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	DMSO	Substance mono-constituant
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Mélange
		100 mM dNTP Mix	Mélange
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Mélange
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Mélange
		SureSelect QXT Buffer	Mélange
		SureSelect QXT P7 i1	Mélange
		SureSelect QXT P7 i2	Mélange
		SureSelect QXT P7 i3	Mélange
		SureSelect QXT P7 i4	Mélange
		SureSelect QXT P7 i5	Mélange
		SureSelect QXT P7 i6	Mélange
		SureSelect QXT P7 i7	Mélange
		SureSelect QXT P7 i8	Mélange
		SureSelect QXT P5 i13	Mélange
		SureSelect QXT P5 i14	Mélange
		SureSelect QXT Read Primer 1	Mélange
		SureSelect QXT Read Primer 2	Mélange
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Mélange
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
DMSO diméthylsulfoxyde	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Non classé.	-	[1]
Herculase II 5X Rxn Buffer					

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

trométamol	CE: 201-064-4 CAS: 77-86-1	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated	CE: 500-014-1 CAS: 9004-95-9	<2.5	Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
Herculase II Fusion DNA Polymerase					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
SureSelect QXT Buffer					
glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
			Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.		

Aucun autre composant présent, sur la base des connaissances actuelles du fournisseur, n'est classé ou ne contribue à la classification de la substance, et ne nécessite donc un signalement dans cette section.

Type

- DMSO [1] Constituant
- Herculase II 5X Rxn Buffer [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- Herculase II Fusion DNA Polymerase [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- SureSelect QXT Enzyme Mix ILM [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- SureSelect QXT Buffer [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
100 mM dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT Enzyme	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Mix ILM	de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i3	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i4	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i5	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i6	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i7	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P7 i8	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i13	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT P5 i14	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT Read Primer 1	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT Read Primer 2	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureSelect QXT 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 Index 2 Read Primer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: DMSO	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	100 mM dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	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 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 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 Index 1 Read Primer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Contact avec la peau	: DMSO	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	100 mM dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i3	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i4	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i5	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i6	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i7	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P7 i8	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P5 i13	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT P5 i14	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**Ingestion**:  DMSO

	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
100 mM dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i1	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i2	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i3	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i4	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i5	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i6	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureSelect QXT P7 i7	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect QXT P5 i13	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Effets aigus potentiels sur la santé**

Contact avec les yeux	:	DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
		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 Index 1 Read Primer	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.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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 Index 1 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Index 1 Read Primer	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.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec les yeux	:	DMSO	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

Inhalation	:	DMSO	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

Contact avec la peau	:	DMSO	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: DMSO	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin traitant	: DMSO	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	100 mM dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	inhalées. Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Buffer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i3	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i4	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i5	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i6	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i7	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P7 i8	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i13	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT P5 i14	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Read Primer 1	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Read Primer 2	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Traitements spécifiques	:	DMSO	inhalées.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Pas de traitement particulier.
		100 mM dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Buffer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i3	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i4	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i5	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i6	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i7	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P7 i8	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P5 i13	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT P5 i14	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Pas de traitement particulier.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés	:	DMSO	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		100 mM dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i1	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i3	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i4	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i5	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i6	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i7	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P7 i8	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P5 i13	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
		SureSelect QXT P5 i14	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	SureSelect QXT Read Primer 1	l'incendie avoisinant. Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
Moyens d'extinction inappropriés	: DMSO	Aucun connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucun connu.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucun connu.
	SureSelect QXT Buffer	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun connu.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucun connu.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Aucun connu.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucun connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	: DMSO	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	100 mM dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect QXT Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect QXT P7 i1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect QXT P7 i2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureSelect QXT P7 i3	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P7 i4	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P7 i5	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P7 i6	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P7 i7	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P7 i8	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P5 i13	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT P5 i14	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT Read Primer 1	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT Read Primer 2	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Produits de combustion dangereux : DMSO	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
Herculase II 5X Rxn Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal
100 mM dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect QXT Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

5.3 Conseils aux pompiers**Précautions spéciales pour les pompiers**

: DMSO	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Herculase II 5X Rxn Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
100 mM dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect QXT P7 i3	appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i4	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i5	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i6	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i7	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P7 i8	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i13	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT P5 i14	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Read Primer 1	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Read Primer 2	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: DMSO	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	100 mM dNTP Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT P7 i1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT P7 i2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT P7 i3	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureSelect QXT P7 i4	Les pompiers devront porter un équipement de protection

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

	approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i5	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i6	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i7	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P7 i8	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i13	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT P5 i14	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT Read Primer 1	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT Read Primer 2	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les non-secouristes : DMSO

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

Herculase II 5X Rxn
Buffer

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

100 mM dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect QXT P7 i3	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

		pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Pour les secouristes	: DMSO	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	100 mM dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i3	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i4	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i5	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i6	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i7	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
	SureSelect QXT P7 i8	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect QXT P5 i13	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect QXT P5 i14	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect QXT Read Primer 1	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect QXT Read Primer 2	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i3	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i4	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i5	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i6	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i7	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P7 i8	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P5 i13	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT P5 i14	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Read Primer 1	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Read Primer 2	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : DMSO

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

Herculase II 5X Rxn Buffer

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

100 mM dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA Polymerase

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

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

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

SureSelect QXT Buffer

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

SureSelect QXT P7 i1

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

SureSelect QXT P7 i2

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

SureSelect QXT P7 i3

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureSelect QXT P7 i4	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P7 i5	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P7 i6	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P7 i7	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P7 i8	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P5 i13	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT P5 i14	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT Read Primer 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT Read Primer 2	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT Index 1	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Read Primer	conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Mesures de protection	: DMSO	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	100 mM dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i3	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i4	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i5	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i6	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i7	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P7 i8	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P5 i13	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT P5 i14	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT Read Primer 1	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT Read Primer 2	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**Conseils sur l'hygiène professionnelle en général**

: DMSO

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Herculase II 5X Rxn Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

100 mM dNTP Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

Herculase II Fusion DNA Polymerase

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT Buffer

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i1

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i2

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i3

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

SureSelect QXT P7 i4

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i5	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i6	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i7	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P7 i8	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P5 i13	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT P5 i14	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT Read Primer 1	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT Read Primer 2	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureSelect QXT Index 2
Read Primer

recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**Stockage**

: DMSO

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

Herculase II 5X Rxn
Buffer

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

100 mM dNTP Mix

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

Herculase II Fusion DNA
Polymerase

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

SureSelect QXT Enzyme
Mix ILM

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i3	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i4	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i5	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i6	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i7	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P7 i8	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P5 i13	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT P5 i14	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT Read Primer 1	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT Read Primer 2	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Recommandations	:	DMSO	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		100 mM dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i3	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i4	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i5	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i6	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i7	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P7 i8	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P5 i13	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT P5 i14	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Solutions spécifiques au secteur industriel	:	DMSO	Non disponible.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
Herculase II Fusion DNA Polymerase Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
SureSelect QXT Buffer Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées

Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
DMSO Diméthylsulfoxyde	DNEL	Long terme Voie orale	1.67 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	3.13 mg/m ³	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	17.67 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	56 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	75 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	178 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	356 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol	DNEL	Long terme Voie orale	8.3 mg/kg bw/jour	Population générale
DNEL		Long terme Inhalation	29 mg/m ³	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Voie cutanée	83.3 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Inhalation	117.5 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
DNEL		Long terme Voie cutanée	166.7 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

cétomacrogol 1000	DNEL	Long terme Voie orale	0.75 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	1.96 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	11.1 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	37.5 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	105 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

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

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

Protection de la peau

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

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

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

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

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	:	DMSO	Liquide. [Clair.]	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Liquide.	
		100 mM dNTP Mix	Liquide.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Liquide.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Liquide.	
		SureSelect QXT Buffer	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 P5 i13	Liquide.	
		SureSelect QXT P5 i14	Liquide.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Liquide.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Liquide.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Liquide.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Liquide.	
	Couleur	:	DMSO	Incolore.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.	
Odeur		:	DMSO	Inodore. [Faible]
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
Seuil olfactif	: DMSO	Non disponible.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.
Point de fusion/point de congélation	: DMSO	18.5°C
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	0°C
	SureSelect QXT P7 i2	0°C
	SureSelect QXT P7 i3	0°C
	SureSelect QXT P7 i4	0°C
	SureSelect QXT P7 i5	0°C
	SureSelect QXT P7 i6	0°C
	SureSelect QXT P7 i7	0°C
	SureSelect QXT P7 i8	0°C
	SureSelect QXT P5 i13	0°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureSelect QXT P5 i14	0°C
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	0°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	0°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	0°C
	Read Primer	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: DMSO	189°C
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	100°C
	SureSelect QXT P7 i2	100°C
	SureSelect QXT P7 i3	100°C
	SureSelect QXT P7 i4	100°C
	SureSelect QXT P7 i5	100°C
	SureSelect QXT P7 i6	100°C
	SureSelect QXT P7 i7	100°C
	SureSelect QXT P7 i8	100°C
	SureSelect QXT P5 i13	100°C
	SureSelect QXT P5 i14	100°C
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	100°C
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	100°C
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	100°C
	Read Primer	
Inflammabilité	: DMSO	Non applicable.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT Read	Non applicable.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non applicable.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Non applicable.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non applicable.
	Read Primer	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: DMSO	Seuil minimal: 2.6%
		Seuil maximal: 28.5%
	Herculase II 5X Rxn	Non disponible.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Non disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Non disponible.
	Read Primer	
SureSelect QXT Index 2	Non disponible.	
Read Primer		
Point d'éclair	: DMSO	Vase clos: 87°C [ASTM D 93] Vase ouvert: 87°C
	Herculase II 5X Rxn	Non disponible.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Non disponible.
	Herculase II Fusion DNA	Non disponible.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Non disponible.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
	SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
	SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Non disponible.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Non disponible.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Non disponible.
	Read Primer	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	-	-	177	-
SureSelect QXT Buffer glycerol	-	-	177	-

Température d'auto-inflammabilité

: DMSO 300 à 302°C

Nom des composants	°C	Méthode
Herculase II Fusion DNA Polymerase glycerol	370	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM glycerol	370	-
SureSelect QXT Buffer glycerol	370	-

Température de décomposition

: DMSO 140 à 189°C
 Herculase II 5X Rxn Buffer Non disponible.
 100 mM dNTP Mix Non disponible.
 Herculase II Fusion DNA Polymerase Non disponible.
 SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Non disponible.
 SureSelect QXT Buffer Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i1 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i2 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i3 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i4 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i5 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i6 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i7 Non disponible.
 SureSelect QXT P7 i8 Non disponible.
 SureSelect QXT P5 i13 Non disponible.
 SureSelect QXT P5 i14 Non disponible.
 SureSelect QXT Read Primer 1 Non disponible.
 SureSelect QXT Read Primer 2 Non disponible.
 SureSelect QXT Index 1 Read Primer Non disponible.
 SureSelect QXT Index 2 Read Primer Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	DMSO	Non disponible.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	10	
		100 mM dNTP Mix	7.5	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	8.2	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	7 à 7.5	
		SureSelect QXT Buffer	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i1	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i2	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i3	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i4	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i5	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i6	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i7	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P7 i8	7	
		SureSelect QXT P5 i13	7 à 7.5	
		SureSelect QXT P5 i14	7 à 7.5	
		SureSelect QXT Read Primer 1	7 à 7.5	
		SureSelect QXT Read Primer 2	7 à 7.5	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	7 à 7.5	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	7 à 7.5	
	Viscosité	:	DMSO	Dynamique: 2.14 mPa·s
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
			SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
			SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Solubilité(s)	Support	Résultat
	DMSO	
	eau	Soluble
	Herculase II 5X Rxn Buffer	
	eau	Soluble
	100 mM dNTP Mix	
	eau	Soluble
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Buffer	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i1	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i2	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i3	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i4	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i5	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i6	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i7	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P7 i8	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P5 i13	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT P5 i14	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Read Primer 1	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Read Primer 2	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	
	eau	Soluble
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	
	eau	Soluble

Coefficient de partage: n- octanol/eau	Support	Résultat
	DMSO	-1.35
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
	100 mM dNTP Mix	Non applicable.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
	SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
	SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
	SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT Read Non applicable.
 Primer 2
 SureSelect QXT Index 1 Non applicable.
 Read Primer
 SureSelect QXT Index 2 Non applicable.
 Read Primer

Pression de vapeur : DMSO 0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
Herculase II 5X Rxn Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
trométamol	<0.00075006	<0.0001	-	-	-	-
100 mM dNTP Mix						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
Herculase II Fusion DNA Polymerase						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT Buffer						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-
SureSelect QXT P7 i1						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i2						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureSelect QXT P7 i3						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT P7 i4							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i5							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i6							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i7							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P7 i8							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P5 i13							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT P5 i14							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Read Primer 1							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Read Primer 2							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Index 1 Read Primer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureSelect QXT Index 2 Read Primer							

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
-----	------	-----	---	--------	------	---

Taux d'évaporation	:	DMSO	0.026 (acétate de butyle = 1)
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Densité relative	:	DMSO	1.1
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	:	DMSO	2.7 [Air = 1]	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.	
		100 mM dNTP Mix	Non disponible.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.	
	Propriétés explosives	:	DMSO	Non disponible.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.	
		SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.	
		SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.	
Propriétés comburantes		:	DMSO	Non disponible.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Non disponible.
			100 mM dNTP Mix	Non disponible.
			Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non disponible.
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non disponible.	
		SureSelect QXT Buffer	Non disponible.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Caractéristiques particulières**Taille des particules
moyenne**

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**10.1 Réactivité**

<input checked="" type="checkbox"/> DMSO	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureSelect QXT P7 i1	disponible pour ce produit ou ses composants. Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

10.2 Stabilité chimique

: DMSO	Le produit est stable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Le produit est stable.
100 mM dNTP Mix	Le produit est stable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Le produit est stable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Le produit est stable.
SureSelect QXT Buffer	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i1	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i2	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i3	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i4	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i5	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i6	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i7	Le produit est stable.
SureSelect QXT P7 i8	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i13	Le produit est stable.
SureSelect QXT P5 i14	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Le produit est stable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Le produit est stable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Le produit est stable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Le produit est stable.


RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: DMSO	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	100 mM dNTP Mix	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 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.
	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 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 Read Primer 1	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect QXT Read Primer 2	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureSelect QXT Index 1 Read Primer	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.
10.4 Conditions à éviter	: DMSO	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
	100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
	SureSelect QXT Read	Aucune donnée spécifique.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Primer 2
 SureSelect QXT Index 1 Aucune donnée spécifique.
 Read Primer
 SureSelect QXT Index 2 Aucune donnée spécifique.
 Read Primer

10.5 Matières incompatibles

:  DMSO Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

Herculase II 5X Rxn Buffer Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

100 mM dNTP Mix Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

Herculase II Fusion DNA Polymerase Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Enzyme Mix ILM Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Buffer Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i1 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i2 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i3 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i4 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i5 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i6 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i7 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P7 i8 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P5 i13 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT P5 i14 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Read Primer 1 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Read Primer 2 Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Index 1 Read Primer Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

SureSelect QXT Index 2 Read Primer Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: DMSO Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

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

100 mM dNTP Mix 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 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,

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

	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 P5 i13	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT P5 i14	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureSelect QXT 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 Index 1 Read Primer	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
DMSO Diméthylsulfoxyde	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol cétomacrogol 1000	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	>5000 mg/kg 2500 mg/kg	- -

Estimations de la toxicité aiguë

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
DMSO Diméthylsulfoxyde	14500	40000	N/A	N/A	N/A
Herculase II 5X Rxn Buffer cétomacrogol 1000	2500	N/A	N/A	N/A	N/A

Irritation/Corrosion

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

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

DMSO	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
100 mM dNTP Mix	Non disponible.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect QXT Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureSelect QXT P7 i1	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i2	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i3	Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureSelect QXT P7 i4	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i5	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i6	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i7	Non disponible.
SureSelect QXT P7 i8	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i13	Non disponible.
SureSelect QXT P5 i14	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non disponible.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non disponible.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non disponible.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non disponible.

Effets aigus potentiels sur la santé**Inhalation**

: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
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 Index 1 Read Primer	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.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	
Contact avec la peau	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	
Contact avec les yeux	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Buffer	
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Polymerase	
	SureSelect QXT Enzyme	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mix ILM	
	SureSelect QXT Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 1	
	SureSelect QXT Read	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Primer 2	
	SureSelect QXT Index 1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	
	SureSelect QXT Index 2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Read Primer	

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	:	DMSO	Aucune donnée spécifique.	
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.	
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.	
	Ingestion	:	DMSO	Aucune donnée spécifique.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
			100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.	
Contact avec la peau		:	DMSO	Aucune donnée spécifique.
			Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
			100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.	
		SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.	

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux : DMSO	Aucune donnée spécifique.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucune donnée spécifique.
100 mM dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Buffer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i3	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i4	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i5	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i6	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i7	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P7 i8	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i13	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT P5 i14	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 1	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Read Primer 2	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Aucune donnée spécifique.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucune donnée spécifique.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**Exposition de courte durée**

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Exposition prolongée

Effets potentiels immédiats : Non disponible.

Effets potentiels différés : Non disponible.

Effets chroniques potentiels pour la santé

Conclusion/Résumé : Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Généralités	:	DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
		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 Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Cancérogénicité	:	DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
		SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
		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 Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	:	DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
Toxicité pour la reproduction	: DMSO	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II 5X Rxn Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	100 mM dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Herculase II Fusion DNA Polymerase	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.
	SureSelect QXT P7 i1	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i2	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i3	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i4	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i5	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i7	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P7 i8	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i13	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT P5 i14	Aucun effet important ou danger critique connu.
	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 Index 1 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Aucun effet important ou danger critique connu.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
DMSO Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né Poisson - <i>Pimephales promelas</i> Algues - <i>Ulva lactuca</i> Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	48 heures 96 heures 72 heures 21 jours
Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol cétomacrogol 1000	Aiguë CE50 >980 mg/l Eau douce Aiguë NOEC 520 mg/l Eau douce Aiguë CL50 330000 à 1000000 µg/l Eau de mer	Daphnie Daphnie Crustacés - <i>Crangon crangon</i> - Adulte	48 heures 48 heures 48 heures

12.2 Persistance et dégradabilité

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

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
DMSO Diméthylsulfoxyde	-	-	Non facilement
Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol cétomacrogol 1000	- -	- -	Facilement Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
DMSO Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	Faible
Herculase II 5X Rxn Buffer Trométamol cétomacrogol 1000	-2.31 >6.06	- -	Faible Élevée

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

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

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

Emballage

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

Précautions particulières : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Informations complémentaires

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

14.7 Transport en vrac conformément aux instruments IMO : Non disponible.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Règlement UE (CE) n° 1907/2006 (REACH)Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisationAnnexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des composants n'est répertorié.

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

Produit / Nom des composants	Identifiants	Désignation [Utilisation]
Herculase II 5X Rxn Buffer Sulfate d'ammonium		65

Étiquette :

DMSO	Non applicable.
Herculase II 5X Rxn Buffer	Non applicable.
100 mM dNTP Mix	Non applicable.
Herculase II Fusion DNA Polymerase	Non applicable.
SureSelect QXT Enzyme Mix ILM	Non applicable.
SureSelect QXT Buffer	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i1	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i2	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i3	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i4	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i5	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i6	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i7	Non applicable.
SureSelect QXT P7 i8	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i13	Non applicable.
SureSelect QXT P5 i14	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 1	Non applicable.
SureSelect QXT Read Primer 2	Non applicable.
SureSelect QXT Index 1 Read Primer	Non applicable.
SureSelect QXT Index 2 Read Primer	Non applicable.

Autres Réglementations UE

Émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) - Air : Référencé

Substances qui appauvrissent la couche d'ozone (1005/2009/UE)

Non inscrit.

Consentement préalable en connaissance de cause (PIC) (649/2012/EU)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

Herculase II 5X Rxn Buffer
Hexadecan- 1-ol, ethoxylated RG 84

Surveillance médicale renforcée : Décret n° 2012-135 du 30 janvier 2012 relatif à l'organisation de la médecine du travail: non concerné

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
- CLP = Règlement 1272/2008/CE relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges
- DMEL = dose dérivée avec effet minimum
- DNEL = Dose dérivée sans effet
- Mention EUH = mention de danger spécifique CLP
- N/A = Non disponible
- PBT = Persistantes, Bioaccumulables et Toxiques
- PNEC = concentration prédite sans effet
- RRN = Numéro d'enregistrement REACH
- vPvB = Très persistant et très bioaccumulable

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

Classification	Justification
Non classé.	

Texte intégral des mentions H abrégées

Herculase II 5X Rxn Buffer H315 H319 H411	Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	--

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Mercurase II 5X Rxn Buffer Aquatic Chronic 2 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
---	--

Date d'édition/ Date de révision : 31/01/2024

Date de la précédente édition : 17/02/2021

Version : 6

[Avis au lecteur](#)

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