

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C
N° d'article (Kit)	:	G7518C
N° d'article	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution 5190-8625
		SureVector AmpR 5190-8807
		Selectable Marker
		SureVector pUC Origin 5190-8810
		SureVector XP1 Linker 5190-8811
		SureVector LacI 5190-8812
		Repressor
		SureVector T7 E. coli 5190-8818
		Promoter
		SureVector Tac E. coli 5190-8820
		Promoter
		SureVector Rhamnose E. coli 5190-8822
		coli Promoter
		SureVector HIS6 5190-8823
		Expression Tag (C-Term)
		SureVector LacZ E. coli 5190-7819
		Control (C-term)
		SureVector Enzyme Mix 5190-8621
		10X SureVector Buffer 5190-8622
		dNTP Mix 200518-56
		DpnI 5190-8624

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

Utilisations identifiées	
Réactif analytique.	
<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.1 mL (15 réactions)
SureVector AmpR Selectable Marker	0.01 mL (5 réactions)
SureVector pUC Origin	0.01 mL (5 réactions)
SureVector XP1 Linker	0.01 mL (5 réactions)
SureVector LacI Repressor	0.01 mL (5 réactions)
SureVector T7 E. coli Promoter	0.01 mL (5 réactions)
SureVector Tac E. coli Promoter	0.01 mL (5 réactions)
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	0.01 mL (5 réactions)
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	0.01 mL (5 réactions)
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	0.01 mL (5 réactions)
SureVector Enzyme Mix	0.015 mL (15 réactions)
10X SureVector Buffer	0.03 mL (15 réactions)
dNTP Mix	0.03 mL
DpnI	0.015 mL (15 réactions)

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

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

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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Substance mono-constituant
	SureVector AmpR	Mélange
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Mélange
	SureVector XP1 Linker	Mélange
	SureVector LacI	Mélange
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli	Mélange
	Promoter	
	SureVector Tac E. coli	Mélange
	Promoter	
	SureVector Rhamnose E. coli	Mélange
	Promoter	
	SureVector HIS6	Mélange
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli	Mélange
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Mélange
	10X SureVector Buffer	Mélange
	dNTP Mix	Mélange
	DpnI	Mélange

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

10X SureVector Buffer

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Composants de toxicité inconnue	: <input checked="" type="checkbox"/> SureVector Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
	10X SureVector Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	dNTP Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 1 - 10%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	DpnI	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation inconnue : 30 - 60%
Composants d'écotoxicité inconnue	: <input checked="" type="checkbox"/> 10X SureVector Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.2%
	dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.7%

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

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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : 10X SureVector Buffer



Mention d'avertissement :

5X SureSolution	Pas de mention d'avertissement.
SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector pUC Origin	Pas de mention d'avertissement.
SureVector XP1 Linker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector LacI Repressor	Pas de mention d'avertissement.
SureVector T7 E. coli Promoter	Pas de mention d'avertissement.
SureVector Tac E. coli Promoter	Pas de mention d'avertissement.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Pas de mention d'avertissement.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Pas de mention d'avertissement.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Pas de mention d'avertissement.
SureVector Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
10X SureVector Buffer	Attention
dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
DpnI	Pas de mention d'avertissement.

Mentions de danger :

5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
10X SureVector Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Prévention :

5X SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector Tac E. coli	Non applicable.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	Promoter	
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
	10X SureVector Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.
Intervention	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
	10X SureVector Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.
Stockage	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
	10X SureVector Buffer	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Élimination	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector XP1 Linker SureVector LacI Repressor SureVector T7 E. coli Promoter SureVector Tac E. coli Promoter SureVector Rhamnose E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term) SureVector LacZ E. coli Control (C-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer dNTP Mix DpnI	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
Ingrédients dangereux	: <input type="checkbox"/> 10X SureVector Buffer DpnI	Non applicable. Non applicable.
Éléments d'étiquetage supplémentaires	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector XP1 Linker SureVector LacI Repressor SureVector T7 E. coli Promoter SureVector Tac E. coli Promoter SureVector Rhamnose E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term) SureVector LacZ E. coli Control (C-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer dNTP Mix DpnI	Non applicable. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
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	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector XP1 Linker SureVector LacI Repressor SureVector T7 E. coli Promoter SureVector Tac E. coli Promoter SureVector Rhamnose E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term) SureVector LacZ E. coli	Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Control (C-term)	
SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
10X SureVector Buffer	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
		SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
		SureVector pUC Origin	Non applicable.
		SureVector XP1 Linker	Non applicable.
		SureVector LacI Repressor	Non applicable.
		SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
		SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
		10X SureVector Buffer	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		DpnI	Non applicable.

2.3 Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun connu.
		SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun connu.
		SureVector pUC Origin	Aucun connu.
		SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
		SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
		SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun connu.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun connu.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun connu.
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun connu.
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun connu.
		SureVector Enzyme Mix	Aucun connu.
		10X SureVector Buffer	Aucun connu.
		dNTP Mix	Aucun connu.
		DpnI	Aucun connu.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Substance mono-constituant
		SureVector AmpR Selectable Marker	Mélange
		SureVector pUC Origin	Mélange
		SureVector XP1 Linker	Mélange
		SureVector LacI Repressor	Mélange
		SureVector T7 E. coli Promoter	Mélange
		SureVector Tac E. coli Promoter	Mélange

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Mélange
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Mélange
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Mélange
SureVector Enzyme Mix	Mélange
10X SureVector Buffer	Mélange
dNTP Mix	Mélange
DpnI	Mélange

Nom du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Non classé.	[A]
SureVector Enzyme Mix Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
10X SureVector Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	≤2.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
DpnI Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.				

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

Type


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

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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux	:  SureSolution	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.
SureVector AmpR Selectable Marker		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.
SureVector pUC Origin		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.
SureVector XP1 Linker		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.
SureVector LacI Repressor		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.
SureVector T7 E. coli Promoter		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.
SureVector Tac E. coli Promoter		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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter		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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)		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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)		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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
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.
Dpnl		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.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Inhalation	: 5X SureSolution	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.
	SureVector AmpR Selectable Marker	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.
	SureVector pUC Origin	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.
	SureVector XP1 Linker	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.
	SureVector LacI Repressor	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.
	SureVector T7 E. coli Promoter	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.
	SureVector Tac E. coli Promoter	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.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
	SureVector Enzyme 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.
	10X SureVector Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
	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.
	DpnI	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.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Contact avec la peau	:  SureSolution	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pUC Origin	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector XP1 Linker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector LacI Repressor	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X SureVector Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DpnI	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Ingestion	:  SureSolution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pUC Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	<p>quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector XP1 Linker	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector LacI Repressor	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector T7 E. coli Promoter	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector Tac E. coli Promoter	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut</p>

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

dNTP Mix

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

Dpnl

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

Protection des sauveteurs

:  SureSolution

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureVector AmpR

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Selectable Marker

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureVector pUC Origin

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureVector XP1 Linker

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

SureVector LacI

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Repressor

SureVector T7 E. coli

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Promoter

SureVector Tac E. coli

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Promoter

SureVector Rhamnose E.

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

coli Promoter

SureVector HIS6

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Expression Tag (C-Term)

SureVector LacZ E. coli

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Control (C-term)

SureVector Enzyme Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

10X SureVector Buffer

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.

dNTP Mix

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Dpnl

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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Tac E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Rhamnose E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Control (C-term)	
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X SureVector Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Inhalation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Tac E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Rhamnose E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Control (C-term)	
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Contact avec la peau	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Tac E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector Rhamnose E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Promoter	
		SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Control (C-term)	
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6	Aucune donnée spécifique.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Inhalation	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Note au médecin traitant : 5X SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector AmpR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector pUC Origin	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector XP1 Linker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector LacI Repressor	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector T7 E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector Tac E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10X SureVector 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.
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.
DpnI	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Traitements spécifiques	:	5X SureSolution	Pas de traitement particulier.
		SureVector AmpR	Pas de traitement particulier.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Pas de traitement particulier.
		SureVector XP1 Linker	Pas de traitement particulier.
		SureVector Lacl	Pas de traitement particulier.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.
		SureVector HIS6	Pas de traitement particulier.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Pas de traitement particulier.
		SureVector Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
		10X SureVector Buffer	Pas de traitement particulier.
		dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
		DpnI	Pas de traitement particulier.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	:	5X SureSolution	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector AmpR	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector pUC Origin	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector XP1 Linker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector Lacl	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		Repressor	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector T7 E. coli Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector Tac E. coli Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector HIS6	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		Expression Tag (C-Term)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		SureVector Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		10X SureVector Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		DpnI	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.		
		Moyens d'extinction inappropriés	:	5X SureSolution	Aucun connu.
				SureVector AmpR	Aucun connu.
				Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun connu.				
SureVector XP1 Linker	Aucun connu.				
SureVector Lacl	Aucun connu.				
Repressor					
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun connu.				

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun connu.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun connu.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun connu.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun connu.
SureVector Enzyme Mix	Aucun connu.
10X SureVector Buffer	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
DpnI	Aucun connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange

: FX SureSolution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector AmpR Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector pUC Origin	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector XP1 Linker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector LacI Repressor	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector T7 E. coli Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector Tac E. coli Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
10X SureVector Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
DpnI	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: 5X SureSolution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	10X SureVector Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	Dpnl	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal

5.3 Conseils aux pompiers

Précautions spéciales pour les pompiers	: 5X SureSolution	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.
	SureVector AmpR Selectable Marker	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.
	SureVector pUC Origin	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.
	SureVector XP1 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector LacI Repressor	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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.
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.
DpnI	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.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	:  SureSolution
SureVector AmpR Selectable Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.

SureVector *E. coli* C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector Tac <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector Rhamnose <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
SureVector LacZ <i>E. coli</i> Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

dNTP Mix	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.
Dpnl	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 :  SureSolution

	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.
SureVector AmpR Selectable Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
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.
DpnI	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	: 5X SureSolution Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector AmpR Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector pUC Origin	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector XP1 Linker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector LacI Repressor	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector T7 E. coli Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector Tac E. coli Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector Enzyme Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10X SureVector Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
DpnI	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
6.2 Précautions pour la protection de l'environnement	<p>☒ SureSolution</p> <p>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.</p> <p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les</p>

SureVector *E. coli* C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector Tac <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector Rhamnose <i>E. coli</i> Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
SureVector LacZ <i>E. coli</i> Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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.
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.
DpnI	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,

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

voies d'eau, sol et air) par le produit.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :  SureSolution

	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.
SureVector AmpR Selectable Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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.
SureVector Tac E. coli Promoter	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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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.
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.
DpnI	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	: 5X SureSolution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector AmpR Selectable Marker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector pUC Origin	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector XP1 Linker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector LacI Repressor	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector T7 E. coli Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureVector Tac E. coli Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
10X SureVector Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.
dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
DpnI	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
5X SureSolution	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.
SureVector AmpR Selectable Marker	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.
SureVector pUC Origin	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.
SureVector XP1 Linker	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.
SureVector LacI Repressor	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.
SureVector T7 E. coli Promoter	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

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général


RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	<p>avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector Tac E. coli Promoter	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
dNTP Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>
DpnI	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.</p>

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Stockage	:  SureSolution	Température de stockage: -20°C (-4°F). Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
	SureVector AmpR Selectable Marker	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.
	SureVector pUC Origin	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.
	SureVector XP1 Linker	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.
	SureVector LacI Repressor	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.
	SureVector T7 E. coli Promoter	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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureVector Tac E. coli Promoter	contamination du milieu ambiant. 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.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	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.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	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.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	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.
SureVector Enzyme 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.
10X SureVector 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.
dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

DpnI

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.

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.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Recommandations

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector XP1 Linker SureVector LacI Repressor SureVector T7 E. coli Promoter SureVector Tac E. coli Promoter SureVector Rhamnose E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term) SureVector LacZ E. coli Control (C-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer dNTP Mix DpnI 	<ul style="list-style-type: none"> Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
--	--

Solutions spécifiques au secteur industriel

<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector XP1 Linker SureVector LacI Repressor SureVector T7 E. coli Promoter SureVector Tac E. coli Promoter SureVector Rhamnose E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term) SureVector LacZ E. coli Control (C-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer 	<ul style="list-style-type: none"> Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable. Non applicable.
--	--

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

dNTP Mix
DpnI

Non applicable.
Non applicable.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
SureVector Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol
DpnI Glycérol	Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: aérosol

Procédures de surveillance recommandées

- : Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire d'effectuer un examen suivi des personnes, de l'atmosphère sur le lieu de travail ou des organismes vivants pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou d'autres mesures de contrôle ou évaluer le besoin d'utiliser du matériel de protection des voies respiratoires. Il doit être fait référence à des normes de surveillance, comme les suivantes : Norme européenne EN 689 (Atmosphères des lieux de travail - Conseils pour l'évaluation de l'exposition aux agents chimiques aux fins de comparaison avec des valeurs limites et stratégie de mesurage) Norme européenne EN 14042 (Atmosphères des lieux de travail - Guide pour l'application et l'utilisation de procédures et de dispositifs permettant d'évaluer l'exposition aux agents chimiques et biologiques) Norme européenne EN 482 (Atmosphères des lieux de travail - Exigences générales concernant les performances des modes opératoires de mesurage des agents chimiques) Il est également exigé de faire référence aux guides techniques nationaux concernant les méthodes de détermination des substances dangereuses.

DNEL/DMEL

Aucune DNEL/DMEL disponible.

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.
- Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.
- Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.
- Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du danger et du risque d'exposition, choisir un appareil respiratoire conforme aux normes ou à la certification appropriées. Les appareils respiratoires doivent être utilisés conformément au programme de protection respiratoire afin de veiller à la pose conforme, la formation et d'autres aspects importants de l'utilisation.
- Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Liquide. [Clair.]
	SureVector AmpR	Liquide.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Liquide.
	SureVector XP1 Linker	Liquide.
	SureVector Lacl	Liquide.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector HIS6	Liquide.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Liquide.
	SureVector Enzyme Mix	Liquide.
	10X SureVector Buffer	Liquide.
	dNTP Mix	Liquide.
	DpnI	Liquide.
Couleur	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Bleu.
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector Lacl	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.	

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Odeur	: 5X SureSolution	Inodore. [Faible]
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Seuil olfactif	: 5X SureSolution	Non disponible.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

pH	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non disponible.		
		SureVector AmpR	8		
		Selectable Marker			
		SureVector pUC Origin	8		
		SureVector XP1 Linker	8		
		SureVector Lacl	8		
		Repressor			
		SureVector T7 E. coli Promoter	8		
		SureVector Tac E. coli Promoter	8		
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	8		
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	8		
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	8		
		SureVector Enzyme Mix	8.2		
		10X SureVector Buffer	8.8		
		dNTP Mix	7.5		
		DpnI	7.5		
		Point de fusion/point de congélation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	18.5°C
				SureVector AmpR	0°C
				Selectable Marker	
				SureVector pUC Origin	0°C
SureVector XP1 Linker	0°C				
SureVector Lacl	0°C				
Repressor					
SureVector T7 E. coli Promoter	0°C				
SureVector Tac E. coli Promoter	0°C				
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	0°C				
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	0°C				
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	0°C				
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.				
10X SureVector Buffer	Non disponible.				
dNTP Mix	Non disponible.				
DpnI	Non disponible.				
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:			<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	189°C
				SureVector AmpR	100°C
				Selectable Marker	
				SureVector pUC Origin	100°C
		SureVector XP1 Linker	100°C		
		SureVector Lacl	100°C		
		Repressor			
		SureVector T7 E. coli Promoter	100°C		
		SureVector Tac E. coli Promoter	100°C		
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	100°C		
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	100°C		
		SureVector LacZ E. coli	100°C		

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Point d'éclair	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Vase clos: 87°C
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Taux d'évaporation	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.026 (acétate de butyle = 1)
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector LacI	Non applicable.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector Rhamnose	Non applicable.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	E. coli Promoter SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
	10X SureVector Buffer	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	: 5X SureSolution	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Pression de vapeur	: 5X SureSolution	0.056 kPa [température ambiante]
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Densité de vapeur	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	2.7 [Air = 1]
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Densité relative	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	1.1
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Solubilité(s)	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector pUC Origin	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector XP1 Linker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector LacI Repressor	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector HIS6	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Expression Tag (C-Term)	froide et l'eau chaude.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector Enzyme Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X SureVector Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	DpnI	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	-1.35
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6	Non disponible.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	300 à 302°C
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6	Non disponible.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Température de décomposition	: 5X SureSolution	140 à 189°C
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector Lacl	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Viscosité	: 5X SureSolution	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector Lacl	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Propriétés explosives	: 5X SureSolution	Non disponible.
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector Lacl	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
	SureVector LacZ E. coli	Non disponible.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
Propriétés comburantes	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non disponible.
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector HIS6	Non disponible.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector AmpR	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector LacI	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Repressor	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector HIS6	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	DpnI	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.2 Stabilité chimique	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Le produit est stable.
	SureVector AmpR	Le produit est stable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Le produit est stable.
	SureVector XP1 Linker	Le produit est stable.
	SureVector LacI	Le produit est stable.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Le produit est stable.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Le produit est stable.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Le produit est stable.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Le produit est stable.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Le produit est stable.
	SureVector Enzyme Mix	Le produit est stable.
	10X SureVector Buffer	Le produit est stable.
	dNTP Mix	Le produit est stable.
	DpnI	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector AmpR	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector pUC Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector XP1 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector LacI	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	Repressor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	SureVector Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	10X SureVector Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
	DpnI	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli	Aucune donnée spécifique.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Promoter	
SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
DpnI	Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector AmpR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector pUC Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector XP1 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector LacI Repressor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector T7 E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector Tac E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10X SureVector Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
DpnI	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector AmpR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector pUC Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector XP1 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LacI Repressor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector T7 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

SureVector Tac E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X SureVector Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
DpnI	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
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie orale	Rat	1800 mg/kg	-
DpnI Chlorure de sodium	DL50 Voie orale	Rat	3000 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X SureVector Buffer Voie orale	180000 mg/kg

Irritation/Corrosion

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 Percent	-
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
Dpnl Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen Peau - Faiblement irritant	Lapin Lapin	- -	10 milligrams 24 heures 500 milligrams	- -

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
10X SureVector Buffer 2-Amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, chlorhydrate	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

5X SureSolution	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector XP1 Linker	Non disponible.
SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector Tac E. coli	Non disponible.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Promoter	
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non disponible.
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
10X SureVector Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Ingestion	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.				
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.				
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.				

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Contact avec la peau	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
		DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Contact avec les yeux	:
SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Selectable Marker			
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Repressor			
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.		
Expression Tag (C-Term)			
SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.		
SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
10X SureVector Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.		
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.		

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Inhalation	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
		SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
		SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
		SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
		Repressor	
		SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
		SureVector HIS6	Aucune donnée spécifique.
		Expression Tag (C-Term)	
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
		SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Ingestion	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée spécifique.
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
Contact avec les yeux	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ E. coli	Aucune donnée spécifique.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Control (C-term)	
SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
10X SureVector Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
DpnI	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

Généralités	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Selectable Marker			
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Repressor			
		SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.		
		Cancérogénicité	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
				SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
				Selectable Marker	
				SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.				
Repressor					
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Aucun effet important ou danger critique connu.				
SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.				

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mutagénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
Tératogénicité	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Control (C-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur le développement	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
Effets sur la fertilité	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Tac E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Expression Tag (C-Term)	
	SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Poisson - Pimephales promelas Algues - Ulva lactuca	96 heures 72 heures
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 8600 à 9800 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénolique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
DpnI Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm ³ Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
Aiguë CL150 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oïselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines

12.2 Persistance et dégradabilité

Non disponible.

Nom du produit/composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	3.77	78.67	faible
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT : Non applicable.

vPvB : Non applicable.

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

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

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 : Il se peut que la classification du produit satisfasse aux critères de déchets dangereux.

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. Manipuler avec prudence les récipients vides non nettoyés ni rincés. Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR/RID / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

Annexe XIV

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Substance de degré de préoccupation équivalent concernant l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	2/10/2014

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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	:	5X SureSolution	Non applicable.
		SureVector AmpR	Non applicable.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non applicable.
		SureVector XP1 Linker	Non applicable.
		SureVector LacI Repressor	Non applicable.
		SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector Tac E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector Rhamnose E. coli Promoter	Non applicable.
		SureVector HIS6 Expression Tag (C-Term)	Non applicable.
		SureVector LacZ E. coli Control (C-term)	Non applicable.
		SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
		10X SureVector Buffer	Non applicable.
		dNTP Mix	Non applicable.
		DpnI	Non applicable.

Autres Réglementations UE

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

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-7	:	5X SureSolution diméthylsulfoxyde	RG 84
		DpnI chlorure de sodium	RG 78

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste d'inventaire

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
10X SureVector Buffer Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H abrégées

SureVector Enzyme Mix H315 H318 H411 10X SureVector Buffer H302 H315 H318 H319 H335 H411 Dpnl H319	Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Provoque une sévère irritation des yeux.
---	--

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

SureVector E. coli C-terminal Promoter kit, 5 rxn, Part Number G7518C

RUBRIQUE 16: Autres informations

SureVector Enzyme Mix Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
10X SureVector Buffer Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3
Dpnl Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 31/05/2017

Date de la précédente édition : 21/08/2015.

Version : 2

Avis au lecteur

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