

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Agilent Technologies

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

Section 1. Identification

Identificateur de produit	: SureVector Core Kit, Part Number G7514A		
Utilisations	: Réactif analytique.		
	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution		0.1 mL (15 réactions)
	SureVector AmpR Selectable Marker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector KanR Selectable Marker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector ChIR Selectable Marker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector pUC Origin		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector p15a Origin		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector pBR322 Origin		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector XP1 Linker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector yARS		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector XP2 Linker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector LacI Repressor		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector LacZ Control (N-term)		0.03 mL (15 réactions)
	SureVector Enzyme Mix		0.03 mL (15 réactions)
	10X SureVector Buffer		0.03 mL (15 réactions)
	dNTP Mix		0.03 mL
	DpnI		0.015 mL (15 réactions)
	XL1-Blue supercompetent cells		5 x 0.2 mL
	pUC 18 DNA Control Plasmid		0.01 mL (0.1 ng/µl)
	Beta Mercaptoethanol		0.025 mL (25 µL 1.42M)
Fournisseur/Fabriquant	: Agilent Technologies, Inc. 5301 Stevens Creek Blvd Santa Clara, CA 95051, USA 800-227-9770		
N° d'article (Kit Chimique.)	: G7514A		
N° d'article	: 5X SureSolution		5190-8625
	SureVector AmpR Selectable Marker		5190-8088
	SureVector KanR Selectable Marker		5190-8089
	SureVector ChIR Selectable Marker		5190-8090
	SureVector pUC Origin		5190-8091
	SureVector p15a Origin		5190-8092
	SureVector pBR322 Origin		5190-8093
	SureVector XP1 Linker		5190-8094
	SureVector yARS		5190-8095
	SureVector XP2 Linker		5190-8096
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker		5190-8097
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		5190-8098
	SureVector LacI Repressor		5190-8099
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		5190-8100
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		5190-8101
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		5190-8102
	SureVector LacZ Control (N-term)		5190-8103
	SureVector Enzyme Mix		5190-8621
	10X SureVector Buffer		5190-8622
	dNTP Mix		200518-56
	DpnI		5190-8624
	XL1-Blue supercompetent cells		200236-41
	pUC 18 DNA Control Plasmid		200231-42

Section 1. Identification

Beta Mercaptoethanol

210200-43

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

Section 2. Identification des dangers

Classement de la substance ou du mélange

5X SureSolution

H227
H320LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

SureVector Enzyme Mix

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

10X SureVector Buffer

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

Dpnl

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

XL1-Blue supercompetent cells

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

Beta Mercaptoethanol

H312
H332
H315
H318
H317
H412TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1
SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement :

5X SureSolution	Attention
SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de mention de danger.
SureVector KanR Selectable Marker	Pas de mention de danger.
SureVector ChIR Selectable Marker	Pas de mention de danger.
SureVector pUC Origin	Pas de mention de danger.
SureVector p15a Origin	Pas de mention de danger.
SureVector pBR322 Origin	Pas de mention de danger.
SureVector XP1 Linker	Pas de mention de danger.
SureVector yARS	Pas de mention de danger.
SureVector XP2 Linker	Pas de mention de danger.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Pas de mention de danger.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Pas de mention de danger.
SureVector LacI Repressor	Pas de mention de danger.
SureVector T7-HIS6 E. coli	Pas de mention de danger.

Section 2. Identification des dangers

	Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	Pas de mention de danger.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Pas de mention de danger.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Pas de mention de danger.
	SureVector Enzyme Mix	Attention
	10X SureVector Buffer	Attention
	dNTP Mix	Pas de mention de danger.
	DpnI	Attention
	XL1-Blue supercompetent cells	Attention
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de mention de danger.
	Beta Mercaptoethanol	Danger
Mentions de danger	: 5X SureSolution	H227 - Liquide combustible. H320 - Provoque une irritation des yeux.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector Enzyme Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	10X SureVector Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
	XL1-Blue supercompetent cells	H320 - Provoque une irritation des yeux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	H312 + H332 - Nocif en cas de contact cutané ou d'inhalation. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Section 2. Identification des dangers

Prévention	: 5X SureSolution	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector p15a Origin	Non applicable.
	SureVector pBR322 Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector yARS	Non applicable.
	SureVector XP2 Linker	Non applicable.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	10X SureVector Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	XL1-Blue supercompetent cells	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
	Beta Mercaptoethanol	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P261 - Ne pas respirer les vapeurs. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Section 2. Identification des dangers

Intervention	: 5X SureSolution	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector p15a Origin	Non applicable.
	SureVector pBR322 Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector yARS	Non applicable.
	SureVector XP2 Linker	Non applicable.
	SureVector NeoR	Non applicable.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
	SureVector Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	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. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	XL1-Blue supercompetent cells	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Beta Mercaptoethanol

P304 + P340 + P312 - EN CAS D'INHALATION:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal.

P302 + P352 + P312 + P362+P364 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous vous sentez mal. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Obtenir des soins médicaux.

P305 + P351 + P338 + P310 - 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Non applicable.
Non applicable.

Stockage

: 5X SureSolution	
SureVector AmpR	
Selectable Marker	
SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector p15a Origin	Non applicable.
SureVector pBR322 Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector yARS	Non applicable.
SureVector XP2 Linker	Non applicable.
SureVector NeoR	Non applicable.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
10X SureVector Buffer	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue supercompetent cells	Non applicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.

Élimination

: 5X SureSolution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SureVector AmpR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector ChIR Selectable	Non applicable.

Section 2. Identification des dangers

Marker		
SureVector pUC Origin		Non applicable.
SureVector p15a Origin		Non applicable.
SureVector pBR322 Origin		Non applicable.
SureVector XP1 Linker		Non applicable.
SureVector yARS		Non applicable.
SureVector XP2 Linker		Non applicable.
SureVector NeoR		Non applicable.
Mammalian Selectable		
Marker		
SureVector LEU2 Yeast		Non applicable.
Selectable Marker		
SureVector LacI Repressor		Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli		Non applicable.
Promoter		
SureVector CMV-HIS6		Non applicable.
Mammalian Promoter		
SureVector GAL1-HIS6		Non applicable.
Yeast Promoter		
SureVector LacZ Control (N-term)		Non applicable.
SureVector Enzyme Mix		Non applicable.
10X SureVector Buffer		Non applicable.
dNTP Mix		Non applicable.
DpnI		Non applicable.
XL1-Blue supercompetent cells		Non applicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid		Non applicable.
Beta Mercaptoethanol		P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
Éléments d'une étiquette complémentaire	:	
5X SureSolution		Aucun connu.
SureVector AmpR		Aucun connu.
Selectable Marker		
SureVector KanR Selectable		Aucun connu.
Marker		
SureVector ChIR Selectable		Aucun connu.
Marker		
SureVector pUC Origin		Aucun connu.
SureVector p15a Origin		Aucun connu.
SureVector pBR322 Origin		Aucun connu.
SureVector XP1 Linker		Aucun connu.
SureVector yARS		Aucun connu.
SureVector XP2 Linker		Aucun connu.
SureVector NeoR		Aucun connu.
Mammalian Selectable		
Marker		
SureVector LEU2 Yeast		Aucun connu.
Selectable Marker		
SureVector LacI Repressor		Aucun connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli		Aucun connu.
Promoter		
SureVector CMV-HIS6		Aucun connu.
Mammalian Promoter		
SureVector GAL1-HIS6		Aucun connu.
Yeast Promoter		
SureVector LacZ Control (N-term)		Aucun connu.
SureVector Enzyme Mix		Aucun connu.
10X SureVector Buffer		Aucun connu.
dNTP Mix		Aucun connu.
DpnI		Aucun connu.
XL1-Blue supercompetent		Aucun connu.

Section 2. Identification des dangers

	cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.
	10X SureVector Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 3.2%
	dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants de toxicité inconnue: 5.7%
	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%
Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification	: 5X SureSolution	Aucun connu.
	SureVector AmpR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
	SureVector yARS	Aucun connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun connu.
	SureVector NeoR	Aucun connu.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun connu.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun connu.
	SureVector Enzyme Mix	Aucun connu.
	10X SureVector Buffer	Aucun connu.
	dNTP Mix	Aucun connu.
	DpnI	Aucun connu.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Substance/préparation	: 5X SureSolution	Substance
	SureVector AmpR	Mélange
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Mélange
	SureVector ChIR Selectable Marker	Mélange
	SureVector pUC Origin	Mélange
	SureVector p15a Origin	Mélange
	SureVector pBR322 Origin	Mélange
	SureVector XP1 Linker	Mélange

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

SureVector yARS	Mélange
SureVector XP2 Linker	Mélange
SureVector NeoR	Mélange
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Mélange
SureVector LacI Repressor	Mélange
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Mélange
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Mélange
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Mélange
SureVector LacZ Control (N-term)	Mélange
SureVector Enzyme Mix	Mélange
10X SureVector Buffer	Mélange
dNTP Mix	Mélange
DpnI	Mélange
XL1-Blue supercompetent cells	Mélange
pUC 18 DNA Control Plasmid	Mélange
Beta Mercaptoethanol	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	100	67-68-5
SureVector Enzyme Mix Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénolique	≤2.3	9002-93-1
DpnI Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
XL1-Blue supercompetent cells Glycérol	≥10 - ≤25	56-81-5
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	≤12	60-24-2

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

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

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les yeux : 5X 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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.

Section 4. Premiers soins

SureVector KanR Selectable Marker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector ChIR Selectable Marker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector pUC Origin	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector p15a Origin	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector pBR322 Origin	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector XP1 Linker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector yARS	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector XP2 Linker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector LacI Repressor	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

Section 4. Premiers soins

	supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast 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 LacZ Control (N-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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, 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. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. 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.
DpnI	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
XL1-Blue supercompetent cells	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Beta Mercaptoethanol	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin.

Section 4. Premiers soins

Inhalation

: 5X SureSolution

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

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 KanR 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 ChIR 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 p15a 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 pBR322 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 yARS

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 XP2 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 NeoR
Mammalian 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 LEU2 Yeast
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 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-HIS6 E. coli

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au

Section 4. Premiers soins

Promoter	repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian 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 GAL1-HIS6 Yeast 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 LacZ Control (N-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. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
10X SureVector Buffer	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
dNTP Mix	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
Dpnl	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin si les effets nocifs

Section 4. Premiers soins

persistent ou sont graves. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

XL1-Blue supercompetent cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

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.

Beta Mercaptoethanol

Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Contact avec la peau

: 5X SureSolution

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

SureVector AmpR Selectable Marker

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector KanR Selectable Marker

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector ChIR Selectable Marker

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector pUC Origin

Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

Section 4. Premiers soins

SureVector p15a Origin	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector pBR322 Origin	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP1 Linker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector yARS	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP2 Linker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacI Repressor	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacZ Control (N- term)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
10X SureVector Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se

Section 4. Premiers soins

	Dpnl	développent. Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	XL1-Blue supercompetent cells	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	Beta Mercaptoethanol	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver abondamment à l'eau et au savon. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. En cas de plaintes ou de symptômes, éviter toute exposition ultérieure. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
Ingestion	: 5X SureSolution	Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector KanR Selectable Marker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites

Section 4. Premiers soins

	quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector ChIR Selectable Marker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector pUC Origin	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector p15a Origin	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector pBR322 Origin	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP1 Linker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector yARS	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP2 Linker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites

Section 4. Premiers soins

SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacI Repressor	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacZ Control (N- term)	Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites

Section 4. Premiers soins

SureVector Enzyme Mix	<p>quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
dNTP Mix	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Dpnl	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder</p>

Section 4. Premiers soins

XL1-Blue supercompetent cells	<p>la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>
Beta Mercaptoethanol	<p>Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p> <p>Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées rapidement par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>

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

Section 4. Premiers soins

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: 5X SureSolution	Provoque une irritation des yeux.	
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector Enzyme Mix	Provoque une irritation des yeux.	
	10X SureVector Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.	
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	DpnI	Provoque une sévère irritation des yeux.	
	XL1-Blue supercompetent cells	Provoque une irritation des yeux.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Beta Mercaptoethanol	Provoque de graves lésions des yeux.	
	Inhalation	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector ChIR Selectable Marker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector pUC Origin		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector p15a Origin		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector pBR322 Origin		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector XP1 Linker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector yARS		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector XP2 Linker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector LacI Repressor		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector LacZ Control (N-term)		Aucun effet important ou danger critique connu.	

Section 4. Premiers soins

	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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par inhalation.
Contact avec la peau	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Ingestion	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 4. Premiers soins

SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.

Signes/symptômes de surexposition

Contact avec les yeux	: 5X SureSolution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
SureVector AmpR Selectable Marker		Aucune donnée spécifique.
SureVector KanR Selectable Marker		Aucune donnée spécifique.
SureVector ChIR Selectable Marker		Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin		Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin		Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin		Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker		Aucune donnée spécifique.
SureVector yARS		Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker		Aucune donnée spécifique.
SureVector NeoR		Aucune donnée spécifique.
Mammalian Selectable Marker		
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor		Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		Aucune donnée spécifique.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		Aucune donnée spécifique.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		Aucune donnée spécifique.
SureVector LacZ Control (N-term)		Aucune donnée spécifique.
SureVector Enzyme Mix		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
10X SureVector Buffer		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
dNTP Mix		Aucune donnée spécifique.
DpnI		Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement

Section 4. Premiers soins

	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
Ingestion	: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector NeoR	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales

Section 4. Premiers soins

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

Note au médecin traitant	: 5X SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector KanR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector ChlR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector pUC Origin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector p15a Origin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector pBR322 Origin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector XP1 Linker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector yARS	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector XP2 Linker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector LacI Repressor	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X SureVector Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut

Section 4. Premiers soins

nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

DpnI	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
XL1-Blue supercompetent cells	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Beta Mercaptoethanol	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

Traitements particuliers	: 5X SureSolution	Pas de traitement particulier.
	SureVector AmpR	Pas de traitement particulier.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
	SureVector pUC Origin	Pas de traitement particulier.
	SureVector p15a Origin	Pas de traitement particulier.
	SureVector pBR322 Origin	Pas de traitement particulier.
	SureVector XP1 Linker	Pas de traitement particulier.
	SureVector yARS	Pas de traitement particulier.
	SureVector XP2 Linker	Pas de traitement particulier.
	SureVector NeoR	Pas de traitement particulier.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
	SureVector LacI Repressor	Pas de traitement particulier.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Pas de traitement particulier.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Pas de traitement particulier.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Pas de traitement particulier.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de traitement particulier.
	Beta Mercaptoethanol	Pas de traitement particulier.

Protection des sauveteurs	: 5X SureSolution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	SureVector AmpR	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector pUC Origin	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector p15a Origin	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 4. Premiers soins

SureVector pBR322 Origin	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP1 Linker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector yARS	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP2 Linker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LacI Repressor	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LacZ Control (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector Enzyme Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
10X SureVector Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Dpnl	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
XL1-Blue supercompetent cells	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Beta Mercaptoethanol	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés

: 5X SureSolution	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
SureVector AmpR Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector KanR Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector ChIR Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector pUC Origin	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector p15a Origin	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector pBR322 Origin	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector XP1 Linker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector yARS	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector XP2 Linker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector LacI Repressor	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector LacZ Control (N-term)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
SureVector Enzyme Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
10X SureVector Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
DpnI	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
XL1-Blue supercompetent cells	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
Beta Mercaptoethanol	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés

: 5X SureSolution	NE PAS utiliser de jet d'eau.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun connu.
SureVector pUC Origin	Aucun connu.
SureVector p15a Origin	Aucun connu.
SureVector pBR322 Origin	Aucun connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
SureVector yARS	Aucun connu.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector XP2 Linker	Aucun connu.
SureVector NeoR	Aucun connu.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun connu.
SureVector Enzyme Mix	Aucun connu.
10X SureVector Buffer	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
DpnI	Aucun connu.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

: 5X SureSolution	Liquide combustible. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.
SureVector AmpR Selectable Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector KanR Selectable Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector ChIR Selectable Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector pUC Origin	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector p15a Origin	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector pBR322 Origin	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector XP1 Linker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector yARS	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector XP2 Linker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector NeoR	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mammalian Selectable Marker	feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector LacI Repressor	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector LacZ Control (N-term)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector Enzyme Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X SureVector Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
DpnI	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
XL1-Blue supercompetent cells	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Beta Mercaptoethanol	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
Produit de décomposition thermique dangereux : 5X SureSolution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector NeoR	Aucune donnée spécifique.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacZ Control (N-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
XL1-Blue supercompetent cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Mesures spéciales de protection 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. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
SureVector AmpR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector KanR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector ChIR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector pUC Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector p15a Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector pBR322 Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP1 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector yARS	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP2 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector LacI Repressor	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LacZ Control (N-term)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X SureVector Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
DpnI	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
XL1-Blue supercompetent cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
pUC 18 DNA Control Plasmid	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Beta Mercaptoethanol	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: 5X SureSolution

SureVector AmpR
Selectable Marker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector KanR Selectable
Marker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector ChIR Selectable
Marker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector pUC Origin

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector p15a Origin

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector pBR322 Origin

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector XP1 Linker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector yARS

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector XP2 Linker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector NeoR
Mammalian Selectable
Marker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector LEU2 Yeast
Selectable Marker

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector LacI Repressor

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector T7-HIS6 E. coli
Promoter

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector CMV-HIS6
Mammalian Promoter

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

SureVector GAL1-HIS6
Yeast Promoter

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector LacZ Control (N-term)	masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector Enzyme Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X SureVector Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Dpnl	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
XL1-Blue supercompetent cells	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
Beta Mercaptoethanol	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Pour le personnel non affecté aux urgences	: 5X SureSolution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector AmpR Selectable Marker		Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector KanR Selectable Marker		Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector ChIR Selectable Marker		Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector pUC Origin	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector p15a Origin	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector pBR322 Origin	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP1 Linker	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector yARS	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector XP2 Linker	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LacI Repressor	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector LacZ Control (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector Enzyme Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X SureVector Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
DpnI	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
XL1-Blue supercompetent cells	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

pUC 18 DNA Control Plasmid Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

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

Intervenants en cas d'urgence

: 5X SureSolution Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

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

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

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

SureVector p15a Origin Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureVector pBR322 Origin Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

SureVector XP1 Linker Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

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

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector XP2 Linker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector LacI Repressor	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector LacZ Control (N-term)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector Enzyme Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X SureVector Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
DpnI	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
XL1-Blue supercompetent cells	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
pUC 18 DNA Control Plasmid	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Beta Mercaptoethanol	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
Précautions environnementales	
: 5X SureSolution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector AmpR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector KanR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector ChIR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector pUC Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector p15a Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector pBR322 Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector XP1 Linker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector yARS	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector XP2 Linker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector LacI Repressor	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector LacZ Control (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X SureVector Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

dNTP Mix	pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Dpnl	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
XL1-Blue supercompetent cells	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
pUC 18 DNA Control Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
Beta Mercaptoethanol	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : 5X SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector KanR Selectable Marker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector ChIR Selectable	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Marker	Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector pUC Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector p15a Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector pBR322 Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector XP1 Linker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector yARS	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector XP2 Linker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector LacI Repressor	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector LacZ Control (N-term)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une</p>

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

dNTP Mix	<p>entreprise spécialisée autorisée. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Dpnl	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
XL1-Blue supercompetent cells	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
Beta Mercaptoethanol	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Mesures de protection : 5X SureSolution

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

Section 7. Manutention et stockage

	vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector AmpR Selectable Marker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector KanR Selectable Marker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector ChIR 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 p15a Origin	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector pBR322 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 yARS	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector XP2 Linker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	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-HIS6 E. coli Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector LacZ Control (N-term)	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
SureVector Enzyme Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir
10X SureVector Buffer	Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir
dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
DpnI	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir

Section 7. Manutention et stockage

XL1-Blue supercompetent cells

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

pUC 18 DNA Control Plasmid

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

Beta Mercaptoethanol

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. 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.

Conseils sur l'hygiène générale au travail

: 5X SureSolution

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

SureVector AmpR Selectable Marker

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

SureVector KanR Selectable Marker

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

SureVector ChIR Selectable Marker

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

Section 7. Manutention et stockage

SureVector pUC Origin	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector p15a Origin	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector pBR322 Origin	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector XP1 Linker	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector yARS	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector XP2 Linker	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit</p>

Section 7. Manutention et stockage

SureVector LEU2 Yeast
Selectable Marker

devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

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

SureVector LacI Repressor

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

SureVector T7-HIS6 E. coli
Promoter

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

SureVector CMV-HIS6
Mammalian Promoter

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

SureVector GAL1-HIS6
Yeast Promoter

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

SureVector LacZ Control (N-term)

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

SureVector Enzyme Mix

Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit

Section 7. Manutention et stockage

10X SureVector Buffer	<p>devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
dNTP Mix	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Dpnl	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
XL1-Blue supercompetent cells	<p>Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
Beta Mercaptoethanol	<p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>

Section 7. Manutention et stockage

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités : 5X SureSolution

Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale.

Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SureVector AmpR Selectable Marker

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SureVector KanR Selectable Marker

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SureVector ChIR Selectable Marker

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

SureVector pUC Origin

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination

Section 7. Manutention et stockage

SureVector p15a Origin	<p>du milieu ambiant.</p> <p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector pBR322 Origin	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector XP1 Linker	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector yARS	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector XP2 Linker	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector NeoR Mammalian Selectable	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la</p>

Section 7. Manutention et stockage

Marker	<p>lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector LacI Repressor	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.</p>

Section 7. Manutention et stockage

	Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector LacZ Control (N-term)	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector Enzyme Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10X SureVector Buffer	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
dNTP Mix	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Dpnl	Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en

Section 7. Manutention et stockage

XL1-Blue supercompetent cells

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.

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

pUC 18 DNA Control Plasmid

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Beta Mercaptoethanol

Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p>5X SureSolution Diméthylsulfoxyde</p> <p>SureVector Enzyme Mix Glycérol</p>	<p>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011). TWA: 250 ppm 8 heures.</p> <p>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</p>

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Dpnl
Glycérol

VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

XL1-Blue supercompetent cells
Glycérol

CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).
 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
 TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist
CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).
 VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards
CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).
 STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard
CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).
 TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard

Beta Mercaptoethanol
2-Mercaptoéthanol

AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).
Absorbé par la peau.
 TWA: 0.2 ppm 8 heures.

Contrôles d'ingénierie appropriés

: Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

Protection oculaire/ faciale : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection contre les produits chimiques et/ou écran facial. Si des risques respiratoires existent, un masque respiratoire complet peut être requis à la place.

Protection de la peau

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

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

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

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

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique	: 5X SureSolution	Liquide. [Clair.]
	SureVector AmpR	Liquide.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Liquide.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Liquide.
	SureVector pUC Origin	Liquide.
	SureVector p15a Origin	Liquide.
	SureVector pBR322 Origin	Liquide.
	SureVector XP1 Linker	Liquide.
	SureVector yARS	Liquide.
	SureVector XP2 Linker	Liquide.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Liquide.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Liquide.
	SureVector LacI Repressor	Liquide.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Liquide.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Liquide.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Liquide.
	SureVector Enzyme Mix	Liquide.
	10X SureVector Buffer	Liquide.
	dNTP Mix	Liquide.
	DpnI	Liquide.
	XL1-Blue supercompetent cells	Liquide.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Liquide.
	Beta Mercaptoethanol	Liquide.
Couleur	: 5X SureSolution	Bleu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Odeur	:	5X SureSolution	Inodore. [Faible]
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR Selectable	Non disponible.
		Marker	
		SureVector ChIR Selectable	Non disponible.
		Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
		SureVector p15a Origin	Non disponible.
		SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
		SureVector XP1 Linker	Non disponible.
		SureVector yARS	Non disponible.
		SureVector XP2 Linker	Non disponible.
		SureVector NeoR	Non disponible.
		Mammalian Selectable	
		Marker	
		SureVector LEU2 Yeast	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector LacI Repressor	Non disponible.
		SureVector T7-HIS6 E. coli	Non disponible.
		Promoter	
		SureVector CMV-HIS6	Non disponible.
		Mammalian Promoter	
		SureVector GAL1-HIS6	Non disponible.
		Yeast Promoter	
		SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
		SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
		10X SureVector Buffer	Non disponible.
		dNTP Mix	Non disponible.
		DpnI	Non disponible.
		XL1-Blue supercompetent	Non disponible.
		cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
		Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Seuil olfactif	:	5X SureSolution	Non disponible.
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR Selectable	Non disponible.
		Marker	
		SureVector ChIR Selectable	Non disponible.
		Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
		SureVector p15a Origin	Non disponible.
		SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
		SureVector XP1 Linker	Non disponible.
		SureVector yARS	Non disponible.
		SureVector XP2 Linker	Non disponible.
		SureVector NeoR	Non disponible.
		Mammalian Selectable	
		Marker	
		SureVector LEU2 Yeast	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector LacI Repressor	Non disponible.
		SureVector T7-HIS6 E. coli	Non disponible.
		Promoter	
		SureVector CMV-HIS6	Non disponible.
		Mammalian Promoter	
		SureVector GAL1-HIS6	Non disponible.
		Yeast Promoter	
		SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
		SureVector Enzyme Mix	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
pH	: 5X SureSolution	Non disponible.
	SureVector AmpR Selectable Marker	8
	SureVector KanR Selectable Marker	8
	SureVector ChIR Selectable Marker	8
	SureVector pUC Origin	8
	SureVector p15a Origin	8
	SureVector pBR322 Origin	8
	SureVector XP1 Linker	8
	SureVector yARS	8
	SureVector XP2 Linker	8
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	8
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	8
	SureVector LacI Repressor	8
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	8
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	8
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	8
	SureVector LacZ Control (N-term)	8
	SureVector Enzyme Mix	8.2
	10X SureVector Buffer	8.8
	dNTP Mix	7.5
	DpnI	7.5
	XL1-Blue supercompetent cells	6.4
	pUC 18 DNA Control Plasmid	7.5
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Point de fusion	: 5X SureSolution	18.5°C (65.3°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	0°C (32°F)
	SureVector KanR Selectable Marker	0°C (32°F)
	SureVector ChIR Selectable Marker	0°C (32°F)
	SureVector pUC Origin	0°C (32°F)
	SureVector p15a Origin	0°C (32°F)
	SureVector pBR322 Origin	0°C (32°F)
	SureVector XP1 Linker	0°C (32°F)
	SureVector yARS	0°C (32°F)
	SureVector XP2 Linker	0°C (32°F)
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	0°C (32°F)
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	0°C (32°F)
	SureVector LacI Repressor	0°C (32°F)
	SureVector T7-HIS6 E. coli	0°C (32°F)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	0°C (32°F)
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	0°C (32°F)
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	0°C (32°F)
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C (32°F)
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Point d'ébullition	: 5X SureSolution	189°C (372.2°F)
	SureVector AmpR	100°C (212°F)
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	100°C (212°F)
	SureVector ChIR Selectable Marker	100°C (212°F)
	SureVector pUC Origin	100°C (212°F)
	SureVector p15a Origin	100°C (212°F)
	SureVector pBR322 Origin	100°C (212°F)
	SureVector XP1 Linker	100°C (212°F)
	SureVector yARS	100°C (212°F)
	SureVector XP2 Linker	100°C (212°F)
	SureVector NeoR	100°C (212°F)
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	100°C (212°F)
	SureVector LacI Repressor	100°C (212°F)
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	100°C (212°F)
	SureVector CMV-HIS6	100°C (212°F)
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	100°C (212°F)
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	100°C (212°F)
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C (212°F)
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Point d'éclair	: 5X SureSolution	Vase clos: 87°C (188.6°F)
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Non disponible.
XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
5X SureSolution	0.026 (acétate de butyle = 1)
SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector p15a Origin	Non disponible.
SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
SureVector XP1 Linker	Non disponible.
SureVector yARS	Non disponible.
SureVector XP2 Linker	Non disponible.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Non disponible.
XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Taux d'évaporation

: 5X SureSolution 0.026 (acétate de butyle = 1)

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Inflammabilité (solides et gaz)	: 5X SureSolution	Non applicable.	
	SureVector AmpR	Non applicable.	
	Selectable Marker		
	SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.	
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.	
	SureVector p15a Origin	Non applicable.	
	SureVector pBR322 Origin	Non applicable.	
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.	
	SureVector yARS	Non applicable.	
	SureVector XP2 Linker	Non applicable.	
	SureVector NeoR	Non applicable.	
	Mammalian Selectable Marker		
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.	
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.	
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.	
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.	
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.	
	10X SureVector Buffer	Non applicable.	
	dNTP Mix	Non applicable.	
	DpnI	Non applicable.	
	XL1-Blue supercompetent cells	Non applicable.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.	
	Beta Mercaptoethanol	Non applicable.	
	Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	: 5X SureSolution	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
		SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector p15a Origin		Non disponible.	
SureVector pBR322 Origin		Non disponible.	
SureVector XP1 Linker		Non disponible.	
SureVector yARS		Non disponible.	
SureVector XP2 Linker		Non disponible.	
SureVector NeoR		Non disponible.	
Mammalian Selectable Marker			
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		Non disponible.	
SureVector LacI Repressor		Non disponible.	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		Non disponible.	
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		Non disponible.	
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		Non disponible.	
SureVector LacZ Control (N-term)		Non disponible.	

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Tension de vapeur	: 5X SureSolution	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [température ambiante]
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Densité de vapeur	: 5X SureSolution	2.7 [Air = 1]
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Densité relative	: 5X SureSolution	1.1
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Solubilité	: 5X 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 KanR Selectable Marker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector ChIR 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 p15a Origin	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureVector pBR322 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 yARS	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector XP2 Linker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	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-HIS6 E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
SureVector LacZ Control (N- 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.
XL1-Blue supercompetent cells	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Beta Mercaptoethanol	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
Coefficient de partage n- octanol/eau	: 5X SureSolution -1.35 SureVector AmpR Non disponible. Selectable Marker SureVector KanR Selectable Non disponible. Marker SureVector ChIR Selectable Non disponible. Marker SureVector pUC Origin Non disponible. SureVector p15a Origin Non disponible. SureVector pBR322 Origin Non disponible. SureVector XP1 Linker Non disponible. SureVector yARS Non disponible. SureVector XP2 Linker Non disponible. SureVector NeoR Non disponible. Mammalian Selectable Marker SureVector LEU2 Yeast Non disponible. Selectable Marker SureVector LacI Repressor Non disponible. SureVector T7-HIS6 E. coli Non disponible. Promoter SureVector CMV-HIS6 Non disponible. Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6 Non disponible. Yeast Promoter SureVector LacZ Control (N-

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	term)	
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	: 5X SureSolution	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Température de décomposition	: 5X SureSolution	140 à 189°C (284 à 372.2°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Non disponible.
XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Viscosité

: 5X SureSolution	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector p15a Origin	Non disponible.
SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
SureVector XP1 Linker	Non disponible.
SureVector yARS	Non disponible.
SureVector XP2 Linker	Non disponible.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Non disponible.
XL1-Blue supercompetent cells	Non disponible.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Temps d'écoulement (ISO 2431)

: Non disponible.

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	: 5X SureSolution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector AmpR	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector yARS	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector XP2 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	DpnI	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Beta Mercaptoethanol	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique	: 5X SureSolution	Le produit est stable.
	SureVector AmpR	Le produit est stable.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Le produit est stable.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Le produit est stable.
	SureVector pUC Origin	Le produit est stable.
	SureVector p15a Origin	Le produit est stable.
	SureVector pBR322 Origin	Le produit est stable.
	SureVector XP1 Linker	Le produit est stable.
	SureVector yARS	Le produit est stable.

Section 10. Stabilité et réactivité

SureVector XP2 Linker	Le produit est stable.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Le produit est stable.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Le produit est stable.
SureVector LacI Repressor	Le produit est stable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Le produit est stable.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Le produit est stable.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Le produit est stable.
SureVector LacZ Control (N- 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.
XL1-Blue supercompetent cells	Le produit est stable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Le produit est stable.
Beta Mercaptoethanol	Le produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

: 5X SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector AmpR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector KanR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector ChIR 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 p15a Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector pBR322 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 yARS	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector XP2 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector LacI Repressor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Section 10. Stabilité et réactivité

SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Beta Mercaptoethanol	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Conditions à éviter

: 5X SureSolution	Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector CMV-HIS6	Aucune donnée spécifique.

Section 10. Stabilité et réactivité

Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée spécifique.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Aucune donnée spécifique.

Matériaux incompatibles	:	5X SureSolution	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
		SureVector AmpR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector KanR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector ChIR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector pUC Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector p15a Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector pBR322 Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector XP1 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector yARS	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector XP2 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector LacI Repressor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector LacZ Control (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		SureVector Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		10X SureVector Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		DpnI	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		XL1-Blue supercompetent cells	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
		Beta Mercaptoethanol	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

Section 10. Stabilité et réactivité

oxydantes.

Produits de décomposition dangereux	: 5X 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 KanR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector ChIR 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 p15a Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector pBR322 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 yARS	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector XP2 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	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-HIS6 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
	SureVector LacZ Control (N-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.

Section 10. Stabilité et réactivité

Dpnl	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
XL1-Blue supercompetent cells	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Beta Mercaptoethanol	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureVector Enzyme Mix Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
Dpnl Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
XL1-Blue supercompetent cells Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	200 mg/kg 244 mg/kg	- -

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
SureVector Enzyme Mix Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500	-

Section 11. Données toxicologiques

10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
DpnI Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
XL1-Blue supercompetent cells Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	2 milligrams	-

Sensibilisation

Non disponible.

Conclusion/Résumé

Peau

: Peut causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Tératogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	Catégorie 3	Non applicable.	Irritation des voies respiratoires

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables	: 5X SureSolution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector p15a Origin	Non disponible.
	SureVector pBR322 Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector yARS	Non disponible.
	SureVector XP2 Linker	Non disponible.
	SureVector NeoR	Non disponible.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	10X SureVector Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	XL1-Blue supercompetent cells	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé

Contact avec les yeux	: 5X SureSolution	Provoque une irritation des yeux.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacZ Control (N-	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	term)	
	SureVector Enzyme Mix	Provoque une irritation des yeux.
	10X SureVector Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Provoque une sévère irritation des yeux.
	XL1-Blue supercompetent cells	Provoque une irritation des yeux.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Provoque de graves lésions des yeux.
Inhalation	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par inhalation.
Contact avec la peau	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Ingestion	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Contact avec les yeux	: 5X SureSolution	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmoiement rougeur
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector KanR Selectable	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

Marker	
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector NeoR	Aucune donnée spécifique.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector Enzyme Mix	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
10X SureVector Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
DpnI	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
XL1-Blue supercompetent cells	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation larmolement rougeur
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur
Inhalation	
: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.

Section 11. Données toxicologiques

	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	Beta Mercaptoethanol	Aucune donnée spécifique.
Contact avec la peau	: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacZ Control (N-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.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée spécifique.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Section 11. Données toxicologiques

SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.

Cancérogénicité

: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Mutagenicité	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Selectable Marker		
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector ChlR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Mammalian Selectable Marker		
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	SureVector LacZ Control (N-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.	
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.	
	Tératogénicité	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector ChlR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector p15a Origin		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector pBR322 Origin		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector XP1 Linker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector yARS		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector XP2 Linker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector NeoR		Aucun effet important ou danger critique connu.	
Mammalian Selectable Marker			
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector LacI Repressor		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector LacZ Control (N-term)		Aucun effet important ou danger critique connu.	
SureVector Enzyme Mix		Aucun effet important ou danger critique connu.	

Section 11. Données toxicologiques

Effets sur le développement

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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité

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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.

Section 11. Données toxicologiques

Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector CMV-HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
Mammalian Promoter	
SureVector GAL1-HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu.
Yeast Promoter	
SureVector LacZ Control (N-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.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucun effet important ou danger critique connu.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.

Valeurs numériques de toxicité

Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
10X SureVector Buffer Orale	41044.5 mg/kg
DpnI Orale	128314.8 mg/kg
XL1-Blue supercompetent cells Orale	136842.1 mg/kg
Beta Mercaptoethanol Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	2440 mg/kg 2000 mg/kg 20 mg/l

Section 12. Données écologiques

Toxicité

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Algues - Ulva lactuca	72 heures
SureVector Enzyme Mix Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
DpnI Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures

Section 12. Données écologiques

XL1-Blue supercompetent cells Glycérol	Aiguë CL50 54000 mg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
--	---------------------------------	-------------------------------	-----------

Persistence et dégradation

Nom du produit ou de l'ingrédient	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement

Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP _{ow}	BCF	Potentiel
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
SureVector Enzyme Mix Glycérol	-1.76	-	faible
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
DpnI Glycérol	-1.76	-	faible
XL1-Blue supercompetent cells Glycérol	-1.76	-	faible
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	-0.056	-	faible

Mobilité dans le sol

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

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

Section 13. Données sur l'élimination

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

Section 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation

TDG / IMDG / IATA : Non réglementé.

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

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

Section 15. Informations sur la réglementation

Listes canadiennes

INRP canadien : Aucun des composants n'est répertorié.

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

Inventaire du Canada : Indéterminé.

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Liste des stocks

Australie : Indéterminé.

Chine : Indéterminé.

Europe : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Japon : **Inventaire du Japon (ENCS)**: Indéterminé.
Inventaire japonais (ISHL): Indéterminé.

Malaisie : Indéterminé.

Nouvelle-Zélande : Indéterminé.

Philippines : Indéterminé.

République de Corée : Indéterminé.

Taiwan : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Turquie : Indéterminé.

États-Unis : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

Section 16. Autres informations

Historique

Date d'édition/Date de révision : 04/25/2017

Date de publication précédente : 10/18/2016.

Version : 3

Légende des abréviations :

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

Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
5X SureSolution LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
SureVector Enzyme Mix IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
10X SureVector Buffer IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
Dpnl IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
XL1-Blue supercompetent cells IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
Beta Mercaptoethanol TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4 TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4 IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES - Catégorie 1 SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1 DANGER (A LONG TERME) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

Références : Non disponible.

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Avis au lecteur

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