

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Agilent Technologies

## SureVector Core Kit, Part Number G7514A

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

#### 1.1 Identificateur de produit

<b>Nom du produit</b>	: SureVector Core Kit, Part Number G7514A
<b>N° d'article (Kit)</b>	: G7514A
<b>N° d'article</b>	: 5X SureSolution 5190-8625
	SureVector AmpR 5190-8088
	Selectable Marker
	SureVector KanR 5190-8089
	Selectable Marker
	SureVector ChIR 5190-8090
	Selectable Marker
	SureVector pUC Origin 5190-8091
	SureVector p15a Origin 5190-8092
	SureVector pBR322 5190-8093
	Origin
	SureVector XP1 Linker 5190-8094
	SureVector yARS 5190-8095
	SureVector XP2 Linker 5190-8096
	SureVector NeoR 5190-8097
	Mammalian Selectable Marker
	SureVector LEU2 Yeast 5190-8098
	Selectable Marker
	SureVector LacI 5190-8099
	Repressor
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter 5190-8100
	SureVector CMV-HIS6 5190-8101
	Mammalian Promoter
	SureVector GAL1-HIS6 5190-8102
	Yeast Promoter
	SureVector LacZ Control 5190-8103
	(N-term)
	SureVector Enzyme Mix 5190-8621
	10X SureVector Buffer 5190-8622
	dNTP Mix 200518-56
	DpnI 5190-8624
	XL1-Blue 200236-41
	supercompetent cells
	pUC 18 DNA Control 200231-42
	Plasmid
	Beta Mercaptoethanol 210200-43

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

##### Utilisations identifiées

Réactif analytique.	
5X 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 Core Kit, Part Number G7514A****RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

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)

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

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

**Adresse email de la personne responsable pour cette FDS** : pdl-msds\_author@agilent.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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

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

<b>Définition du produit</b>	: 5X SureSolution	Substance mono-constituant
	SureVector AmpR Selectable Marker	Mélange
	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
	SureVector yARS	Mélange
	SureVector XP2 Linker	Mélange
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Mélange
	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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

**Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]****10X SureVector Buffer**

H319 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2

**Beta Mercaptoethanol**

H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
H332	TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
H317	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
H412	TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3

**Composants de toxicité inconnue** : 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%

**Composants d'écotoxicité inconnue** : 10X SureVector Buffer Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 3.2%  
dNTP Mix Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue : 5.7%

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

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

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** :

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

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	coli Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	Pas de mention d'avertissement.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Pas de mention d'avertissement.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Pas de mention d'avertissement.
	SureVector Enzyme Mix	Pas de mention d'avertissement.
	10X SureVector Buffer	Attention
	dNTP Mix	Pas de mention d'avertissement.
	DpnI	Pas de mention d'avertissement.
	XL1-Blue	Pas de mention d'avertissement.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Pas de mention d'avertissement.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Danger
<b>Mentions de danger</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Aucun effet important ou danger critique connu.
	coli Promoter	
	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	<b>GHS07</b> - Provoque une sévère irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue	Aucun effet important ou danger critique connu.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	<b>GHS05</b> - Provoque des lésions oculaires graves. <b>GHS07</b> - Nocif par contact cutané. Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****Conseils de prudence****Prévention**

: 5X SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector KanR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector ChIR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector p15a Origin	Non applicable.
SureVector pBR322	Non applicable.
Origin	
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	Non applicable.
Repressor	
SureVector T7-HIS6 E.	Non applicable.
coli Promoter	
SureVector CMV-HIS6	Non applicable.
Mammalian Promoter	
SureVector GAL1-HIS6	Non applicable.
Yeast Promoter	
SureVector LacZ Control	Non applicable.
(N-term)	
SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
10X SureVector Buffer	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue	Non applicable.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control	Non applicable.
Plasmid	
Beta Mercaptoethanol	P280 - Porter des gants de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. Porter des vêtements de protection. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

**Intervention**

: 5X SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector KanR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector ChIR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector p15a Origin	Non applicable.
SureVector pBR322	Non applicable.
Origin	
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	

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue supercompetent cells	Non applicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P305 + P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Stockage</b> : 5X SureSolution	Non applicable.
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	Non applicable.
10X SureVector Buffer	Non applicable.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue supercompetent cells	Non applicable.
pUC 18 DNA Control	Non applicable.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Non applicable.
<b>Élimination</b>	: 5X SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector p15a Origin	Non applicable.
	SureVector pBR322	Non applicable.
	Origin	
	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	Non applicable.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Non applicable.
	coli Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	Non applicable.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Non applicable.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control	Non applicable.
	(N-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Non applicable.
	10X SureVector Buffer	Non applicable.
	dNTP Mix	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.
	XL1-Blue	Non applicable.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Non applicable.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
<b>Ingrédients dangereux</b>	: 10X SureVector Buffer	Non applicable.
	DpnI	Non applicable.
	Beta Mercaptoethanol	- 2-Mercaptoéthanol
<b>Éléments d'étiquetage supplémentaires</b>	: 5X SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector p15a Origin	Non applicable.
	SureVector pBR322	Non applicable.
	Origin	
	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.



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

Selectable Marker	
SureVector LacI	Non applicable.
Repressor	
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	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
XL1-Blue supercompetent cells	Non applicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.
5X SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector KanR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector ChIR	Non applicable.
Selectable 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	Non applicable.
Repressor	
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.

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

**Exigences d'emballages spéciaux**



**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

<b>Avertissement tactile de danger</b>	<b>:</b> 5X SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector p15a Origin	Non applicable.
	SureVector pBR322	Non applicable.
	Origin	
	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	Non applicable.
	Repressor	
	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	Non applicable.	
supercompetent cells		
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.	
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.	

**2.3 Autres dangers**

<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	<b>:</b> 5X SureSolution	Aucun connu.
	SureVector AmpR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun connu.
	SureVector pBR322	Aucun connu.
	Origin	
	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	Aucun connu.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector CMV-HIS6	Aucun connu.

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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	Aucun connu.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

<b>3.1 Substances</b>	:	5X SureSolution	Substance mono-constituant
		SureVector AmpR Selectable Marker	Mélange
		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
		SureVector yARS	Mélange
		SureVector XP2 Linker	Mélange
		SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Mélange
		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 du produit/composant	Identifiants	%	Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Non classé.	[A]
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	≤0.3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
<b>10X SureVector Buffer</b>				

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

2-Amino-2-(hydroxyméthyl) propane-1,3-diol, chlorhydrate	CE: 214-684-5 CAS: 1185-53-1	≤5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	≤2.3	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	[1] [5]
<b>Dpnl</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	[2]
Chlorure de sodium	CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5	≤3	Eye Irrit. 2, H319	[1]
<b>XL1-Blue supercompetent cells</b> Glycérol	CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	[2]
Saccharose	CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	Non classé.	[2]
<b>Beta Mercaptoethanol</b> 2-Mercaptoéthanol	CE: 200-464-6 CAS: 60-24-2	≤12	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411  <b>Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.</b>	[1]

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

Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

[3] La substance remplit les critères des PTB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[4] La substance remplit les critères des tPtB selon le Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIII

[5] Substance de degré de préoccupation équivalent

[A] Constituant

[B] Impureté

[C] Additif stabilisant

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

**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. En cas d'irritation, consulter un médecin.

SureVector AmpR  
Selectable Marker

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

SureVector KanR  
Selectable Marker

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

SureVector ChIR

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Selectable Marker	de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector pUC Origin	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector p15a Origin	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector pBR322 Origin	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector XP1 Linker	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector yARS	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 XP2 Linker	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector LacI Repressor	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian 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 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. En cas d'irritation, consulter un médecin.
10X SureVector Buffer	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.
dNTP Mix	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

Dpnl	de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières 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.
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. En cas d'irritation, 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin.

**Inhalation**

: 5X SureSolution	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector AmpR Selectable Marker	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector 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 Promoter	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	<p>Consulter un médecin si des symptômes se développent. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector LacZ Control (N-term)	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
dNTP Mix	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent. En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.</p>
DpnI	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
XL1-Blue supercompetent cells	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
pUC 18 DNA Control Plasmid	<p>Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.</p>
Beta Mercaptoethanol	<p>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. S'il ne respire pas, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, que le personnel qualifié pratique la respiration artificielle ou administre de l'oxygène. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.</p>



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

<b>Contact avec la peau</b>	: 5X SureSolution	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector KanR Selectable Marker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pUC Origin	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector p15a Origin	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pBR322 Origin	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector XP1 Linker	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector yARS	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector XP2 Linker	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector LacI Repressor	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Rincer la peau contaminée à grande 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 à grande 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 à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	10X SureVector Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DpnI	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	XL1-Blue supercompetent cells	médecin si des symptômes se développent. Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincer la peau contaminée à grande 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. En cas d'affections ou de symptômes, évitez d'exposer plus longuement. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
<b>Ingestion</b>	: 5X SureSolution	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector KanR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pUC Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector p15a Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pBR322 Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP1 Linker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector yARS	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP2 Linker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacI Repressor	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacZ Control (N-term)	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X SureVector Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
dNTP Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DpnI	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
XL1-Blue supercompetent cells	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Rincez la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Beta Mercaptoethanol	Consulter un médecin immédiatement. Appeler un centre antipoison ou un médecin. Rincez la bouche avec de l'eau.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****Protection des sauveteurs**

		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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissements dans les poumons. Les brûlures chimiques doivent être traitées sans tarder par un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.
	: 5X SureSolution	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector pUC Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector p15a Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector pBR322 Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector XP1 Linker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector yARS	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector XP2 Linker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector LacI Repressor	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	10X SureVector Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche.
	dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	DpnI	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Beta Mercaptoethanol	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Il peut être dangereux pour la personne assistant une victime de pratiquer le bouche à bouche. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

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

<b>Contact avec les yeux</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Aucun effet important ou danger critique connu.
	coli Promoter	
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	(N-term)	
	SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	10X SureVector Buffer	Provoque une sévère irritation des yeux.
	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	XL1-Blue	Aucun effet important ou danger critique connu.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Provoque des lésions oculaires graves.
<b>Inhalation</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: 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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Ingestion</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Aucun effet important ou danger critique connu.
	coli Promoter	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.	
(N-term)		
SureVector Enzyme Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
10X SureVector Buffer	Aucun effet important ou danger critique connu.	
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.	
DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.	
XL1-Blue	Aucun effet important ou danger critique connu.	
supercompetent cells		
pUC 18 DNA Control	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Plasmid		
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.	

**Signes/symptômes de surexposition**

<b>Contact avec les yeux</b>	: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pBR322	Aucune donnée spécifique.
	Origin	
	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	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Aucune donnée spécifique.



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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



**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

coli Promoter	
SureVector CMV-HIS6	Aucune donnée spécifique.
Mammalian Promoter	
SureVector GAL1-HIS6	Aucune donnée spécifique.
Yeast Promoter	
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	Aucune donnée spécifique.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

<b>Note au médecin traitant</b> : 5X SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector AmpR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector KanR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector ChIR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector pUC Origin	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector p15a Origin	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector pBR322 Origin	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector XP1 Linker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector yARS	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector XP2 Linker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector LacI Repressor	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector LacZ Control (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
10X SureVector Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.
DpnI	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
XL1-Blue supercompetent cells	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
Beta Mercaptoethanol	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements spécifiques</b> : 5X SureSolution	Pas de traitement particulier.
SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
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.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

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	Pas de traitement particulier.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de traitement particulier.
Beta Mercaptoethanol	Pas de traitement particulier.

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

: 5X SureSolution	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector AmpR Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector KanR Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector ChIR Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector pUC Origin	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector p15a Origin	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector pBR322 Origin	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector XP1 Linker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector yARS	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector XP2 Linker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector LacI Repressor	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
SureVector LacZ Control (N-term)	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

	SureVector Enzyme Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	10X SureVector Buffer	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	dNTP Mix	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	DpnI	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	XL1-Blue supercompetent cells	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
	Beta Mercaptoethanol	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	: 5X SureSolution	Aucun connu.
	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.
	SureVector XP2 Linker	Aucun connu.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucun connu.
	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.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

<b>Dangers dus à la substance ou au mélange</b>	: 5X SureSolution	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureVector AmpR Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	SureVector KanR Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureVector ChIR Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector pUC Origin	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector p15a Origin	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector pBR322 Origin	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector XP1 Linker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector yARS	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector XP2 Linker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector LacI Repressor	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector LacZ Control (N-term)	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
SureVector Enzyme Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
10X SureVector Buffer	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
dNTP Mix	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
DpnI	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
XL1-Blue supercompetent cells	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
pUC 18 DNA Control Plasmid	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
Beta Mercaptoethanol	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Cette substance est nocive pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**Produits de combustion dangereux** : 5X SureSolution

<p>SureVector AmpR Selectable Marker</p> <p>SureVector KanR Selectable Marker</p> <p>SureVector ChiR Selectable Marker</p> <p>SureVector pUC Origin</p> <p>SureVector p15a Origin</p> <p>SureVector pBR322 Origin</p> <p>SureVector XP1 Linker</p> <p>SureVector yARS</p> <p>SureVector XP2 Linker</p> <p>SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker</p> <p>SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker</p> <p>SureVector LacI Repressor</p> <p>SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter</p> <p>SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter</p> <p>SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter</p> <p>SureVector LacZ Control (N-term)</p> <p>SureVector Enzyme Mix</p> <p>10X SureVector Buffer</p> <p>dNTP Mix</p> <p>Dpnl</p> <p>XL1-Blue supercompetent cells</p>	<p>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 ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Aucune donnée spécifique.</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone</p> <p>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</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal</p> <p>Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone</p>
--	--

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

	monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal Aucune donnée spécifique.
pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre

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

: 5X SureSolution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector AmpR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector KanR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector ChIR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector pUC Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector p15a Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector pBR322 Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector XP1 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector yARS	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector XP2 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector LacI Repressor	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector LacZ Control (N-term)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
10X SureVector Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
DpnI	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
XL1-Blue supercompetent cells	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
Beta Mercaptoethanol	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie</b>	: 5X SureSolution
SureVector AmpR Selectable Marker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector KanR Selectable Marker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureVector ChIR Selectable Marker	compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector pUC Origin	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector p15a Origin	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector pBR322 Origin	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector XP1 Linker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector yARS	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector XP2 Linker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

SureVector LacI Repressor	à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector LacZ Control (N-term)	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector Enzyme Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
10X SureVector Buffer	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
dNTP Mix	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
DpnI	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de



**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

XL1-Blue supercompetent cells	protection de base contre les accidents chimiques. Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
Beta Mercaptoethanol	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

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

**Pour les non-secouristes** : 5X SureSolution

	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector pUC Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector p15a Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector pBR322 Origin	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	requis et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector XP1 Linker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector yARS	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector XP2 Linker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector LacI Repressor	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector Enzyme Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
10X SureVector Buffer	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
dNTP Mix	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
DpnI	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
XL1-Blue supercompetent cells	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
Beta Mercaptoethanol	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
<b>Pour les secouristes</b>	
: 5X SureSolution	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector AmpR Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector KanR Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector ChIR Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector pUC Origin	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector p15a Origin	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector pBR322 Origin	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector XP1 Linker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector yARS	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector XP2 Linker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector LacI Repressor	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector LacZ Control	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

(N-term)	le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
SureVector Enzyme Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
10X SureVector Buffer	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
DpnI	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
XL1-Blue supercompetent cells	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
pUC 18 DNA Control Plasmid	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».
Beta Mercaptoethanol	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour le personnel autre que le personnel d'intervention ».

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

: 5X SureSolution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector AmpR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector KanR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector ChIR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector pUC Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts,

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureVector p15a Origin	voies d'eau, sol et air) par le produit. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector pBR322 Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector XP1 Linker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector yARS	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector XP2 Linker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector LacI Repressor	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector LacZ Control (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

	compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
10X SureVector Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
DpnI	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
XL1-Blue supercompetent cells	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.
Beta Mercaptoethanol	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de nettoyage** : 5X SureSolution

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



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureVector pUC Origin	de collecte des déchets. Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector p15a Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector pBR322 Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector XP1 Linker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector yARS	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector XP2 Linker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector LacI Repressor	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.



**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector LacZ Control (N-term)	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector Enzyme Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
10X SureVector Buffer	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
dNTP Mix	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
DpnI	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
XL1-Blue supercompetent cells	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
pUC 18 DNA Control	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

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

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

<b>Mesures de protection</b>	: 5X SureSolution	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector AmpR Selectable Marker	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
	SureVector 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).
	10X SureVector Buffer	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

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

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

XL1-Blue Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

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

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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas avaler. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection 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 professionnelle en général**

: 5X SureSolution

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

SureVector AmpR Selectable Marker

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

SureVector KanR Selectable Marker

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

SureVector ChIR Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector p15a Origin

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

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector pBR322 Origin	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector XP1 Linker	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector yARS	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector XP2 Linker	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector LacI Repressor	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector LacZ Control (N-term)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
SureVector Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
10X SureVector Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
DpnI	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
XL1-Blue supercompetent cells	Substance biologique potentiellement toxique. Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
Beta Mercaptoethanol	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en oeuvre. Il est



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.

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

: 5X SureSolution

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

SureVector AmpR  
Selectable Marker

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

SureVector KanR  
Selectable Marker

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

SureVector ChIR  
Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector p15a Origin

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector pBR322 Origin	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector XP1 Linker	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector yARS	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector XP2 Linker	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

SureVector LacI Repressor	contamination du milieu ambiant. Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector LacZ Control (N-term)	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
SureVector Enzyme Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
10X SureVector Buffer	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

	matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
dNTP Mix	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
DpnI	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
XL1-Blue supercompetent cells	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
Beta Mercaptoethanol	Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Garder sous clef. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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



**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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	Non applicable.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.

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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>DpnI</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
<b>XL1-Blue supercompetent cells</b> Glycérol	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. Forme: aérosol
Saccharose	<b>Ministère du travail (France, 3/2016). Notes: Ministère du travail (Brochure INRS Ed 984, juillet 2012). valeurs limites indicatives</b> VME: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.

**Procédures de surveillance recommandées**

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

**DNEL/DMEL**

Aucune DNEL/DMEL disponible.

**PNEC**

Aucune PNEC disponible.

**8.2 Contrôles de l'exposition**



**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**Contrôles techniques 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.

**Mesures de protection individuelle**

**Mesures d'hygiène** : Manipuler comme étant un biohazard (Niveau de sécurité biologique 1). Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes anti-éclaboussures chimiques et/ou écran facial. En cas de danger par inhalation, un respirateur facial intégral peut être exigé.

**Protection de la peau**

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

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

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

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

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

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



**RUBRIQUE 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.
<b>Couleur</b>	: 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Origin	
SureVector XP1 Linker	0°C
SureVector yARS	0°C
SureVector XP2 Linker	0°C
SureVector NeoR	0°C
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2	0°C
Yeast Selectable Marker	
SureVector LacI	0°C
Repressor	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	0°C
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	0°C
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	0°C
SureVector LacZ Control (N-term)	0°C
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
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
5X SureSolution	189°C
SureVector AmpR Selectable Marker	100°C
SureVector KanR Selectable Marker	100°C
SureVector ChIR Selectable Marker	100°C
SureVector pUC Origin	100°C
SureVector p15a Origin	100°C
SureVector pBR322	100°C
Origin	
SureVector XP1 Linker	100°C
SureVector yARS	100°C
SureVector XP2 Linker	100°C
SureVector NeoR	100°C
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2	100°C
Yeast Selectable Marker	
SureVector LacI	100°C
Repressor	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	100°C
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	100°C
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	100°C
SureVector LacZ Control (N-term)	100°C
SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Non disponible.
XL1-Blue	Non disponible.

**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

:

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
<b>Point d'éclair</b>	: 5X SureSolution	Vase clos: 87°C
	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.
<b>Taux d'évaporation</b>	: 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	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.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	: 5X SureSolution	Non applicable.
	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	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.



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	: 5X SureSolution	Seuil minimal: 2.6%	
		Seuil maximal: 28.5%	
	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.	
	<b>Pression de vapeur</b>	: 5X SureSolution	0.056 kPa [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.	

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	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.
<b>Densité de vapeur</b>	: 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.
	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.
<b>Densité relative</b>	: 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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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(s)**

: 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.
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.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	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.
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>	: 5X SureSolution	-1.35
	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.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	: 5X SureSolution	300 à 302°C
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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	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	140 à 189°C
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	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	Non disponible.
10X SureVector Buffer	Non disponible.
dNTP Mix	Non disponible.

**Température de décomposition**

:

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

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



**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

	Yeast Selectable Marker	
	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.
<b>Propriétés comburantes</b>	: 5X SureSolution	Non disponible.
	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	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	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.

**9.2 Autres informations**

Aucune information additionnelle.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité</b>	: 5X SureSolution	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector yARS	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector XP2 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	10X SureVector Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	DpnI	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	XL1-Blue supercompetent cells	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
	Beta Mercaptoethanol	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
<b>10.2 Stabilité chimique</b>	: 5X SureSolution	Le produit est stable.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Le produit est stable.
	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.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

SureVector XP2 Linker	Le produit est stable.
SureVector NeoR	Le produit est stable.
Mammalian Selectable Marker	
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	Le produit est stable.
supercompetent cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Le produit est stable.
Beta Mercaptoethanol	Le produit est stable.

**10.3 Possibilité 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.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	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,

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

dNTP Mix	aucune réaction dangereuse ne se produit. 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.

<b>10.4 Conditions à éviter</b>	:	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	Aucune donnée spécifique.

<b>10.5 Matières incompatibles</b>	:	5X SureSolution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureVector AmpR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureVector KanR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureVector ChIR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureVector pUC Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
		SureVector p15a Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

SureVector pBR322 Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector XP1 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector yARS	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector XP2 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector LacI Repressor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector LacZ Control (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
10X SureVector Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
DpnI	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
XL1-Blue supercompetent cells	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
Beta Mercaptoethanol	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.

**10.6 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

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

SureVector XP2 Linker	apparaître. 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.
DpnI	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.

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

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Orale	Rat	2800 mg/kg	-
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

phénylique				
<b>Dpnl</b> Chlorure de sodium	DL50 Orale	Rat	3000 mg/kg	-
<b>Beta Mercaptoethanol</b> 2-Mercaptoéthanol	DL50 Cutané DL50 Orale	Lapin Rat	200 mg/kg 244 mg/kg	- -

**Estimations de la toxicité aiguë**

Voie	Valeur ETA
<b>10X SureVector Buffer</b> Orale	180000 mg/kg
<b>XL1-Blue supercompetent cells</b> Orale	31250 mg/kg
<b>Beta Mercaptoethanol</b> Orale Cutané Inhalation (vapeurs)	2440 mg/kg 2000 mg/kg 20 mg/l

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	100 milligrams	-
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	1 Percent	-
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
<b>Dpnl</b> Chlorure de sodium	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	24 heures 100 milligrams	-
	Yeux - Irritant moyen	Lapin	-	10 milligrams	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligrams	-
<b>Beta Mercaptoethanol</b> 2-Mercaptoéthanol	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	2 milligrams	-

**Sensibilisant****Conclusion/Résumé** : Non disponible.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

**Peau** : Peut causer une sensibilisation de la peau.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

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

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Non disponible.

**Danger par aspiration**

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables**

5X SureSolution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
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	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**

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

<b>Inhalation</b>	: 5X SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector KanR Selectable Marker SureVector ChIR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector p15a Origin SureVector pBR322 Origin SureVector XP1 Linker SureVector yARS SureVector XP2 Linker SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker SureVector LacI Repressor SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter SureVector LacZ Control (N-term) SureVector Enzyme Mix 10X SureVector Buffer dNTP Mix DpnI XL1-Blue supercompetent cells pUC 18 DNA Control Plasmid Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Nocif par inhalation.
<b>Ingestion</b>	: 5X SureSolution SureVector AmpR Selectable Marker SureVector KanR Selectable Marker SureVector ChIR Selectable Marker SureVector pUC Origin SureVector p15a Origin SureVector pBR322 Origin SureVector XP1 Linker SureVector yARS SureVector XP2 Linker SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker SureVector LacI Repressor SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter SureVector GAL1-HIS6	Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu.  Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Contact avec la peau</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	
	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Repressor	
	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	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
<b>Contact avec les yeux</b>	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Origin	
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

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	Provoque une sévère irritation des yeux.
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	Provoque des lésions oculaires graves.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques****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.
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	Aucune donnée spécifique.





**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Aucune donnée spécifique.
	Yeast Promoter	
	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	Aucune donnée spécifique.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucune donnée spécifique.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation rougeur la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître
<b>Contact avec les yeux</b>	: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector ChIR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector pBR322	Aucune donnée spécifique.
	Origin	
	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	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Aucune donnée spécifique.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector CMV-HIS6	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Aucune donnée spécifique.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée spécifique.
	10X SureVector Buffer	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur ou irritation larmolement rougeur
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Aucune donnée spécifique.
	XL1-Blue	Aucune donnée spécifique.
	supercompetent cells	
	pUC 18 DNA Control	Aucune donnée spécifique.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleur larmolement rougeur



**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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.
<b>Mutagenicité</b>	: 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Tératogénicité</b>	: 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.
<b>Effets sur le développement</b>	: 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.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

	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 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.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: 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 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.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Poisson - Pimephales promelas Algues - Ulva lactuca	96 heures 72 heures
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - Pandalus montagui - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 8600 à 9800 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	96 heures
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	Crustacés - Ceriodaphnia rigaudi - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures
<b>Dpnl</b> Chlorure de sodium	Aiguë CE50 2430000 µg/l Eau douce	Algues - Navicula seminulum	96 heures
	Aiguë CE50 28.85 mg/dm <sup>3</sup> Eau douce	Algues - Pseudokirchneriella subcapitata	72 heures
	Aiguë CE50 519.6 mg/l Eau douce	Crustacés - Cypris subglobosa	48 heures
	Aiguë CL50 6.87 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures
	Aiguë CL50 1.56 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 1000000 µg/l Eau douce	Poisson - Morone saxatilis - Larves	96 heures
	Chronique CL10 781 mg/l Eau douce	Crustacés - Hyalella azteca - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	3 semaines
Chronique NOEC 6 g/L Eau douce	Plantes aquatiques - Lemna minor	96 heures	
Chronique NOEC 0.314 g/L Eau douce	Daphnie - Daphnia pulex	21 jours	
Chronique NOEC 100 mg/l Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Adulte	8 semaines	

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Non disponible.

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

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**



**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

Nom du produit/ composant	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	3.77	78.67	faible
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
<b>Beta Mercaptoethanol</b> 2-Mercaptoéthanol	-0.056	-	faible

**12.4 Mobilité dans le sol**

**Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>)** : Non disponible.

**Mobilité** : Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT** : Non applicable.

**vPvB** : Non applicable.

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

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

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

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

**Emballage**

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

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

**ADR/RID / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

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

Aucun des composants n'est répertorié.

Substances extrêmement préoccupantes

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

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

5X SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR	Non applicable.
Selectable Marker	
SureVector 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.

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**Autres Réglementations UE

**Inventaire d'Europe** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

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

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

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

**Dpnl**  
chlorure de sodium RG 78

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

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

Listes internationalesInventaire national

**Australie** : Indéterminé.  
**Canada** : Indéterminé.  
**Chine** : Indéterminé.  
**Japon** : **Inventaire du Japon (ENCS):** Indéterminé.  
**Inventaire du Japon (ISHL):** Indéterminé.

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Indéterminé.

**République de Corée** : Indéterminé.

**Taïwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Turquie** : Indéterminé.

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

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

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

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

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

Classification	Justification
<b>10X SureVector Buffer</b> Eye Irrit. 2, H319	Méthode de calcul
<b>Beta Mercaptoethanol</b> Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul Méthode de calcul

**Texte intégral des mentions H abrégées**

<b>SureVector Enzyme Mix</b> H315 H318 H411	Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>10X SureVector Buffer</b> H302 H315 H318 H319 H335 H411	Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
<b>Dpnl</b> H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Beta Mercaptoethanol</b> H301 H310 H312 H315 H317 H318 H330 H332 H335 H411  H412	Toxique en cas d'ingestion. Mortel par contact cutané. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque des lésions oculaires graves. Mortel par inhalation. Nocif par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Texte intégral des classifications [CLP/SGH]**

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

<p><b>SureVector Enzyme Mix</b> Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Skin Irrit. 2, H315</p>	<p>TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p>
<p><b>10X SureVector Buffer</b> Acute Tox. 4, H302 Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Eye Irrit. 2, H319</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4</p> <p>TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>
<p><b>Dpnl</b> Eye Irrit. 2, H319</p>	<p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2</p>
<p><b>Beta Mercaptoethanol</b> Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Aquatic Chronic 2, H411</p> <p>Aquatic Chronic 3, H412</p> <p>Eye Dam. 1, H318</p> <p>Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 3</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4</p> <p>TOXICITÉ AIGUË (inhalation) - Catégorie 4</p> <p>TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2</p> <p>TOXICITÉ À LONG TERME POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3</p> <p>LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1</p> <p>CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p> <p>SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1</p> <p>TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION UNIQUE (Irritation des voies respiratoires) - Catégorie 3</p>

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

**Date de la précédente édition** : 18/10/2016.

**Version** : 3

[Avis au lecteur](#)

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