

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	:	SureVector Core Kit, Part Number G7514A																																																				
Numéro CAS	:	<table> <tr> <td>5X SureSolution</td> <td>67-68-5</td> </tr> <tr> <td>SureVector AmpR Selectable Marker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector KanR Selectable Marker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector ChIR Selectable Marker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector pUC Origin</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector p15a Origin</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector pBR322 Origin</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector XP1 Linker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector yARS</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector XP2 Linker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector NeoR</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Selectable Marker</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector LacI Repressor</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector LacZ Control (N-term)</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>SureVector Enzyme Mix</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>10X SureVector Buffer</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>dNTP Mix</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>DpnI</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>XL1-Blue</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Supercompetent Cells</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pUC 18 DNA Control Plasmid</td> <td>Non applicable.</td> </tr> <tr> <td>Beta Mercaptoethanol</td> <td>Non applicable.</td> </tr> </table>	5X SureSolution	67-68-5	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.	SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.	SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.	SureVector pUC Origin	Non applicable.	SureVector p15a Origin	Non applicable.	SureVector pBR322 Origin	Non applicable.	SureVector XP1 Linker	Non applicable.	SureVector yARS	Non applicable.	SureVector XP2 Linker	Non applicable.	SureVector NeoR	Non applicable.	Mammalian Selectable Marker		SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.	SureVector LacI Repressor	Non applicable.	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.	SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.	SureVector Enzyme Mix	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.
5X SureSolution	67-68-5																																																					
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.																																																					
SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.																																																					
SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.																																																					
SureVector pUC Origin	Non applicable.																																																					
SureVector p15a Origin	Non applicable.																																																					
SureVector pBR322 Origin	Non applicable.																																																					
SureVector XP1 Linker	Non applicable.																																																					
SureVector yARS	Non applicable.																																																					
SureVector XP2 Linker	Non applicable.																																																					
SureVector NeoR	Non applicable.																																																					
Mammalian Selectable Marker																																																						
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.																																																					
SureVector LacI Repressor	Non applicable.																																																					
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.																																																					
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.																																																					
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.																																																					
SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.																																																					
SureVector Enzyme Mix	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.																																																					
Réf. (kit chimique)	:	G7514A																																																				
Référence	:	<table> <tr> <td>5X SureSolution</td> <td>5190-8625</td> </tr> <tr> <td>SureVector AmpR Selectable Marker</td> <td>5190-8088</td> </tr> <tr> <td>SureVector KanR Selectable Marker</td> <td>5190-8089</td> </tr> <tr> <td>SureVector ChIR Selectable Marker</td> <td>5190-8090</td> </tr> <tr> <td>SureVector pUC Origin</td> <td>5190-8091</td> </tr> <tr> <td>SureVector p15a Origin</td> <td>5190-8092</td> </tr> <tr> <td>SureVector pBR322 Origin</td> <td>5190-8093</td> </tr> <tr> <td>SureVector XP1 Linker</td> <td>5190-8094</td> </tr> <tr> <td>SureVector yARS</td> <td>5190-8095</td> </tr> <tr> <td>SureVector XP2 Linker</td> <td>5190-8096</td> </tr> <tr> <td>SureVector NeoR</td> <td>5190-8097</td> </tr> <tr> <td>Mammalian Selectable Marker</td> <td></td> </tr> </table>	5X SureSolution	5190-8625	SureVector AmpR Selectable Marker	5190-8088	SureVector KanR Selectable Marker	5190-8089	SureVector ChIR Selectable Marker	5190-8090	SureVector pUC Origin	5190-8091	SureVector p15a Origin	5190-8092	SureVector pBR322 Origin	5190-8093	SureVector XP1 Linker	5190-8094	SureVector yARS	5190-8095	SureVector XP2 Linker	5190-8096	SureVector NeoR	5190-8097	Mammalian Selectable Marker																													
5X SureSolution	5190-8625																																																					
SureVector AmpR Selectable Marker	5190-8088																																																					
SureVector KanR Selectable Marker	5190-8089																																																					
SureVector ChIR Selectable Marker	5190-8090																																																					
SureVector pUC Origin	5190-8091																																																					
SureVector p15a Origin	5190-8092																																																					
SureVector pBR322 Origin	5190-8093																																																					
SureVector XP1 Linker	5190-8094																																																					
SureVector yARS	5190-8095																																																					
SureVector XP2 Linker	5190-8096																																																					
SureVector NeoR	5190-8097																																																					
Mammalian Selectable Marker																																																						

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

SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	5190-8098
SureVector LacI Repressor	5190-8099
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	5190-8100
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	5190-8101
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	5190-8102
SureVector LacZ Control (N-term)	5190-8103
SureVector Enzyme Mix	5190-8621
10X SureVector Buffer	5190-8622
dNTP Mix	200518-56
DpnI	5190-8624
XL1-Blue Supercompetent Cells	200236-41
pUC 18 DNA Control Plasmid	200231-42
Beta Mercaptoethanol	210200-43

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

Utilisations identifiées

: Réactif analytique.

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.1 ml (15 réactions)
SureVector AmpR Selectable Marker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector KanR Selectable Marker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector ChIR Selectable Marker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector pUC Origin	0.03 ml (15 réactions)
SureVector p15a Origin	0.03 ml (15 réactions)
SureVector pBR322 Origin	0.03 ml (15 réactions)
SureVector XP1 Linker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector yARS	0.03 ml (15 réactions)
SureVector XP2 Linker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	0.03 ml (15 réactions)
SureVector LacI Repressor	0.03 ml (15 réactions)
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	0.03 ml (15 réactions)
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	0.03 ml (15 réactions)
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	0.03 ml (15 réactions)
SureVector LacZ Control (N-term)	0.03 ml (15 réactions)
SureVector Enzyme Mix	0.03 ml (15 réactions)
10X SureVector Buffer	0.03 ml (15 réactions)
dNTP Mix	0.03 ml
DpnI	0.015 ml (15 réactions)
XL1-Blue Supercompetent Cells	1 ml (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)

Utilisations non recommandées

: Aucun connu.

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

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

pdl-msds_author@agilent.com

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

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

Adresse email de la :
 personne responsable
 pour cette FDS

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

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

10X SureVector Buffer


H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE	Catégorie 2
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

Beta Mercaptoethanol

H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané)	Catégorie 4
H315	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE	Catégorie 2
H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE	Catégorie 1

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

H317	SENSIBILISATION CUTANÉE	Catégorie 1
H361f	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	Catégorie 2
H373	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE	Catégorie 2
H412	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE	Catégorie 3

 SureSolution	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector AmpR Selectable Marker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector KanR Selectable Marker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector ChIR Selectable Marker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector pUC Origin	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector p15a Origin	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector pBR322 Origin	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector XP1 Linker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector yARS	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector XP2 Linker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector LacI Repressor	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector LacZ Control (N-term)	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
SureVector Enzyme Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
10X SureVector Buffer	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
dNTP Mix	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
DpnI	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
XL1-Blue Supercompetent Cells	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	
Beta Mercaptoethanol	Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.	

Composants de toxicité inconnue	SureVector Enzyme Mix	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
	10X SureVector Buffer	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%
	DpnI	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 1 - 10%
	XL1-Blue Supercompetent Cells	Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 30 - 60%
		Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue : 1 - 10%

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Composants d'écotoxicité inconnue

: XL1-Blue Supercompetent Cells

Pourcentage de la mixture composée d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue : 10 - 30%

Contient 5 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

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 : 10X SureVector Buffer



Beta Mercaptoethanol



Mention d'avertissement

5X SureSolution	Pas de mention d'avertissement.
SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector KanR Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector ChIR Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector pUC Origin	Pas de mention d'avertissement.
SureVector p15a Origin	Pas de mention d'avertissement.
SureVector pBR322 Origin	Pas de mention d'avertissement.
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 Mammalian Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Pas de mention d'avertissement.
SureVector LacI Repressor	Pas de mention d'avertissement.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Pas de mention d'avertissement.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Pas de mention d'avertissement.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Pas de mention d'avertissement.
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 Supercompetent Cells	Pas de mention d'avertissement.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Pas de mention d'avertissement.
Beta Mercaptoethanol	Danger

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Mentions de danger	: <input checked="" type="checkbox"/> 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	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	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	H312 - Nocif par contact cutané. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque de graves lésions des yeux. H361f - Susceptible de nuire à la fertilité. H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence**Prévention**

: <input checked="" type="checkbox"/> 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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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	P280 - Porter un équipement de protection des yeux ou du visage. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue	Non applicable.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	P201 - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P280 - Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. P260 - Ne pas respirer les vapeurs.

Intervention

: 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	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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

	à rincer.
	P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue	Non applicable.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control	Non applicable.
Plasmid	
Beta Mercaptoethanol	P305 + P351 + P338, P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage

: 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	Non applicable.
Plasmid	
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.

Élimination

: 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	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue	Non applicable.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	P501 - Éliminer le contenu et le récipient en conformité avec toutes réglementations locales, régionales, nationales, et internationales.

**Ingrédients dangereux
Éléments d'étiquetage
supplémentaires**

: <input checked="" type="checkbox"/> Beta Mercaptoethanol	2-mercaptoéthanol
: <input checked="" type="checkbox"/> 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	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.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	Non applicable.
XL1-Blue	Non applicable.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control	Non applicable.
Plasmid	
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	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	Non applicable.

Exigences d'emballages spéciaux

Avertissement tactile de danger

<input checked="" type="checkbox"/> 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	

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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	Non applicable.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.

2.3 Autres dangers

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

	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
5X SureSolution							
Non		N/A	Non	Non	Non	N/A	Non

SureVector AmpR Selectable Marker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector KanR Selectable Marker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector ChIR Selectable Marker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector pUC Origin	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector p15a Origin	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector pBR322 Origin	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector XP1 Linker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector yARS	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector XP2 Linker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector LacI Repressor	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
SureVector LacZ Control (N-term)	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

SureVector Enzyme Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
10X SureVector Buffer	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
dNTP Mix	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
DpnI	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
XL1-Blue	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Supercompetent Cells	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.
Beta Mercaptoethanol	Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant un PBT ou un vPvB.

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

<input checked="" type="checkbox"/> 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 Mammalian Promoter	Aucun connu.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Aucun connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun connu.
SureVector Enzyme Mix	Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
10X SureVector Buffer	Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
dNTP Mix	Aucun connu.
DpnI	Aucun connu.
XL1-Blue	Aucun connu.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.

Substances connues pour avoir des propriétés perturbant le système endocrinien

Nom des composants	Impact
<input checked="" type="checkbox"/> SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Environnement
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Environnement

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances	: 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	%	Classification	Concentration spécifique limites, facteurs M et ETA	Type
5X SureSolution diméthylsulfoxyde	CE: 200-664-3 CAS: 67-68-5	100	Non classé.	-	[1]
SureVector Enzyme Mix glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[2]
Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	CAS: 9036-19-5	<0.25	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	ETA [oral] = 500 mg/kg M [aigu] = 10 M [chronique] = 1	[1] [3]
10X SureVector Buffer sulfate d'ammonium	CE: 231-984-1 CAS: 7783-20-2	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	CAS: 9002-93-1	<2.5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	ETA [oral] = 1800 mg/kg M [aigu] = 10	[1] [2]

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

			Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	M [chronique] = 1	
Dpnl glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥50 - ≤75	Non classé.	-	[1]
XL1-Blue Supercompetent Cells glycerol	REACH #: Annexe V CE: 200-289-5 CAS: 56-81-5	≥10 - ≤25	Non classé.	-	[1]
saccharose	REACH #: Annexe IV CE: 200-334-9 CAS: 57-50-1	≤10	Non classé.	-	[1]
Beta Mercaptoethanol 2-mercaptoéthanol	CE: 200-464-6 CAS: 60-24-2	≤12	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 (le coeur, foie) (orale) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.	ETA [oral] = 244 mg/kg ETA [dermique] = 200 mg/kg ETA [inhalation (vapeurs)] = 3 mg/l M [aigu] = 1	[1]

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

Type

SureSolution
SureVector Enzyme Mix

- [1] Constituant
- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [3] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement
- [2] Substance de degré de préoccupation équivalent
- [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [1] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail
- [1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

10X SureVector Buffer

Dpnl
XL1-Blue Supercompetent Cells
Beta Mercaptoethanol

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

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

Contact avec les yeux : 5X SureSolution

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureVector LacZ Control (N-term)	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.
SureVector Enzyme Mix	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.
10X SureVector Buffer	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.
dNTP Mix	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.
DpnI	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.
XL1-Blue Supercompetent Cells	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.
pUC 18 DNA Control Plasmid	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.
Beta Mercaptoethanol	Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin. 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.

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureVector XP2 Linker	<p>dans une position où elle peut confortablement respirer. 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 NeoR Mammalian Selectable Marker	<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 LEU2 Yeast Selectable Marker	<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 LacI Repressor	<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 T7-HIS6 E. coli 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 CMV-HIS6 Mammalian 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 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.</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</p>

RUBRIQUE 4: Premiers secours


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.

Contact avec la peau	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

10X SureVector Buffer	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
dNTP Mix	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
DpnI	Rincer la peau contaminée à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
XL1-Blue Supercompetent Cells	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.

Ingestion

:  SureSolution	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector AmpR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector KanR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector ChIR Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector pUC Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector p15a Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector pBR322 Origin	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

SureVector XP1 Linker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector yARS	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector XP2 Linker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacI Repressor	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector LacZ Control (N-term)	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
SureVector Enzyme Mix	Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
10X SureVector Buffer	Rincez la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. 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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

		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. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
Dpnl		Rincez la bouche avec de l'eau. 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. 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. 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. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Si la personne est indisposée, cesser de la faire boire car des vomissements pourraient entraîner un risque supplémentaire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissement, maintenez la tête vers le bas pour empêcher le passage des vomissures dans les poumons. 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.
Protection des sauveteurs	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.
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**

Contact avec les yeux	: 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.	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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	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 Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Provoque de graves lésions des yeux.
Inhalation	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChlR	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 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	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 Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector KanR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector ChlR	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Ingestion	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

	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		
Contact avec les yeux	: 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 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	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
Inhalation	: 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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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	Aucune donnée spécifique.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: poids foetal réduit augmentation de la mortalité foetale malformations du squelette

Contact avec la peau

: 5X SureSolution	Aucune donnée spécifique.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector p15a Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector pBR322 Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector yARS	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP2 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector NeoR	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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Ingestion

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 poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
: 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.
coli Promoter	
SureVector CMV-HIS6	Aucune donnée spécifique.
Mammalian Promoter	
SureVector GAL1-HIS6	Aucune donnée spécifique.
Yeast Promoter	
SureVector LacZ Control	Aucune donnée spécifique.
(N-term)	
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: douleurs stomacales poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Note au médecin traitant : 5X SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector AmpR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
SureVector 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 ChlR 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.
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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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	Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
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.
Traitements spécifiques :	
5X SureSolution	Pas de traitement particulier.
SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
SureVector KanR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
SureVector ChlR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
SureVector pUC Origin	Pas de traitement particulier.
SureVector p15a Origin	Pas de traitement particulier.
SureVector pBR322 Origin	Pas de traitement particulier.
SureVector XP1 Linker	Pas de traitement particulier.
SureVector yARS	Pas de traitement particulier.
SureVector XP2 Linker	Pas de traitement particulier.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
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.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

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.
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	Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.
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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction inappropriés	:	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 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	Aucun connu.
		Supercompetent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun connu.	

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers dus à la substance ou au mélange	:	<input checked="" type="checkbox"/> 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	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Selectable Marker	
		SureVector ChIR	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
		Selectable Marker	
		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	L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.
	Origin		
	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.	

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector yARS	l'explosion du conteneur. 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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.
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. Ce produit est nocif pour les organismes aquatiques avec des effets néfastes à long terme. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée ni dans le milieu aquatique, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Produits de combustion dangereux	: 5X SureSolution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector 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	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	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone
	10X SureVector Buffer	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
	DpnI	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	XL1-Blue Supercompetent Cells	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
	Beta Mercaptoethanol	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector LacI Repressor	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.
SureVector 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.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie	: 5X SureSolution	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 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.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureVector pUC Origin	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
	SureVector 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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	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. 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.
SureVector LacI Repressor	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.
SureVector T7-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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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 requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector XP1 Linker	Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
SureVector 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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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 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 toucher ni marcher dans le produit répandu. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Pour les secouristes : 5X SureSolution

approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

SureVector ChIR
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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».

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 les non-secouristes ».
SureVector LacZ Control (N-term)	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».
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 les non-secouristes ».

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

:  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, voies d'eau, sol et air) par le produit.
SureVector p15a 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

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.
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 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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit. Matière propre à polluer l'eau. Peut-être nocif pour l'environnement en cas de déversement de grandes quantités.
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 de collecte des déchets.
SureVector pUC Origin	Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

	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.
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

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle


	avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
SureVector 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. Potentiellement nocif pour l'environnement en cas de rejet. Évacuer les déversements dans des conditions contrôlées.
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. Potentiellement nocif pour l'environnement en cas de rejet. Évacuer les déversements dans des conditions contrôlées.
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**

Mesures de protection	:  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. Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

dNTP Mix	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Dpnl	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	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Plasmid	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
Beta Mercaptoethanol	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Les personnes ayant des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent pas intervenir dans les processus utilisant ce produit. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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. Si au cours d'une utilisation normale, la substance présente un danger respiratoire, une ventilation adéquate ou le port d'un appareil respiratoire est obligatoire. 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

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 p15a 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 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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

	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 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.
Dpnl	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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Beta Mercaptoethanol

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

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

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

: 5X SureSolution

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

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

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. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

SureVector pUC Origin

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

Recommandations	: 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	Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles. Applications industrielles, Applications professionnelles.
------------------------	--	--

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector LacI Repressor	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector LacZ Control (N-term)	Applications industrielles, Applications professionnelles.
SureVector Enzyme Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
10X SureVector Buffer	Applications industrielles, Applications professionnelles.
dNTP Mix	Applications industrielles, Applications professionnelles.
DpnI	Applications industrielles, Applications professionnelles.
XL1-Blue	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Applications industrielles, Applications professionnelles.
Beta Mercaptoethanol	Applications industrielles, Applications professionnelles.
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 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	Non disponible.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Solutions spécifiques au secteur industriel :


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

Nom du produit/composant	Valeurs limites d'exposition
SureVector Enzyme Mix Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
Dpnl Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
XL1-Blue Supercompetent Cells Glycérol	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures. Forme: Aerosol
Saccharose	Ministère du travail (France, 10/2022). Notes: Valeurs limites admises (circulaires) VME: 10 mg/m ³ 8 heures.

Indices d'exposition biologique

Aucun index d'exposition connu.

Procédures de surveillance recommandées

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

DNEL/DMEL

Nom du produit/composant	Type	Exposition	Valeur	Population	Effets
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	DNEL	Long terme Inhalation	47 mg/m ³	Population générale	Local
	DNEL	Long terme Voie orale	60 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	100 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	120 mg/m ³	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	200 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	265 mg/m ³	Opérateurs	Local
	DNEL	Long terme Inhalation	484 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	10X SureVector Buffer Sulfate d'ammonium	DNEL	Long terme Inhalation	1.667 mg/m ³	Population générale
DNEL		Long terme Voie orale	6.4 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
DNEL		Long terme Inhalation	11.167 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
DNEL		Long terme Voie	12.8 mg/kg	Population	Systemique

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	DNEL	cutanée Long terme Voie cutanée	bw/jour 42.667 mg/kg bw/jour	générale Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Voie orale	0.025 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Long terme Voie orale	0.025 mg/kg bw/jour	Population générale	Systemique
	DNEL	Court terme Voie cutanée	0.05 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Voie cutanée	0.05 mg/kg bw/jour	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Court terme Inhalation	0.17 mg/m ³	Opérateurs	Systemique
	DNEL	Long terme Inhalation	0.17 mg/m ³	Opérateurs	Systemique

PNEC

Aucune PNEC disponible.

8.2 Contrôles de l'exposition

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

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : 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 de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau

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

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**Aspect**

État physique	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.
	SureVector NeoR	Liquide.
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast	Liquide.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Liquide.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector CMV-HIS6	Liquide.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Liquide.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Liquide.
	SureVector Enzyme Mix	Liquide.
	10X SureVector Buffer	Liquide.
	dNTP Mix	Liquide.
	DpnI	Liquide.
	XL1-Blue	Liquide.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Liquide.
Beta Mercaptoethanol	Liquide.	
Couleur	5X SureSolution	Bleu.
	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.	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**Odeur**

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	Non disponible.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
: 5X SureSolution	Inodore. [Faible]
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	Non disponible.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

SureVector Core Kit, Part Number G7514A**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

Seuil olfactif	:	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 Yeast	Non disponible.
		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 Control	Non disponible.
		(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.	
Point de fusion/point de congélation	:	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
		Origin	
		SureVector XP1 Linker	0°C
		SureVector yARS	0°C
		SureVector XP2 Linker	0°C
		SureVector NeoR	0°C
		Mammalian Selectable	
		Marker	
		SureVector LEU2 Yeast	0°C
		Selectable Marker	
		SureVector LacI	0°C
		Repressor	
		SureVector T7-HIS6 E.	0°C
		coli Promoter	
		SureVector CMV-HIS6	0°C
		Mammalian Promoter	
		SureVector GAL1-HIS6	0°C

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	0°C
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	0°C
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	0°C
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 5X SureSolution	189°C
	SureVector AmpR Selectable Marker	100°C
	SureVector KanR Selectable Marker	100°C
	SureVector ChlR Selectable Marker	100°C
	SureVector pUC Origin	100°C
	SureVector p15a Origin	100°C
	SureVector pBR322 Origin	100°C
	SureVector XP1 Linker	100°C
	SureVector yARS	100°C
	SureVector XP2 Linker	100°C
	SureVector NeoR	100°C
	Mammalian Selectable Marker	
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	100°C
	SureVector LacI Repressor	100°C
	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	100°C
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	100°C
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Inflammabilité	: 5X SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
	SureVector ChlR 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**Limites supérieures/
inférieures
d'inflammabilité ou
limites d'explosivité**

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	Non applicable.
Supercompetent Cells	Non applicable.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
Beta Mercaptoethanol	Non applicable.
: 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	Non disponible.
Supercompetent Cells	Non disponible.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Point d'éclair	: 5X SureSolution	Vase clos: 87°C [ASTM D 93] Vase ouvert: 87°C
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector KanR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector ChlR 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	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Nom des composants	Vase clos		Vase ouvert	
	°C	Méthode	°C	Méthode
5 SureVector Enzyme Mix				
glycerol	-	-	177	-
10X SureVector Buffer				
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	>109.85	-	-	-
DpnI				
glycerol	-	-	177	-
XL1-Blue Supercompetent Cells				
diméthylsulfoxyde	87	ASTM D 93	87	-
glycerol	-	-	177	-

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Beta Mercaptoethanol				
2-mercaptoéthanol	74	-	74	-

Température d'auto-inflammabilité : SureSolution 300 à 302°C

Nom des composants	°C	Méthode
SureVector Enzyme Mix		
glycerol	370	-
DpnI		
glycerol	370	-
XL1-Blue Supercompetent Cells		
diméthylsulfoxyde	300 à 302	-
glycerol	370	-
Beta Mercaptoethanol		
2-mercaptoéthanol	295	-

Température de décomposition :

- 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 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
pH	: 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 Yeast	8
	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 Control	8
	(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.
Viscosité	: 5X SureSolution	Dynamique: 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 Yeast	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E.	Non disponible.
	coli Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	Non disponible.
	Mammalian Promoter	

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter Non disponible.
 SureVector LacZ Control (N-term) Non disponible.
 SureVector Enzyme Mix 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)

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

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

eau	Soluble
-----	---------

Coefficient de partage: n- octanol/eau :

5X SureSolution	-1.35
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector KanR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector ChIR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector p15a Origin	Non applicable.
SureVector pBR322 Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector yARS	Non applicable.
SureVector XP2 Linker	Non applicable.
SureVector NeoR	Non applicable.
Mammalian Selectable Marker	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non applicable.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non applicable.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
SureVector Enzyme Mix	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.

Pression de vapeur : 5X SureSolution 0.056 kPa (0.42 mm Hg) [EU A.4]

Nom des composants	Pression de vapeur à 20 °C			Pression de vapeur à 50 °C		
	mm Hg	kPa	Méthode	mm Hg	kPa	Méthode
5X SureVector AmpR Selectable Marker						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureVector KanR Selectable Marker						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureVector ChIR Selectable Marker						
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-
SureVector pUC						

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Origin							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector p15a Origin							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector pBR322 Origin							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector XP1 Linker							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector yARS							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector XP2 Linker							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector LacI Repressor							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
SureVector LacZ Control (N-term)							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
SureVector Enzyme Mix							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	-
10X SureVector Buffer							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	0.997581	0.13	-	-	-	-	-
dNTP Mix							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
DpnI							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
glycerol	0.000075	0.00001	-	0.0025	0.00033	-	-
XL1-Blue Supercompetent Cells							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
diméthylsulfoxyde	0.42	0.056	EU A.4	-	-	-	-
pUC 18 DNA Control Plasmid							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
Beta Mercaptoethanol							
eau	17.5	2.3	-	92.258	12.3	-	-
2-mercaptoéthanol	0.98	0.13	-	-	-	-	-

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taux d'évaporation	:	5X SureSolution	0.026 (acétate de butyle = 1)
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector ChlR	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 Yeast	Non disponible.
		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 Control	Non disponible.
		(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.
Densité relative	:	5X SureSolution	1.1
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector KanR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector ChlR	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 Yeast	Non disponible.
		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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Non disponible.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Densité de vapeur	: 5X SureSolution	2.7 [Air = 1]
	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 Yeast	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector LacI	Non disponible.
	Repressor	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6	Non disponible.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Non disponible.
	Yeast Promoter	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control	Non disponible.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Propriétés explosives	: 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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

	SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Non disponible.
	SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Non disponible.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
	XL1-Blue	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.
Propriétés comburantes :	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 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	Non disponible.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
	Beta Mercaptoethanol	Non disponible.

Caractéristiques particulières

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Taille des particules moyenne	:	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	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	Non applicable.
		Supercompetent Cells	
		pUC 18 DNA Control Plasmid	Non applicable.
		Beta Mercaptoethanol	Non applicable.

9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité	:	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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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.

10.2 Stabilité chimique

: 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.
SureVector XP2 Linker	Le produit est stable.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Le produit est stable.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Le produit est stable.
SureVector LacI Repressor	Le produit est stable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Le produit est stable.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Le produit est stable.
SureVector GAL1-HIS6 Yeast Promoter	Le produit est stable.
SureVector LacZ Control (N-term)	Le produit est stable.
SureVector Enzyme Mix	Le produit est stable.
10X SureVector Buffer	Le produit est stable.
dNTP Mix	Le produit est stable.
DpnI	Le produit est stable.
XL1-Blue	Le produit est stable.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Supercompetent Cells
pUC 18 DNA Control Plasmid
Beta Mercaptoethanol

Le produit est stable.
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, aucune réaction dangereuse ne se produit.

dNTP Mix Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

DpnI Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

XL1-Blue Supercompetent Cells Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

pUC 18 DNA Control Plasmid Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

Beta Mercaptoethanol Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4 Conditions à éviter

: 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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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	Aucune donnée spécifique.
Supercompetent Cells	Aucune donnée spécifique.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucune donnée spécifique.
Beta Mercaptoethanol	Aucune donnée spécifique.

10.5 Matières incompatibles

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector AmpR Selectable Marker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières comburantes.
SureVector 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.
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.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

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 apparaître.
SureVector XP2 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector NeoR Mammalian Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LEU2 Yeast Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LacI Repressor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector CMV-HIS6 Mammalian Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector GAL1-HIS6	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation,

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Yeast Promoter	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
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	DL50 Voie cutanée DL50 Voie orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	DL50 Voie orale	Rat	2800 mg/kg	-
10X SureVector Buffer Sulfate d'ammonium Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Voie orale DL50 Voie orale	Rat Rat	2840 mg/kg 1800 mg/kg	- -
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	DL50 Voie orale	Rat	244 mg/kg	-

Estimations de la toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Voie orale (mg/kg)	Voie cutanée (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	14500	40000	N/A	N/A	N/A
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	500	N/A	N/A	N/A	N/A
10X SureVector Buffer					

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

10X SureVector Buffer	180000.0	N/A	N/A	N/A	N/A
Sulfate d'ammonium	2840	N/A	N/A	N/A	N/A
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	1800	N/A	N/A	N/A	N/A
Beta Mercaptoethanol					
Beta Mercaptoethanol	2440.0	2000	N/A	30	N/A
2-Mercaptoéthanol	244	200	N/A	3	N/A

Irritation/Corrosion

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	100 mg	-
	Yeux - Faiblement irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	100 mg	-
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures	-
				500 mg	
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Peau - Faiblement irritant	Lapin	-	1 %	-
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	Yeux - Irritant puissant	Lapin	-	24 heures	-
				500 uL	
				2 mg	

Sensibilisant

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Mutagénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Cancérogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Tératogénicité

Conclusion/Résumé : Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Nom du produit/composant	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	Catégorie 2	orale	le coeur, foie

Danger par aspiration

Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

: **5X SureSolution** Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
SureVector AmpR Selectable Marker Non disponible.
SureVector KanR Selectable Marker Non disponible.
SureVector ChIR Selectable Marker Non disponible.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
10X SureVector Buffer	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
XL1-Blue Supercompetent Cells	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.
pUC 18 DNA Control Plasmid	Non disponible.
Beta Mercaptoethanol	Voies d'entrée probables : Voie orale, Voie cutanée, Inhalation, Yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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 Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
Ingestion	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
Contact avec la peau	: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector NeoR	Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Supercompetent Cells	
	pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.
Contact avec les yeux	: 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	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 Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Beta Mercaptoethanol	Provoque de graves lésions des yeux.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Inhalation	: 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.
	coli Promoter	
	SureVector CMV-HIS6	Aucune donnée spécifique.
	Mammalian Promoter	
	SureVector GAL1-HIS6	Aucune donnée spécifique.
Yeast Promoter		
SureVector LacZ Control	Aucune donnée spécifique.	
(N-term)		
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: poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette	
Ingestion	: 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 11: Informations toxicologiques

	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	Aucune donnée spécifique.
	Plasmid	
	Beta Mercaptoethanol	Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: douleurs stomacales poids fœtal réduit augmentation de la mortalité fœtale malformations du squelette
Contact avec la peau	: 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.
	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	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 poids fœtal réduit

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Conclusion/Résumé	:	Non disponible.	
Généralités	:	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	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Une fois sensibilisé, une vive réaction allergique peut éventuellement se déclencher lors d'une exposition ultérieure à de très faibles niveaux.
Cancérogénicité	:	5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
		SureVector AmpR	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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Mutagénicité

Repressor	
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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector p15a Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pBR322 Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector yARS	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP2 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector NeoR	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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Aucun effet important ou danger critique connu.
: 5X SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector KanR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector ChIR Selectable Marker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.

Toxicité pour la reproduction

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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 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	Aucun effet important ou danger critique connu.
Supercompetent Cells	
pUC 18 DNA Control Plasmid	Aucun effet important ou danger critique connu.
Beta Mercaptoethanol	Susceptible de nuire à la fertilité.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Non disponible.

11.2.2 Autres informations

Non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Nom du produit/ composant	Résultat	Espèces	Exposition
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Aiguë CL50 25000 ppm Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 34000000 µg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	96 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau de mer	Algues - <i>Ulva lactuca</i>	72 heures
	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Juvenile (oiselet, couvée, sevrage)	21 jours
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Aiguë CE50 210 µg/l Eau douce	Algues - <i>Selenastrum sp.</i>	96 heures
	Aiguë CL50 10800 µg/l Eau de mer	Crustacés - <i>Pandalus montagui</i> - Adulte	48 heures
	Aiguë CL50 2.518 mg/l Eau douce Aiguë CL50 7200 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> Poisson - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	48 heures 96 heures
10X SureVector Buffer Sulfate d'ammonium	Chronique NOEC 7.5 mg/l Eau de mer	Algues - <i>Phaeodactylum</i>	96 heures

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Aiguë CL50 5.85 mg/l Eau douce	<i>tricornutum</i> - Phase de Croissance Exponentielle	48 heures
	Aiguë CL50 11.2 mg/l Eau douce	Crustacés - <i>Ceriodaphnia rigaudi</i> - Nouveau-né	48 heures
	Aiguë CL50 4500 µg/l Eau douce	Daphnie - <i>Daphnia magna</i> - Nouveau-né	96 heures
	Chronique NOEC 0.004 mg/l Eau douce	Poisson - <i>Pimephales promelas</i>	28 jours
		Poisson - <i>Gambusia holbrooki</i>	

12.2 Persistance et dégradabilité

Nom du produit/ composant	Test	Résultat	Dosage	Inoculum
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	OECD 301D Biodégradabilité facile - Essai en flacon fermé	31 % - Non facilement - 28 jours	-	-
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	OECD 310 Ready Biodegradability - CO ₂ in Sealed Vessels (Headspace Test)	69 % - Non facilement - 60 jours	20 mg/l	-

Nom du produit/ composant	Demi-vie aquatique	Photolyse	Biodégradabilité
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	-	-	Non facilement
10X SureVector Buffer Sulfate d'ammonium	-	-	Facilement
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	-	-	Facilement
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	-	-	Non facilement

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit/ composant	LogP _{ow}	FBC	Potentiel
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	Faible
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	2.7	78.67	Faible
10X SureVector Buffer Sulfate d'ammonium	-5.1	-	Faible
Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	Élevée
Beta Mercaptoethanol 2-Mercaptoéthanol	-0.056	-	Faible

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.4 Mobilité dans le sol

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

Mobilité : Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Nom du produit/ composant	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
5X SureSolution Diméthylsulfoxyde	Non	N/A	Non	Non	Non	N/A	Non

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

SureVector Enzyme Mix	Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.
10X SureVector Buffer	Contient une ou plusieurs substances considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien.

12.7 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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

Déchets Dangereux : 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 : Éliminer le ou les matériaux et les résidus dans des conditions contrôlées. 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
14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification	Non réglementé.	Non réglementé.	Non réglementé.
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-	-

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.4 Groupe d'emballage	-	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.

Informations complémentaires

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

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Référencé	42	7/3/2017
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Référencé	42	7/3/2017

Substances extrêmement préoccupantes

Nom des composants	Propriété intrinsèque	Statut	Numéro de référence	Date de révision
SureVector Enzyme Mix Éther d'octylphenol de polyoxyéthylène	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	7/3/2017
10X SureVector Buffer Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Propriétés de perturbation endocrinienne pour l'environnement	Recommandé	ED/169/2012	7/3/2017

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

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Produit / Nom des composants	Identifiants	Désignation [Utilisation]
10X SureVector Buffer 10X SureVector Buffer	-	3
Beta Mercaptoethanol Beta Mercaptoethanol	-	3

Étiquette	: 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	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.

Autres Réglementations UE

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

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

les polluants organiques persistants

Non inscrit.

Directive Seveso

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

Réglementations nationales

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

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

Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Non inscrit.

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

Abréviations et acronymes :

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

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

Classification	Justification
10X SureVector Buffer Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	Méthode de calcul Méthode de calcul
Beta Mercaptoethanol Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361f STOT RE 2, H373 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

SureVector Core Kit, Part Number G7514A

RUBRIQUE 16: Autres informations

<p>SureVector Enzyme Mix H302 H315 H318 H400 H410</p>	<p>Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>10X SureVector Buffer H302 H315 H318 H319 H400 H410 H412</p>	<p>Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
<p>Beta Mercaptoethanol H301 H310 H312 H315 H317 H318 H331 H361f H373 H400 H411 H412</p>	<p>Toxique en cas d'ingestion. Mortel par contact cutané. Nocif par contact cutané. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Toxique par inhalation. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>

Texte intégral des classifications [CLP/SGH]

<p>SureVector Enzyme Mix Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p>
<p>10X SureVector Buffer Acute Tox. 4 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 Aquatic Chronic 3 Eye Dam. 1 Eye Irrit. 2 Skin Irrit. 2</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4 TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1 TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2</p>
<p>Beta Mercaptoethanol Acute Tox. 2</p>	<p>TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 2</p>

RUBRIQUE 16: Autres informations

Acute Tox. 3	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 3
Acute Tox. 4	TOXICITÉ AIGUË - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
Aquatic Chronic 2	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 2
Aquatic Chronic 3	TOXICITÉ À LONG TERME (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 3
Eye Dam. 1	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
Repr. 2	TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2
Skin Irrit. 2	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
Skin Sens. 1	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	SENSIBILISATION CUTANÉE - Catégorie 1A
STOT RE 2	TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITION RÉPÉTÉE - Catégorie 2

Date d'édition/ Date de révision : 26/12/2023

Date de la précédente édition : 23/12/2020

Version : 6

Avis au lecteur

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