

SureVector E. coli N-terminal Tag kit, 5 rxn, Part Number G7518D

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : SureVector E. coli N-terminal Tag kit, 5 rxn, Part Number G7518D

**N° d'article (Kit Chimique.)** : G7518D

**N° d'article** :

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	5190-8625
SureVector AmpR Selectable Marker	5190-8807
SureVector pUC Origin	5190-8810
SureVector XP1 Linker	5190-8811
SureVector LacI Repressor	5190-8812
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	5190-8813
SureVector T7 E. coli Promoter	5190-8818
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	5190-8824
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	5190-8825
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	5190-8826
SureVector LacZ Control (N-term)	5190-8814
SureVector Enzyme Mix	5190-8621
10X SureVector Buffer	5190-8622
dNTP Mix	200518-56
DpnI	5190-8624

**Utilisations** : Réactif analytique.

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

**Fournisseur/Fabriquant** : Agilent Technologies, Inc.  
5301 Stevens Creek Blvd  
Santa Clara, CA 95051, USA  
800-227-9770

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

## Section 2. Identification des dangers

### Classement de la substance ou du mélange

#### 5X SureSolution

H227  
H320

LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4  
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### SureVector Enzyme Mix

H320

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B

#### 10X SureVector Buffer

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

#### Dpnl

H319

IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A

### Éléments d'étiquetage SGH

#### Pictogrammes de danger

: 10X SureVector Buffer



Dpnl



#### Mention d'avertissement

5X SureSolution	Attention
SureVector AmpR	Pas de mention de danger.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Pas de mention de danger.
SureVector XP1 Linker	Pas de mention de danger.
SureVector LacI Repressor	Pas de mention de danger.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Pas de mention de danger.
SureVector T7 E. coli Promoter	Pas de mention de danger.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de mention de danger.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de mention de danger.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de mention de danger.
SureVector LacZ Control (N-term)	Pas de mention de danger.
SureVector Enzyme Mix	Attention
10X SureVector Buffer	Attention
dNTP Mix	Pas de mention de danger.
Dpnl	Attention

#### Mentions de danger


5X SureSolution	H227 - Liquide combustible. H320 - Provoque une irritation des yeux. Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR	
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 2. Identification des dangers


SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector Enzyme Mix	H320 - Provoque une irritation des yeux.
10X SureVector Buffer	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
DpnI	H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de prudence

#### Prévention

:  SureSolution	P280 - Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
SureVector Enzyme Mix	P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
10X SureVector Buffer	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	P280 - Porter une protection oculaire ou faciale. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

#### Intervention

:  SureSolution	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non applicable.
SureVector Enzyme Mix	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
10X SureVector Buffer	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.
dNTP Mix	Non applicable.
DpnI	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Obtenir des soins médicaux.

### Stockage

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Élimination

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	P501 - Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
SureVector AmpR Selectable Marker	Non applicable.
SureVector pUC Origin	Non applicable.
SureVector XP1 Linker	Non applicable.
SureVector LacI Repressor	Non applicable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.

## Section 2. Identification des dangers

	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Éléments d'une étiquette complémentaire</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun connu.
	SureVector AmpR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun connu.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
	<input checked="" type="checkbox"/> SureVector Enzyme Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
	10X SureVector Buffer	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	dNTP Mix	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 1 - 10% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 1 - 10%
	DpnI	Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 30 - 60%
<input checked="" type="checkbox"/> 10X SureVector Buffer	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 3.2%	
dNTP Mix	Pourcentage du mélange constitué de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue: 5.7%	
<b>Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification</b>	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun connu.
	SureVector AmpR	Aucun connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector GST E. coli	Aucun connu.

## Section 2. Identification des dangers

Expression Tag (N-term)	
SureVector MBP E. coli	Aucun connu.
Expression Tag (N-term)	
SureVector SBP E. coli	Aucun connu.
Expression Tag (N-term)	
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun connu.
SureVector Enzyme Mix	Aucun connu.
10X SureVector Buffer	Aucun connu.
dNTP Mix	Aucun connu.
DpnI	Aucun connu.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

<b>Substance/préparation</b>	: 5X SureSolution	Substance
	SureVector AmpR	Mélange
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Mélange
	SureVector XP1 Linker	Mélange
	SureVector LacI Repressor	Mélange
	SureVector T7-HIS6 E. coli	Mélange
	Promoter	
	SureVector T7 E. coli	Mélange
	Promoter	
	SureVector GST E. coli	Mélange
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	Mélange
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	Mélange
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Mélange
	SureVector Enzyme Mix	Mélange
	10X SureVector Buffer	Mélange
	dNTP Mix	Mélange
	DpnI	Mélange

Nom des ingrédients	% (p/p)	Numéro CAS
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	100	67-68-5
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	≤2.3	9002-93-1
<b>DpnI</b> Glycérol	≥50 - ≤75	56-81-5

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

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

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	: 5X SureSolution	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
SureVector AmpR Selectable Marker		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector pUC Origin		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector XP1 Linker		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector LacI Repressor		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector T7-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 T7 E. coli Promoter		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector LacZ Control (N-term)		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas d'irritation, consulter un médecin.
SureVector Enzyme Mix		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
10X SureVector Buffer		Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières

## Section 4. Premiers soins

supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

dNTP Mix

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

Dpnl

Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.

### Inhalation

:  SureSolution

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

SureVector AmpR  
Selectable Marker

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector pUC Origin

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector XP1 Linker

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector LacI Repressor

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector T7-HIS6 E. coli  
Promoter

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector T7 E. coli  
Promoter

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector GST E. coli  
Expression Tag (N-term)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector MBP E. coli  
Expression Tag (N-term)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

SureVector SBP E. coli  
Expression Tag (N-term)

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin si des symptômes se



## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

<b>Contact avec la peau</b>	: 5X SureSolution	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector pUC Origin	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector XP1 Linker	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector LacI Repressor	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	SureVector Enzyme Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	10X SureVector Buffer	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
	dNTP Mix	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
	DpnI	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.

## Section 4. Premiers soins

### Ingestion

:  SureSolution

Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.

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

SureVector AmpR  
Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector XP1 Linker

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

SureVector LacI Repressor

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

SureVector T7-HIS6 E. coli  
Promoter

Laver la bouche avec de l'eau. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne

## Section 4. Premiers soins

SureVector T7 E. coli  
Promoter

exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

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

SureVector GST E. coli  
Expression Tag (N-term)

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

SureVector MBP E. coli  
Expression Tag (N-term)

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

SureVector SBP E. coli  
Expression Tag (N-term)

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

SureVector LacZ Control (N-term)

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

SureVector Enzyme Mix

Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin si les effets nocifs persistent ou sont graves. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne

## Section 4. Premiers soins

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

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

## Section 4. Premiers soins

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

## Section 4. Premiers soins

<b>Ingestion</b>	dNTP Mix	Aucun effet important ou danger critique connu.
	DpnI	Aucun effet important ou danger critique connu.
	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.	

### Signes/symptômes de surexposition

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

## Section 4. Premiers soins

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




## Section 4. Premiers soins

dNTP Mix	Aucune donnée spécifique.
DpnI	Aucune donnée spécifique.

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

<b>Note au médecin traitant</b>	: 5X SureSolution	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector pUC Origin	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector XP1 Linker	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector LacI Repressor	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	SureVector Enzyme Mix	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
	10X SureVector Buffer	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	dNTP Mix	En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
	DpnI	Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.
<b>Traitements particuliers</b>	: 5X SureSolution	Pas de traitement particulier.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Pas de traitement particulier.
	SureVector pUC Origin	Pas de traitement particulier.
	SureVector XP1 Linker	Pas de traitement particulier.
	SureVector LacI Repressor	Pas de traitement particulier.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Pas de traitement particulier.


## Section 4. Premiers soins

	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de traitement particulier.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de traitement particulier.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Pas de traitement particulier.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Pas de traitement particulier.
	SureVector Enzyme Mix	Pas de traitement particulier.
	10X SureVector Buffer	Pas de traitement particulier.
	dNTP Mix	Pas de traitement particulier.
	DpnI	Pas de traitement particulier.
<b>Protection des sauveteurs</b>	:  SureSolution	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector pUC Origin	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector XP1 Linker	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector LacI Repressor	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector Enzyme Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	10X SureVector Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.
	dNTP Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	DpnI	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie


### Moyens d'extinction

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	:  SureSolution	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureVector pUC Origin	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
	SureVector XP1 Linker	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.


## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	SureVector LacI Repressor	environnementaux. Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	SureVector Enzyme Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	10X SureVector Buffer	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	dNTP Mix	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
	DpnI	Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnementaux.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	NE PAS utiliser de jet d'eau.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Aucun connu.
	SureVector pUC Origin	Aucun connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun connu.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Liquide combustible. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. La vapeur ou le gaz est plus lourd que l'air et se répand le long du sol. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les endroits bas ou confinés, voyager sur une grande distance jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion.
	SureVector AmpR Selectable Marker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureVector pUC Origin	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
	SureVector XP1 Linker	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

	feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector LacI Repressor	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector T7 E. coli Promoter	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector LacZ Control (N-term)	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
SureVector Enzyme Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
10X SureVector Buffer	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
dNTP Mix	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
Dpnl	Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater.
<b>Produit de décomposition thermique dangereux</b> :  SureSolution	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre Aucune donnée spécifique.
SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

		éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre composés halogénés oxyde/oxydes de métal
	dNTP Mix	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de phosphore
	Dpnl	Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone composés halogénés oxyde/oxydes de métal
<b>Mesures spéciales de protection pour les pompiers</b>	:  SureSolution	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
	SureVector AmpR Selectable Marker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector pUC Origin	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector XP1 Linker	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector LacI Repressor	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector T7 E. coli Promoter	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector LacZ Control (N-term)	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
SureVector Enzyme Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
10X SureVector Buffer	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
dNTP Mix	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
Dpnl	En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.
<b>Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu</b>	<b>☒ SureSolution</b> Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector AmpR Selectable Marker	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector pUC Origin	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector XP1 Linker	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector LacI Repressor	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector T7 E. coli Promoter	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	masque couvre-visage à pression positive. Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector LacZ Control (N-term)	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
SureVector Enzyme Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
10X SureVector Buffer	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
dNTP Mix	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.
DpnI	Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Pour le personnel non affecté aux urgences**

:  SureSolution

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

SureVector AmpR Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector XP1 Linker


Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector Lacl Repressor	personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector T7 E. coli Promoter	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector LacZ Control (N-term)	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
SureVector Enzyme Mix	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
10X SureVector Buffer	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection



## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

	dNTP Mix	individuelle approprié. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
	Dpnl	Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants en cas d'urgence</b>	:  SureSolution	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector AmpR Selectable Marker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector pUC Origin	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector XP1 Linker	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector LacI Repressor	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector T7 E. coli Promoter	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector LacZ Control (N-term)	donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
SureVector Enzyme Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
10X SureVector Buffer	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
dNTP Mix	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
DpnI	Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».
<b>Précautions environnementales</b>	
:  5X SureSolution	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector AmpR Selectable Marker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector pUC Origin	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector XP1 Linker	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector LacI Repressor	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables,

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector T7 E. coli Promoter	sol ou air). Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector LacZ Control (N-term)	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
SureVector Enzyme Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
10X SureVector Buffer	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
dNTP Mix	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).
DpnI	Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### [Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage](#)

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Méthodes de nettoyage** :  SureSolution

SureVector AmpR  
Selectable Marker

SureVector pUC Origin

SureVector XP1 Linker

SureVector LacI Repressor

SureVector T7-HIS6 E. coli  
Promoter

SureVector T7 E. coli  
Promoter

SureVector GST E. coli  
Expression Tag (N-term)

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

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

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

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

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

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

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

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

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	<p>entreprise spécialisée autorisée.          Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector LacZ Control (N-term)	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
SureVector Enzyme Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
10X SureVector Buffer	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
dNTP Mix	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>
DpnI	<p>Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque.          Écarter les conteneurs de la zone de déversement.          Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Mesures de protection** :  SureSolution

<p>SureVector AmpR Selectable Marker SureVector pUC Origin</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Ne pas pénétrer dans les lieux d'entreposage et dans un espace clos à moins qu'il y ait une ventilation adéquate. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector XP1 Linker</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector LacI Repressor</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector T7 E. coli Promoter</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector LacZ Control (N-term)</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>
<p>SureVector Enzyme Mix</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
<p>10X SureVector Buffer</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.</p>
<p>dNTP Mix</p>	<p>Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</p>

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

:  SureSolution

DpnI

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir 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.

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

SureVector AmpR Selectable Marker

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

SureVector pUC Origin

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

SureVector XP1 Linker

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

SureVector LacI Repressor

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

SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter

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

## Section 7. Manutention et stockage

SureVector T7 E. coli Promoter	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureVector LacZ Control (N-term)	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
SureVector Enzyme Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
10X SureVector Buffer	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.
dNTP Mix	Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les



## Section 7. Manutention et stockage

	DpnI	<p>endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p> <p>Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.</p>
<p><b>Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités</b></p>	<p>:  SureSolution</p>	<p>Température de stockage: -20°C (-4°F). Entreposer conformément à la réglementation locale.</p> <p>Entreposer dans un endroit isolé et approuvé. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Séparer des matières comburantes. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	SureVector AmpR Selectable Marker	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	SureVector pUC Origin	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</p>
	SureVector XP1 Linker	<p>Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson.</p>

## Section 7. Manutention et stockage

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

## Section 7. Manutention et stockage

SureVector SBP E. coli  
Expression Tag (N-term)

stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

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

SureVector LacZ Control (N-term)

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

SureVector Enzyme Mix

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

10X SureVector Buffer

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

dNTP Mix

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

DpnI

Entreposer conformément à la réglementation locale.

## Section 7. Manutention et stockage

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

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
<p><b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde</p> <p><b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol</p>	<p><b>AIHA WEEL (États-Unis, 10/2011).</b> TWA: 250 ppm 8 heures.</p> <p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p>
<p><b>Dpnl</b> Glycérol</p>	<p><b>CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009).</b> 8 hrs OEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2016).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: respirable mist</p> <p><b>CA Québec Provincial (Canada, 1/2014).</b> VEMP: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: brouillards</p> <p><b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 20 mg/m<sup>3</sup> 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p> <p><b>CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015).</b> TWA: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 heures. Forme: Brouillard</p>

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

**Contrôles d'ingénierie appropriés** :  Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

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

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** :  Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

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

### Protection de la peau

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

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

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

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

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

<b>État physique</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Liquide. [Clair.]
	SureVector AmpR	Liquide.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Liquide.
	SureVector XP1 Linker	Liquide.
	SureVector Lacl Repressor	Liquide.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Liquide.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Liquide.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

		SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Liquide.
		SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Liquide.
		SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Liquide.
		SureVector LacZ Control (N-term)	Liquide.
		SureVector Enzyme Mix	Liquide.
		10X SureVector Buffer	Liquide.
		dNTP Mix	Liquide.
		DpnI	Liquide.
<b>Couleur</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Bleu.
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
		SureVector XP1 Linker	Non disponible.
		SureVector LacI Repressor	Non disponible.
		SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
		SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
		SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
		SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
		SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Odeur</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Inodore. [Faible]
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
		SureVector XP1 Linker	Non disponible.
		SureVector LacI Repressor	Non disponible.
		SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
		SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
		SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
		SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
		SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Seuil olfactif</b>	:	<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non disponible.
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
		SureVector XP1 Linker	Non disponible.
		SureVector LacI Repressor	Non disponible.
		SureVector T7-HIS6 E. coli	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Promoter	
	SureVector T7 E. coli	Non disponible.
	Promoter	
	SureVector GST E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
<b>pH</b>	: 5X SureSolution	Non disponible.
	SureVector AmpR	8
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	8
	SureVector XP1 Linker	8
	SureVector LacI Repressor	8
	SureVector T7-HIS6 E. coli	8
	Promoter	
	SureVector T7 E. coli	8
	Promoter	
	SureVector GST E. coli	8
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	8
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	8
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	8
	SureVector Enzyme Mix	8.2
	10X SureVector Buffer	8.8
	dNTP Mix	7.5
	DpnI	7.5
<b>Point de fusion</b>	: 5X SureSolution	18.5°C (65.3°F)
	SureVector AmpR	0°C (32°F)
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	0°C (32°F)
	SureVector XP1 Linker	0°C (32°F)
	SureVector LacI Repressor	0°C (32°F)
	SureVector T7-HIS6 E. coli	0°C (32°F)
	Promoter	
	SureVector T7 E. coli	0°C (32°F)
	Promoter	
	SureVector GST E. coli	0°C (32°F)
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	0°C (32°F)
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	0°C (32°F)
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	0°C (32°F)
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Point d'ébullition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	189°C (372.2°F)	
	SureVector AmpR	100°C (212°F)	
	Selectable Marker		
	SureVector pUC Origin	100°C (212°F)	
	SureVector XP1 Linker	100°C (212°F)	
	SureVector LacI Repressor	100°C (212°F)	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	100°C (212°F)	
	SureVector T7 E. coli Promoter	100°C (212°F)	
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	100°C (212°F)	
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	100°C (212°F)	
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	100°C (212°F)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	100°C (212°F)	
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.	
	10X SureVector Buffer	Non disponible.	
	dNTP Mix	Non disponible.	
	DpnI	Non disponible.	
	<b>Point d'éclair</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Vase clos: 87°C (188.6°F)
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector XP1 Linker		Non disponible.	
SureVector LacI Repressor		Non disponible.	
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter		Non disponible.	
SureVector T7 E. coli Promoter		Non disponible.	
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)		Non disponible.	
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)		Non disponible.	
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)		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.	
<b>Taux d'évaporation</b>		: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.026 (acétate de butyle = 1)
		SureVector AmpR	Non disponible.
		Selectable Marker	
		SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.	
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.	
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.	
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.	
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.	
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.	
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.	
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.	



## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Non applicable.
	SureVector AmpR	Non applicable.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non applicable.
	SureVector XP1 Linker	Non applicable.
	SureVector LacI Repressor	Non applicable.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non applicable.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non applicable.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Seuil minimal: 2.6% Seuil maximal: 28.5%
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Tension de vapeur</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	0.056 kPa (0.42 mm Hg) [température ambiante]
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli	Non disponible.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	: 5X SureSolution	2.7 [Air = 1]
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	: 5X SureSolution	1.1
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector MBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector SBP E. coli	Non disponible.
	Expression Tag (N-term)	
	SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
	SureVector Enzyme Mix	Non disponible.
	10X SureVector Buffer	Non disponible.
	dNTP Mix	Non disponible.
	DpnI	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	: 5X SureSolution	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector AmpR	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	Selectable Marker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector pUC Origin	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector XP1 Linker	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector LacI Repressor	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

	SureVector T7 E. coli Promoter	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector LacZ Control (N-term)	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	SureVector Enzyme Mix	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	10X SureVector Buffer	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	dNTP Mix	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
	DpnI	Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	-1.35
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	300 à 302°C (572 à 575.6°F)
	SureVector AmpR Selectable Marker	Non disponible.
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Température de décomposition</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	140 à 189°C (284 à 372.2°F)
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Viscosité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Dynamique (température ambiante): 2.14 mPa·s (2.14 cP)
	SureVector AmpR	Non disponible.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Non disponible.
	SureVector XP1 Linker	Non disponible.
	SureVector LacI Repressor	Non disponible.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Temps d'écoulement (ISO 2431)</b>	: <input type="checkbox"/> Non disponible.	

## Section 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector AmpR	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	Selectable Marker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
SureVector Enzyme Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
10X SureVector Buffer	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
dNTP Mix	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.
DpnI	Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

### Stabilité chimique

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Le produit est stable.
SureVector AmpR Selectable Marker	Le produit est stable.
SureVector pUC Origin	Le produit est stable.
SureVector XP1 Linker	Le produit est stable.
SureVector LacI Repressor	Le produit est stable.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Le produit est stable.
SureVector T7 E. coli Promoter	Le produit est stable.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Le produit est stable.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Le produit est stable.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Risque de réactions dangereuses

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector AmpR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector pUC Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector XP1 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector LacI 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 T7 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	produit. Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Conditions à éviter

:  SureSolution

Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source d'inflammation. Empêcher l'accumulation de gaz dans les endroits bas ou confinés.

SureVector AmpR Selectable Marker	Aucune donnée spécifique.
SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Matériaux incompatibles

:  SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	Réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières oxydantes
SureVector pUC Origin	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector XP1 Linker	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector LacI Repressor	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

## Section 10. Stabilité et réactivité

SureVector T7 E. coli Promoter	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector LacZ Control (N-term)	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
SureVector Enzyme Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
10X SureVector Buffer	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
dNTP Mix	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.
DpnI	Peut réagir ou être incompatible avec des matières oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux : SureSolution

SureVector AmpR Selectable Marker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector pUC Origin	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector XP1 Linker	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LacI Repressor	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector T7 E. coli Promoter	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector LacZ Control (N-term)	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
SureVector Enzyme Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
10X SureVector Buffer	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
dNTP Mix	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
DpnI	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition

**Section 10. Stabilité et réactivité**

dangereux ne devrait apparaître.

**Section 11. Données toxicologiques****Renseignements sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Rat	40000 mg/kg 14500 mg/kg	- -
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	DL50 Orale	Rat	1800 mg/kg	-
<b>Dpnl</b> Glycérol	DL50 Orale	Rat	12600 mg/kg	-

**Irritation/Corrosion**

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	100 milligramms	-
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 10 microliters	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 microliters	-
<b>Dpnl</b> Glycérol	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	24 heures 500 milligramms	-

**Sensibilisation**

Non disponible.



## Section 11. Données toxicologiques

### Mutagénicité

Non disponible.

### Cancérogénicité

Non disponible.

### Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

### Tératogénicité

Non disponible.

### Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Non disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Non disponible.

### Risque d'absorption par aspiration

Non disponible.

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
SureVector AmpR	Non disponible.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Non disponible.
SureVector XP1 Linker	Non disponible.
SureVector LacI Repressor	Non disponible.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector T7 E. coli Promoter	Non disponible.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Non disponible.
SureVector LacZ Control (N-term)	Non disponible.
SureVector Enzyme Mix	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
10X SureVector Buffer	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.
dNTP Mix	Non disponible.
DpnI	Voies d'entrée probables : Orale, Cutané, Inhalation.

### Effets aigus potentiels sur la santé

#### Contact avec les yeux

<input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Provoque une irritation des yeux.
SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

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

## Section 11. Données toxicologiques

Expression Tag (N-term)	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.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

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

## Section 11. Données toxicologiques

	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.
<b>Contact avec la peau</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Ingestion</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucune donnée spécifique.
	SureVector AmpR	Aucune donnée spécifique.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucune donnée spécifique.
	SureVector XP1 Linker	Aucune donnée spécifique.
	SureVector LacI Repressor	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucune donnée spécifique.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucune donnée spécifique.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

## Section 11. Données toxicologiques

Non disponible.

### Généralités

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Cancérogénicité

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.

### Mutagénicité

: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
Selectable Marker	
SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
SureVector LacZ Control (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

	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.
<b>Tératogénicité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Effets sur le développement</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector SBP E. coli Expression Tag (N-term)	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.
<b>Effets sur la fertilité</b>	: <input checked="" type="checkbox"/> SureSolution	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector AmpR	Aucun effet important ou danger critique connu.
	Selectable Marker	
	SureVector pUC Origin	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector XP1 Linker	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector LacI Repressor	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7-HIS6 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector T7 E. coli Promoter	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector GST E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector MBP E. coli Expression Tag (N-term)	Aucun effet important ou danger critique connu.
	SureVector SBP E. coli	Aucun effet important ou danger critique connu.

## Section 11. Données toxicologiques

Expression Tag (N-term)	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.

### Valeurs numériques de toxicité

#### Estimations de la toxicité aiguë

Voie	Valeur ETA
<b>10X SureVector Buffer</b> Orale	41044.5 mg/kg
<b>DpnI</b> Orale	128314.8 mg/kg

## Section 12. Données écologiques

### Toxicité

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

### Persistence et dégradation

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

### Potentiel de bioaccumulation

## Section 12. Données écologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Potentiel
<b>5X SureSolution</b> Diméthylsulfoxyde	-1.35	3.16	faible
<b>SureVector Enzyme Mix</b> Glycérol	-1.76	-	faible
<b>10X SureVector Buffer</b> Polyoxyéthylène octyl éther phénylique	4.86	-	élevée
<b>Dpnl</b> Glycérol	-1.76	-	faible

### Mobilité dans le sol

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

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

## Section 13. Données sur l'élimination

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

## Section 14. Informations relatives au transport

**TDG / IMDG / IATA** : Non réglementé.

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

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



## Section 15. Informations sur la réglementation

### Listes canadiennes

**INRP canadien** : Aucun des composants n'est répertorié.

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

### Réglementations Internationales

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

#### Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

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

Non inscrit.

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

Non inscrit.

### Liste des stocks

**Australie** : Indéterminé.

**Canada** : Indéterminé.

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

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

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

**Malaisie** : Indéterminé.

**Nouvelle-Zélande** : Indéterminé.

**Philippines** : Indéterminé.

**République de Corée** : Indéterminé.

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

**Thaïlande** : Indéterminé.

**Turquie** : Indéterminé.

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

**Viêt-Nam** : Indéterminé.

## Section 16. Autres informations

### Historique

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

**Date de publication précédente** : 06/30/2015.

**Version** : 3

### Légende des abréviations

ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau

## Section 16. Autres informations

MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
 NU = Nations Unies  
 RPD = Règlement sur les produits dangereux

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
<b>5X SureSolution</b> LIQUIDES INFLAMMABLES - Catégorie 4 IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Sur la base de données d'essais Sur la base de données d'essais
<b>SureVector Enzyme Mix</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2B	Méthode de calcul
<b>10X SureVector Buffer</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
<b>Dpnl</b> IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

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